

CUPRINS

PROCES VERBAL C.T. A.P. NR.....	5
INTRODUCERE.....	7
1. SITUAȚIA TERITORIAL – ADMINISTRATIVĂ ȘI ORGANIZARE.....	11
1.1. Amplasarea teritorială	11
1.2. Denumirea deținătorului legal.....	15
1.3. Documente care atestă dreptul de proprietate sau de deținere legală. Istoricul proprietății.....	15
1.4. Gospodărirea anterioară a pajiștilor din amenajament	17
2. ORGANIZAREA TERITORIULUI.....	21
2.1. Denumirea trupurilor de pajiște care fac obiectul prezentului studiu	21
2.2. Amplasarea teritorială a trupurilor de pajiște. Vecinii și hotarele pajiștii	27
2.3. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului descriptiv.....	29
2.4. Baza cartografică utilizată. Ridicări în plan executate.	31
2.4.1 Evidența planurilor pe trupuri de pajiște	31
2.4.2 Ridicări în plan	33
2.5. Suprafața pajiștilor. Determinarea suprafețelor	33
2.5.1. Suprafața pajiștii pe categorii de folosințe.....	33
2.5.2. Organizarea administrativă	39
2.7. Enclave.....	39
3. CARACTERISTICI GEOGRAFICE ȘI CLIMATICE.....	41
3.1. Zonarea geografică și relieful	41
3.2. Altitudine, expoziție, pantă.....	41
3.3. Caracteristici geologice și pedologice	42
3.4. Rețeaua hidrografică	52
3.5. Date climatice.....	52
3.5.2. Regimul pluviometric.....	53
3.5.3. Regimul eolian	54
4. VEGETAȚIA	55
4.1. Date fitoclimatice	55
4.2. Descrierea tipurilor de stațiuni	55
4.3. Principalele specii de plante din vegetația pajiștilor.....	56
4.4. Principalele tipuri de pajiști și răspândirea lor.....	59

4.5. Habitatele de pajiști	68
4.6. Descrierea vegetației lemnoase	72
5. CADRUL DE AMENAJARE	73
5.1 Procedee de culegere a datelor din teren.....	73
5.2 Obiective social-economice și ecologice	73
5.3 Stabilirea modului de folosință a pajiștilor.....	73
5.4 Fundamentarea amenajamentului pastoral	74
5.4.1 Durata sezonului de pășunat	74
5.4.2 Numărul ciclurilor de pășunat.....	76
5.4.3 Fânețe.....	76
5.4.4 Capacitatea de pășunat	77
6. ORGANIZAREA, ÎMBUNĂTĂȚIREA, DOTAREA ȘI FOLOSIREA PAJIȘTILOR ..	81
6.1 Aspecte generale privind stabilirea metodelor de îmbunătățire a covorului ierbos	81
6.2 Lucrări preliminare obligatorii de punere în valoare a pajiștilor.....	92
6.2.1 Combaterea eroziunii de suprafață a solului	92
6.2.2 Combaterea eroziunii de adâncime și alunecări.....	93
6.2.3 Eliminarea excesului de umiditate.....	93
6.2.4 Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști	94
6.2.5 Combaterea ferigii mari din pajiști	98
6.2.6 Combaterea altor buruieni din pajiști.....	100
6.2.7 Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor.....	108
6.3 Metode de îmbunătățire a covorului ierbos prin fertilizare	109
6.3.1 Principii de aplicare a îngrășămintelor pe pajiști	109
6.3.2 Târlirea pajiștilor cu animale.....	109
6.3.3 Fertilizarea cu gunoi de grajd și alte îngrășăminte organice	110
6.3.4 Fertilizarea pajiștilor cu îngrășăminte chimice.....	111
6.4 Metode de îmbunătățire prin supraînsămânțare și reînsămânțare a pajiștilor degradate	112
6.4.1 Principii de refacere totală sau parțială a covorului ierbos	112
6.4.2 Alegerea amestecurilor de ierburi	113
6.4.3 Supraînsămânțarea pajiștilor.....	113
6.4.4 Reînsămânțarea pajiștilor degradate	114
6.5 Folosirea pășunilor	115

6.5.1 Dezinfestarea pășunilor și asigurarea apei de băut	115
6.5.2 Sisteme de pășunat	116
6.5.3 Recoltarea pajiștilor pentru producerea și conservarea fânului.....	118
6.5.4 Recoltarea pajiștilor pentru însilozare	120
6.6 Construcții și dotări zoopastorale	121
6.6.1 Suprafețe de probă (coșare)	121
6.6.2 Drumuri și poteci de acces.....	121
6.6.3 Alimentări cu apă	122
6.6.4 Locuințe și adăposturi pentru oameni și animale	122
6.6.5 Împrejmuiri și porți de târlire	124
7. DESCRIEREA PARCELARĂ.....	127
7.1 Descrierea parcelară a pajiștilor	127
8. DIVERSE	263
8.1 Durata de valabilitate.....	263
8.2 Colectivul de elaborare.....	263
8.3 Indicarea hărților anexate amenajamentului.....	263
8.4 Evidența lucrărilor executate anual	263
8.5 Bibliografia.....	277

PROCES VERBAL C.T. A.P. NR. 5

Avizare de recepție din 18.12.2020

A.Obiectul avizării :

Redactarea amenajamentului pastoral al pajiștilor proprietate privată aparținând persoanelor fizice de pe raza U.A.T. Teaca, județul Bistrița-Năsăud.

Beneficiar : U.A.T. Teaca

Contract :

B.Participanți :

Expert C.T.A.P. : ing. Andrei Ilie

Șef proiect : ing. Ioan Jugănar

Proiectant : ing. Szilard Szasz

C.Constatări :

Din analiza documentațiilor și constatările din teren au rezultat următoarele concluzii:

Suprafața totală a fondului pastoral este de 4507,79 ha și este împărțită în 194 parcele și 269 subparcele.

Suprafața pajiștilor a fost încadrată în grupa a I funcțională – 98,54 ha (2%) și în grupa II funcțională – 4409,25 ha (98%).

Deținătorii suprafețelor de pajiști atestă dreptul de proprietate conform evidențelor cadastrale.

Amenajarea pajiștilor luate în studiu, s-a realizat în anul 2020, pentru o suprafață de 4507,79 ha.

Baza cartografică utilizată este formată din planuri restituite cu curbe de nivel, la scara 1 : 5000 executat de I.G.F.C.O.T. în anul 1988.

Terenurile au următoarea destinație:

- pășuni : - 4488,46 ha;
- fânețe : - 19,33 ha.

Suprafața este repartizată în următoarele categorii funcționale:

- PS – pășuni cu funcție de protecție a solului – 98,54 ha – 2%;
- PP – pășuni cu funcție de producție – 4389,92 ha – 97%;
- F – fânețe cu funcție de producție – 19,33 ha – 1%.

În cadrul pajiștilor se vor executa următoarele lucrări:

- ❖ Combaterea eroziunii de suprafață a solului – 41,33 ha;
- ❖ Eliminarea excesului de umiditate – 10,08 ha;
- ❖ Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase – 1052,83 ha;
- ❖ Combaterea altor buruieni din pajiști – 346,70 ha;
- ❖ Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor – 2263,04 ha;
- ❖ Îndepărtarea materialului lemnos, a cioatelor și pietrelor – 996,75 ha;
- ❖ Supraînsămânțarea pajiștilor – 277,76 ha;
- ❖ Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice – 35,17 ha;
- ❖ Târlirea pajiștilor cu animale – 1007,0 ha.

D.Concluzii :

Studiul de amenajare respecta prevederile normelor tehnice silvice privind gospodărirea vegetației forestiere de pe terenurile situate în afara fondului forestier național.

C.T.A.P avizează favorabil lucrarea.

INTRODUCERE

Prezentul studiu are ca obiect amenajarea pajiștilor aflate în proprietate privată aparținând persoanelor fizice de pe raza U.A.T. Teaca, județul Bistrița-Năsăud.

Studiul cuprinde elemente referitoare la situația teritorial administrativă, caracteristici geografice, climatice și pedologice ale terenului, precum și descrierea parcelară a pășunilor și vegetației forestiere cu încadrarea lor în tipuri de stațiuni și de pășune, conform normativelor în vigoare și a reglementărilor privind regimul silvic.

Proiectul cuprinde de asemenea planuri speciale de management care conțin măsuri specifice de îngrijire și întreținere, folosire rațională a pajiștilor ca durată de pășunat, încărcare cu animale, circulație, etc.







1. SITUAȚIA TERITORIAL – ADMINISTRATIVĂ ȘI ORGANIZARE

1.1. Amplasarea teritorială

Obiectul prezentului studiu îl constituie amenajamentul pastoral al pajiștilor proprietate privată aparținând persoanelor fizice de pe raza U.A.T. Teaca, din județul Bistrița-Năsăud.

Din punct de vedere fizico-geografic, suprafața luată în studiu este situată în zona de contact între Câmpia Transilvaniei și Subcarpații Transilvaniei, în bazinele văilor Dipșa, Milaș, județul Bistrița-Năsăud.

Această situație este prezentată pe localități și bazine hidrografice în tabelul 1.1.1.

Tabel 1.1.1. Amplasarea teritorială a trupurilor de pajiști

Trup de pajiște		U.A.T.	Județ	Bazinul hidrografic
Nr.	Denumire			
1	2	3	4	5
1	Mortila	Teaca	Bistrița-Năsăud	VI. Mortila
2	Groapa Lupului			Pr. Pinticu
3	Compe			Pr. Pinticu Pr. Compi
4	Podirei			Pr. Compi VI. Năpării
5	Pintic			Pr. Pinticu Pr. Rodeș VI. Pustie Pr. Fânațul
6	Piatră			Pr. Pinticu
7	Dendela			Pr. Pinticu Pr. Dendel
8	Dasell			Pr. Dendel
9	Fuslop			Pr. Pinticu
10	Strâmta			VI. Strâmtă
11	Râpoș			Pr. Râpoș
12	Coop			Pr. Teaca Pr. Pinticu
13	Espes			Pr. Teaca
14	Dostina			Pr. Lunca Pr. Teaca
15	Luncii			VI. Zoant
16	Zont			Pr. Dipșa
17	Hebeș			Pr. Dipșa
18	Odăilor			Pr. Spoiala Pr. Dipșa
19	Măzăriște			VI. Lainicilor
20	Valea Lainicilor			VI. Bărboasa
21	Valea Bărboasa			Pr. Spoiala
22	Spoiala			Pr. Berbecilor Pr. Očnița Pr. Spoiala
23	Merigoaia			VI. Ocnei
24	Dealul Stupinelor			VI. Pocea
25	Valea Ocnei			Pr. Očnița
26	Valea Pocea			Pr. Berbecilor
27	Rotunda			Pr. Crucea
28	Berbecilor			
29	Crucea			

Trup de pajiște		U.A.T.	Județ	Bazinul hidrografic
Nr.	Denumire			
1	2	3	4	5
30	Valea Coastei	Teaca	Bistrița-Năsăud	Pr. Ocnîța Vi. Coastei Pr. Dipșa
31	Valea Lupului			Pr. Dipșa Vi. Lupului Pr. Teaca
32	Gaura Matii			Vi. Mitei
33	Bongard			Vi. Lupului Vi. Mitei
34	Sumberis			Pr. Teaca Pr. Dipșa Pr. Pinticu
35	Dla Hertay			Pr. Dipșa
36	Valea Coastei			Vi. Coastei Pr. Dipșa
37	Archiud			Vi. Archiud Vi. Podovan Vi. Fundăturii Vi. Fundul Văii Vi. Vilicioara Vi. Curmăturii
38	Creer			Vi. Fundul Văii
39	Nuced			Vi. Archiud
40	Budurleni			Vi. Archiud Vi. Groapa Mare Vi. Astupătura
41	Dipșa			Vi. Astupătura
42	Rupturi			Vi. Astupătura Pr. Dipșa
43	Dosza			Vi. Archiud Pr. Dipșa
44	Pe Dos			Pr. Dipșa
45	Viile Tecii			Pr. Ascuns
46	Fânețele Dipșei			Pr. Ascuns Pr. Dipșa
47	Dumbrava			Pr. Dipșa
48	Poiana Mare			Pr. Biserica
49	Biserica			Pr. Pinticu Pr. Dipșa Pr. Biserica
50	Burt			Pr. Compi
51	Spinului			

Identificarea fondului pastoral a fost făcută prin coordonatele în sistem de proiecție Stereo 70, prezentate în tabelul următor:

Tabel 1.1.2

Punct	Est	Nord	Punct	Est	Nord
1.	467034,1745	608329,8073	53.	460496,9971	607817,5165
2.	466077,1315	609377,7421	54.	460269,7629	607768,5275
3.	465810,5277	609006,5511	55.	460726,1825	607546,5267
4.	466310,7457	608519,9279	56.	460457,8507	607499,2405
5.	466540,7261	608076,2697	57.	460945,2375	606961,9109
6.	466891,4817	608231,4321	58.	460770,1179	605768,9175
7.	466537,1749	607731,4327	59.	460217,4223	606044,1943
8.	466526,9149	607321,4245	60.	460115,6167	606530,6531
9.	465923,4697	607764,1231	61.	459937,8413	606477,1525
10.	466108,6537	607874,8275	62.	459827,9025	607091,9645
11.	465837,9639	608505,0129	63.	458989,6895	606171,5169
12.	466172,3977	607146,3639	64.	459259,9743	605807,0833
13.	465074,7405	607618,9933	65.	459106,9813	606813,4713
14.	465451,4883	606532,3595	66.	458063,0001	605892,0001
15.	464815,2227	607131,5911	67.	458583,0001	605699,0001
16.	463933,3341	607169,2965	68.	458258,5739	605301,8313
17.	463982,4597	606798,7947	69.	458090,5919	605507,3701
18.	462814,7145	606605,7905	70.	458695,0849	604869,5359
19.	462903,7793	606403,2321	71.	457911,2283	605049,6715
20.	463119,2025	606409,9831	72.	457568,8083	604535,9487
21.	463568,9599	606486,8811	73.	457774,3509	603745,1995
22.	463811,3789	605787,2947	74.	458639,2071	604202,2681
23.	464486,1639	605919,1943	75.	459134,4001	604812,2001
24.	464244,1163	606305,0463	76.	460247,6859	605137,0663
25.	464398,0463	606435,5645	77.	460992,5987	605075,5989
26.	464826,0905	606024,2619	78.	461267,9973	604318,0807
27.	464996,6441	606016,3641	79.	460217,8677	604335,7413
28.	465357,0001	606258,0001	80.	460921,3417	603615,3931
29.	464585,6509	606685,0983	81.	459481,2811	603815,1343
30.	464540,1347	606934,9129	82.	459964,4749	603452,2937
31.	463870,4565	605117,3163	83.	459850,6029	602681,3557
32.	465247,6985	605394,4873	84.	458289,1707	603145,1843
33.	463626,6281	605590,4205	85.	458755,6275	602434,6899
34.	464425,6663	605628,3411	86.	458205,7081	601763,9961
35.	464008,0495	605946,2893	87.	461520,5503	604502,9431
36.	464045,5387	605390,7601	88.	462275,3581	603606,3589
37.	464605,6153	604902,5005	89.	461323,6963	603100,2957
38.	464018,5121	604266,8235	90.	461989,0611	601754,5929
39.	463935,5483	604763,5581	91.	462994,6349	601679,4263
40.	464666,2943	604333,7691	92.	462793,2991	602219,7125
41.	464140,4909	604008,2033	93.	463155,7757	602561,4085
42.	462684,4657	604874,9831	94.	463384,2107	602968,8921
43.	464162,8807	603587,1321	95.	464058,2731	600940,4313
44.	463959,6485	603457,1201	96.	464237,4717	600454,7215
45.	464296,4003	603198,2851	97.	464692,0061	601539,8729
46.	464784,3743	603579,6967	98.	465121,8315	602447,9841
47.	462618,4171	606006,6451	99.	464089,8781	602108,7143
48.	462648,0801	606622,9871	100.	463143,7199	602176,5763
49.	461426,9001	606971,4001	101.	463670,8337	601774,3549
50.	461183,1111	607532,0083	102.	465269,0157	603946,4185
51.	461116,7001	607915,8001	103.	466495,7463	602167,2519
52.	460692,8539	607848,8313	104.	467387,7141	602518,3863

Punct	Est	Nord	Punct	Est	Nord
105.	467946,9047	603095,8665	158.	458356,5695	594674,1553
106.	468419,8693	602010,9021	159.	460287,6799	594362,9729
107.	467536,3373	601829,2467	160.	460784,8129	593984,9155
108.	467655,6941	602476,1029	161.	461243,7447	593308,7349
109.	467710,5237	602658,3199	162.	461099,3811	594005,7807
110.	466756,0201	603710,7533	163.	461530,4193	593943,1135
111.	466091,0641	604132,5621	164.	462220,0767	594098,9437
112.	466332,4561	604955,9403	165.	461618,2023	595748,1675
113.	467140,1913	604918,8601	166.	462010,6717	596322,0723
114.	465685,3873	605982,1579	167.	461369,2285	596394,9461
115.	466777,6791	605545,6335	168.	460594,9521	596455,9853
116.	467772,5729	605871,9355	169.	460896,5413	597103,9157
117.	467898,6037	604153,3531	170.	461840,4423	596891,5873
118.	467339,4661	604163,9999	171.	459643,4395	599254,0647
119.	465656,3497	602860,2763	172.	459737,5435	599467,1769
120.	466888,3283	606012,8967	173.	459881,1301	600656,4433
121.	464243,1813	598445,4211	174.	460751,2765	600298,6489
122.	463391,6749	599657,2911	175.	460487,5733	600962,0067
123.	463408,9841	599263,8265	176.	460948,9557	600526,3457
124.	463271,4001	600272,7883	177.	461248,2001	601139,2001
125.	462833,1657	600050,4283	178.	460657,8501	601072,9341
126.	462559,5845	600117,4347	179.	460724,7897	601876,2049
127.	461945,9225	599686,9361	180.	460652,6017	603285,8681
128.	461719,3001	600443,4001	181.	457946,4215	602636,7791
129.	461895,4705	601136,6729	182.	457821,5561	601926,4483
130.	462152,4173	600852,6853	183.	458583,5517	601430,4201
131.	462598,4733	600824,0535	184.	459021,4001	600947,5001
132.	462634,2863	598677,4015	185.	459398,0897	600975,1171
133.	462971,3839	598533,5919	186.	459115,9623	600205,4749
134.	462750,0735	598049,0933	187.	459088,7461	599788,0991
135.	463398,3725	597665,3447	188.	458371,3153	598860,2737
136.	464495,5997	597160,2101	189.	457746,0001	599054,0001
137.	463262,1989	596778,5869	190.	458266,8001	599943,0001
138.	462597,0001	596802,0001	191.	457845,6381	599872,3621
139.	462651,1971	596441,2727	192.	457602,3431	600242,5489
140.	463462,2821	595622,8661	193.	458450,0431	600253,4011
141.	464015,5375	595622,9457	194.	458444,3347	600590,6911
142.	464255,3813	596062,6623	195.	457574,3737	600768,2587
143.	464456,9673	596707,2305	196.	456969,6369	600449,2469
144.	464062,9827	595043,7187	197.	456681,5055	599670,1345
145.	462909,2479	595121,9937	198.	456122,7021	599936,5695
146.	458977,0891	591243,9633	199.	455706,3331	599316,3251
147.	459182,1555	591773,3207	200.	455312,7379	600239,1281
148.	459641,1517	592188,6905	201.	454843,0821	601824,5125
149.	459386,0491	592317,9311	202.	454346,4213	603026,9775
150.	458442,1629	592215,1859	203.	455145,0509	604109,7305
151.	458068,1565	592781,2121	204.	455494,1159	604360,1359
152.	458993,3921	592566,9215	205.	456849,4905	603723,7375
153.	458764,9741	593017,8885	206.	457220,4083	604613,1905
154.	459983,2297	593509,1983	207.	456778,6427	603396,6065
155.	459094,2901	593670,5007	208.	455760,1425	603482,8851
156.	457833,3001	593933,2001	209.	456996,0001	603097,0001
157.	458822,7729	595554,8845	210.	456787,6811	603068,6397

Punct	Est	Nord	Punct	Est	Nord
211.	456863,0001	602540,0001	238.	459751,1555	598465,7755
212.	455399,6283	602978,4001	239.	460840,1391	597969,1721
213.	455889,3247	601550,2499	240.	461071,4687	595312,1075
214.	456317,3433	602180,7317	241.	460676,1781	594625,2111
215.	456463,5661	602297,1025	242.	460569,7899	594964,9129
216.	457336,5881	601090,7745	243.	460025,6595	595442,7435
217.	457063,2859	601637,3787	244.	459642,2911	595079,5443
218.	457107,3233	601258,0445	245.	460009,6733	596312,2833
219.	456933,7223	601918,6841	246.	458818,3033	596331,4145
220.	457033,7419	602228,2991	247.	455439,9571	598103,4431
221.	457989,4001	599412,0001	248.	457003,8161	597717,1011
222.	457956,5591	599682,8301	249.	457666,9673	597816,1437
223.	458093,5357	600698,5521	250.	457769,8261	598178,9695
224.	461389,4413	598395,4577	251.	456835,1455	598330,6793
225.	461103,0001	599588,0001	252.	456781,8851	598146,6301
226.	460353,4301	599928,8721	253.	456161,4487	597575,2153
227.	458922,0069	597099,0557	254.	455540,3481	596831,6287
228.	460015,7463	596866,1581	255.	454653,6559	596996,5375
229.	458985,5843	599021,5355	256.	455703,7665	597825,8907
230.	460416,8915	598891,0185	257.	454867,5607	597351,4105
231.	460775,8795	598683,9715	258.	453909,5885	597193,2129
232.	460703,3177	598466,3493	259.	454586,2207	598331,9411
233.	458171,3995	598481,0277	260.	453509,4627	597853,8475
234.	459163,9113	598221,6367	261.	453171,1097	599222,4709
235.	458943,1125	597712,8551	262.	454021,6545	598701,4315
236.	459804,8021	598210,5061	263.	453850,9693	599801,0727
237.	460184,8895	598118,2111	264.	461512,7911	595120,3589

1.2. Denumirea deținătorului legal

Deținătorii legali ai pajiștilor care fac obiectul prezentului studiu sunt persoane fizice din comuna Teaca, județul Bistrița-Năsăud, dreptul de proprietate fiind înscris în documentele de proprietate, emise în baza legilor proprietății *Legea 18/1991*, *Legea 69/1991*, *Hotărârea de Guvern 131/1991*, *Legea 1/2000* și *Legea 247/2005*, de pe raza U.A.T. Teaca, județul Bistrița-Năsăud.

1.3. Documente care atestă dreptul de proprietate sau de deținere legală. Istoricul proprietății

Baza legală o constituie *Legea 18/1991*, *Legea 69/1991*, *Hotărârea de Guvern 131/1991*, *Legea 1/2000* și *Legea 247/2005*.

Categoria de folosință a terenului înregistrată în registrul agricol la data de 01.01.2007, pe suprafața luată în studiu este cea de pășune.

Pajiștile care fac obiectul acestei lucrări de amenajare, au aparținut până în 1945, mai multor proprietari după care, în urma reformei agrare din 1945, aceste pajiști au devenit proprietatea comunei Teaca. După apariția *Decretului Prezidențial nr. 72/1983*, pajiștile au fost trecute în administrația ocoalelor silvice din zonă, unde au rămas până în 1990. În anul 1990, trupurile de pajiște au reintrat în proprietatea comunei Teaca, respectiv în administrarea Consiliului local al comunei Teaca, ulterior fiind retrocedate actualilor proprietari conform legilor în vigoare.

Suprafețe declarate la APIA

Tabel 1.3.1

Nr. crt.	Denumire trup pajiște	Suprafața (ha)	Declarată APIA (ha)	Nedeclarată la APIA (ha)
0	1	2	3	4
1.	Mortila	62,17		
2.	Groapa Lupului	110,55		
3.	Compe	118,96		
4.	Podirei	33,52		
5.	Pintic	647,22		
6.	Piatră	10,49		
7.	Dendela	84,27		
8.	Dasell	4,41		
9.	Fuslop	65,74		
10.	Strâmta	84,13		
11.	Râpoș	20,11		
12.	Coop	46,43		
13.	Espes	11,17		
14.	Dostina	30,18		
15.	Luncii	21,85		
16.	Zont	153,69		
17.	Hebeș	142,45		
18.	Odăilor	34,86		
19.	Măzăriște	20,05		
20.	Valea Lainicilor	1,63		
21.	Valea Bărboasa	14,84		
22.	Spoiala	29,83		
23.	Merigoaia	71,08		
24.	Dealul Stupinelor	102,95		
25.	Valea Ocnei	89,80		
26.	Valea Pocea	16,69		
27.	Rotunda	38,41		
28.	Berbecilor	34,59		
29.	Crucea	39,86		
30.	Valea Coastei	25,82		
31.	Valea Lupului	244,19		
32.	Gaura Matii	100,22		
33.	Bongard	30,98		
34.	Sumberis	51,02		
35.	Dla Hertay	13,60		
36.	Valea Coastei	50,98		
37.	Archiud	223,72		
38.	Creer	71,25		
39.	Nuced	57,52		
40.	Budurleni	384,60		
41.	Dipșa	66,86		
42.	Rupturi	107,06		
43.	Dosza	91,97		

Nr. crt.	Denumire trup pajiște	Suprafața (ha)	Declarată APIA (ha)	Nedeclarată la APIA (ha)
0	1	2	3	4
44.	Pe Dos	234,88		
45.	Viile Tecii	234,76		
46.	Fânețele Dipșei	54,34		
47.	Dumbrava	75,67		
48.	Poiana Mare	22,95		
49.	Biserica	48,52		
50.	Burt	164,85		
51.	Spinului	10,10		
Total U.A.T. TEACA		4507,79		

1.4. Gospodărirea anterioară a pajiștilor din amenajament

Anterior, pajiștile au fost gospodărite în baza amenajamentelor pastorale, ultima amenajare având loc în anul 1986, care a avut o aplicabilitate de 10 ani.

După anul 1990, când pășunile au fost retrocedate, acestea au fost întreținute în funcție de necesitățile proprietarilor.

În urma verificării amplasamentului suprafeței ce face obiectul prezentului amenajament, utilizând ca bază cartografică limitele în format Stereo 70 ale ariilor naturale protejate disponibile pe pagina web a Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, am identificat în zona de studiu existența sitului de importanță comunitară **ROSCI 0441 Viile Tecii**.

Prin suprapunerea limitelor fondului pastoral studiat cu limitele siturilor Natura 2000, am constatat că suprafața de 124,37 ha (u.a. 259 A%B%, 263%, 264 B%, 265%, 266), sunt incluse în ROSCI 0441 Viile Tecii.

În vederea menținerii unei stări favorabile de conservare a acestor pajiști, se vor respecta măsurile impuse prin planul de management al sitului Natura 2000 mai sus menționat.

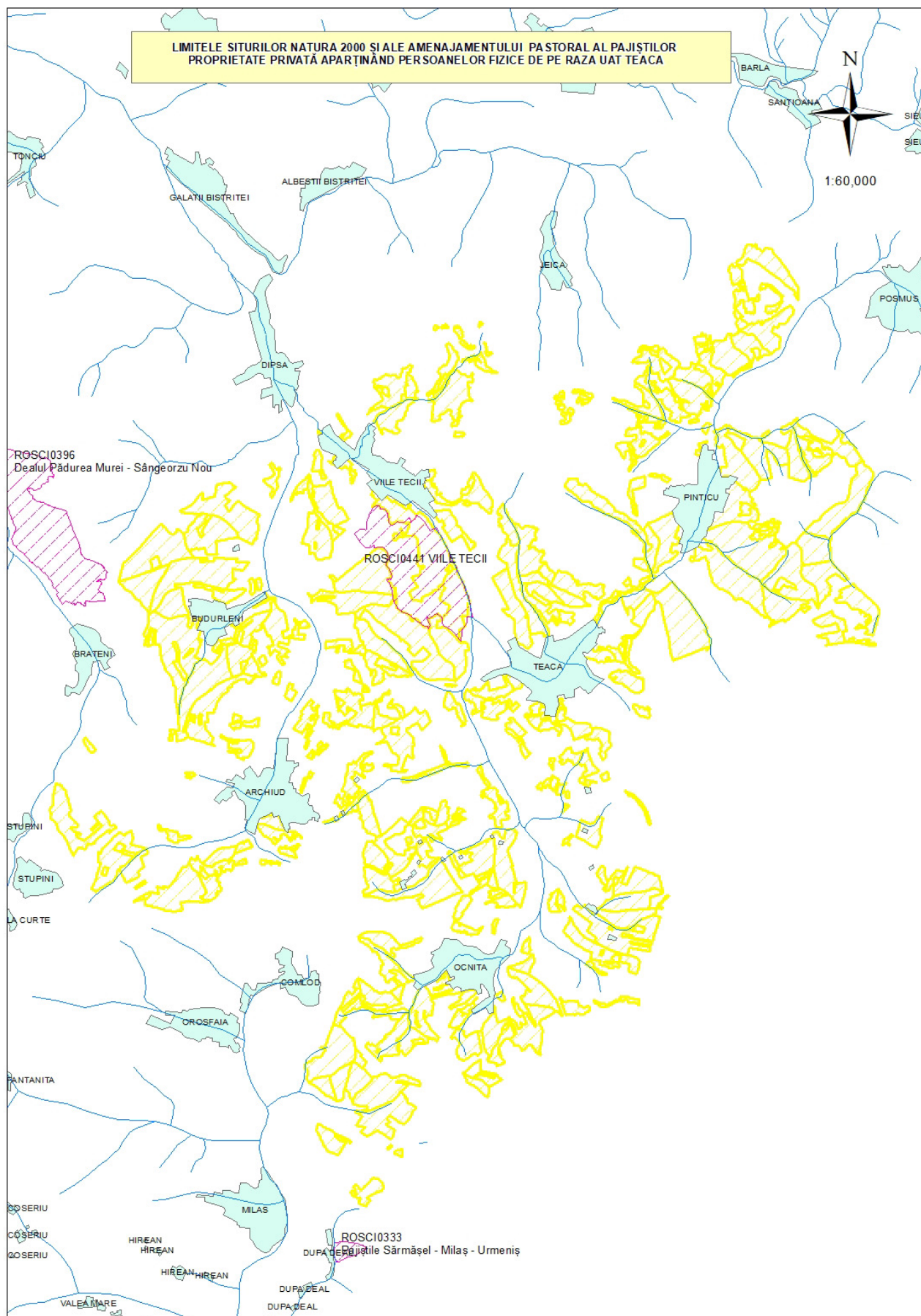


Fig. 1.4.1 Localizarea suprafețelor de pășuni în raport cu ariile naturale protejate

2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

2.1. Denumirea trupurilor de pajiște care fac obiectul prezentului studiu

Trupurile de pajiște care alcătuiesc prezentul studiu sunt cele prezentate în tabelul de mai jos.

Tabel 2.1

Trup de pajiște		Parcele	Suprafața	Suprafața	
Nr.	Denumire		ha	ha	%
0	1	2	3	4	5
1	Mortila	101	33,42	62,17	1
		102	23,32		
		103	5,43		
2	Groapa Lupului	104 A	32,38	110,55	2
		104 B	20,33		
		104 C	39,89		
		104 D	16,59		
		105	1,36		
3	Compe	106 A	20,94	118,96	3
		106 B	22,98		
		106 C	30,43		
		106 D	24,58		
		107	1,86		
		108	17,31		
		109	0,86		
4	Podirei	110	7,90	33,52	1
		111	24,73		
		112	0,89		
5	Pintic	113	2,40	647,22	14
		114	1,64		
		115 A	45,71		
		115 B	43,48		
		116	24,98		
		117 A	26,71		
		117 B	19,49		
		118	55,81		
		119	29,83		
		120	31,63		
		121	30,69		
		122	21,68		
		123	54,80		
		124 A	70,87		
		124 B	31,67		
6	Piatră	127	2,17	10,49	-
		129	8,32		
7	Dendela	128	35,37	84,27	2
		130 A	35,51		
		130 B	13,39		
8	Dasell	131	4,41	4,41	-
9	Fuslop	132 A	8,10		
		132 B	1,55		

Trup de pajiște		Parcele	Suprafața	Suprafața	
Nr.	Denumire		ha	ha	%
0	1	2	3	4	5
9	Fuslop	132 C	16,46	65,74	2
		132 D	24,11		
		132 E	4,90		
		132 F	10,62		
10	Strâmta	133	84,13	84,13	2
11	Râpoș	134	15,45	20,11	1
		135	4,66		
12	Coop	136 A	12,36	46,43	1
		136 B	12,36		
		136 C	4,49		
		137	5,19		
		138 A	5,81		
		138 B	6,22		
13	Espes	139	6,45	11,17	-
		140	4,72		
14	Dostina	141	2,42	30,18	1
		142	5,58		
		143	1,25		
		144 A	8,04		
		144 B	10,52		
		145	1,65		
		147	0,72		
15	Luncii	146	2,94	21,85	1
		148	1,57		
		149	17,34		
16	Zont	150 A	4,41	153,69	3
		150 B	4,46		
		150 C	28,68		
		150 D	28,74		
		150 E	26,18		
		151	61,22		
17	Hebeș	152	35,46	142,45	3
		153	4,82		
		154	2,24		
		155 A	3,25		
		155 B	5,48		
		156	3,25		
		157 A	7,70		
		157 B	30,89		
		157 C	39,55		
		158	9,81		
18	Odăilor	159	1,48	34,86	1
		160 A	20,62		
		160 B	12,76		
19	Măzăriște	161 A	12,12	20,05	-
		161 B	7,93		
20	Valea Lainicilor	162	1,32	1,63	-
		164	0,31		
21	Valea Bărboasa	163	14,84	14,84	-

Trup de pajiște		Parcele	Suprafața	Suprafața	
Nr.	Denumire		ha	ha	%
0	1	2	3	4	5
22	Spoiala	165	20,37	29,83	1
		166	6,42		
		167	3,04		
23	Merigoaia	168 A	21,45	71,08	2
		168 B	28,52		
		168 C	14,83		
		169	6,28		
24	Dealul Stupinelor	170	4,08	102,95	2
		171 A	19,58		
		171 C	15,56		
		174 A	11,14		
		174 B	52,59		
25	Valea Ocnei	171 B	44,77	89,80	2
		172	45,03		
26	Valea Pocea	173	16,69	16,69	-
27	Rotunda	174 C	15,52	38,41	1
		176 A	18,90		
		176 B	3,99		
28	Berbecilor	175 A	25,78	34,59	1
		175 B	8,81		
29	Crucea	176 C	20,60	39,86	1
		176 D	19,26		
30	Valea Coastei	177	6,52	25,82	1
		178	7,78		
		179	1,42		
		180	7,26		
		181	2,84		
31	Valea Lupului	182 A	45,02	244,19	5
		182 B	4,32		
		183 A	30,05		
		183 B	5,12		
		183 C	0,80		
		183 D	3,96		
		184	56,19		
		185	37,38		
		187	30,22		
		188	1,27		
		189	10,70		
		190	0,68		
32	Gaura Matii	186 A	18,25	100,22	2
		186 B	6,04		
		197	7,85		
		198	1,42		
		199	21,97		
		200	44,69		
33	Bongard	191	12,83	30,98	1
		192 A	3,99		
		192 B	3,04		
		192 C	7,74		

Trup de pajiște		Parcele	Suprafața	Suprafața	
Nr.	Denumire		ha	ha	%
0	1	2	3	4	5
33	Bongard	193	1,31		
		194	0,58		
		195	1,49		
34	Sumberis	201	9,12	51,02	1
		202 A	2,31		
		202 B	12,23		
		202 C	7,62		
		202 D	14,26		
		202 E	4,98		
		203	0,50		
35	Dla Hertay	204	3,34	13,60	-
		205	9,47		
		206	0,36		
		207	0,43		
36	Valea Coastei	208	0,90	50,98	1
		209	30,82		
		260 C	12,47		
		260 D	6,79		
37	Archiud	210	4,46	223,72	5
		211	13,73		
		212	0,36		
		213	0,55		
		214	2,09		
		215	1,05		
		216	0,76		
		217	1,14		
		218	11,15		
		219	11,89		
		220	4,39		
		221	1,68		
		222	3,77		
		223	1,09		
		224	11,95		
		225 A	14,54		
		225 B	12,97		
		229	43,29		
		230	50,60		
		231	6,07		
		232	1,30		
		233	11,91		
		234 A	4,71		
234 B	1,79				
238	3,80				
295	2,68				
38	Creer	226 A	53,18	71,25	2
		226 B	1,96		
		227	0,94		
		228	15,17		

Trup de pajiște		Parcele	Suprafața	Suprafața	
Nr.	Denumire		ha	ha	%
0	1	2	3	4	5
39	Nuced	235 A	45,44	57,52	1
		235 B	8,25		
		236	1,76		
		237	2,07		
40	Budurleni	239	6,07	384,60	9
		240 A	29,32		
		240 B	3,30		
		240 C	18,21		
		240 D	19,60		
		241	1,38		
		242	0,84		
		243	0,89		
		244	67,64		
		245	89,20		
		246	22,81		
		247	76,28		
		248	32,26		
		251	12,85		
252	2,20				
253	1,75				
41	Dipșa	249	66,86	66,86	1
42	Rupturi	250	44,74	107,06	2
		254	62,32		
43	Dosza	255	7,36	91,97	2
		256	1,30		
		257	6,27		
		258 A	9,61		
		258 B	31,38		
		258 C	31,37		
258 D	4,68				
44	Pe Dos	259 A	60,69	234,88	5
		259 B	37,96		
		260 A	32,50		
		260 B	2,97		
		261	7,76		
		262	4,45		
263	88,55				
45	Viile Tecii	264 A	40,61	234,76	5
		264 B	45,72		
		265	100,00		
		266	1,10		
		267	9,23		
		268	2,86		
		282	2,98		
		283 A	3,30		
		283 B	9,52		
285	19,44				
46	Fânețele Dipșei	269	29,07		
		271	7,41		
		272	0,50		

Trup de pășiște		Parcele	Suprafața	Suprafața	
Nr.	Denumire		ha	ha	%
0	1	2	3	4	5
46	Fânețele Dipșei	273	0,55	54,34	1
		274	2,11		
		275	0,35		
		276	1,43		
		277	0,95		
		279	11,97		
47	Dumbrava	270	22,00	75,67	2
		278 A	5,20		
		278 B	1,73		
		280 A	42,28		
		280 B	3,14		
		281	1,32		
48	Poiana Mare	284 A	3,67	22,95	1
		284 B	19,28		
49	Biserica	287 B	13,96	48,52	1
		288 A	34,56		
50	Burt	286	40,23	164,85	4
		287 A	38,50		
		288 B	6,11		
		288 C	21,04		
		288 D	25,51		
		289 A	13,86		
		289 B	14,44		
		289 C	5,16		
51	Spinului	290	3,03	10,10	-
		291	3,33		
		292	2,21		
		293	0,55		
		294	0,98		
TOTAL			4507,79	4507,79	100

2.2. Amplasarea teritorială a trupurilor de pajiște. Vecinii și hotarele pajiștii

Limitele suprafețelor de pajiște sunt naturale și convenționale, bine conturate și stabile. Acestea sunt materializate prin borne de hotar la schimbările accentuate de direcție.

Tabel 2.2.1

Trupuri	Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite	
			Felul	Denumirea
Mortila Groapa Lupului Compe Podirei	N	Fond forestier	artificială	Lizieră - Semne convenționale
	E	Pășuni, fânețe și terenuri arabile U.A.T. Șieu	naturală artificială	Culme Semne convenționale
	S	Pășuni, fânețe și terenuri arabile U.A.T. Șieu Terenuri arabile U.A.T. Teaca	naturală artificială	Pr. Pinticu, VI. Năpării Semne convenționale
	V	Fond forestier	artificială	Lizieră - Semne convenționale
Pintic	N	Terenuri arabile U.A.T. Teaca Pășuni, fânețe și terenuri arabile U.A.T. Șieu	naturală artificială	VI. Năpării, Pr. Rodeș Semne convenționale
	E	Pășuni și fânețe U.A.T. Șieuț Terenuri arabile U.A.T. Batoș	naturală	VI. Pustie Semne convenționale
	S	Terenuri arabile U.A.T. Lunca Terenuri arabile U.A.T. Teaca; Fond forestier	naturală artificială	VI. seacă Lizieră - Semne convenționale
	V	Proprietăți particulare Terenuri arabile U.A.T. Teaca	naturală artificială	Pr. Pinticu Semne convenționale
Piatră Dendela Dasell	N	Terenuri arabile U.A.T. Teaca; Fond forestier	naturală artificială	DI. Picioghiști Lizieră - Semne convenționale
	E	Terenuri arabile U.A.T. Teaca	artificială	Semne convenționale
	S	Terenuri arabile U.A.T. Teaca, DJ173	artificială	Semne convenționale
	V	Fond forestier; Pășune com. Teaca	naturală artificială	Pr. Dendel Lizieră - Semne convenționale
Fuslop Strâmtă Răpoș	N	Terenuri arabile U.A.T. Teaca, DJ173	artificială	Semne convenționale
	E	Pășune com. Teaca	naturală	VI. Strâmtă Semne convenționale
	S	Fond forestier, Pășune com. Teaca Terenuri arabile U.A.T. Teaca	artificială	Lizieră - Semne convenționale
	V	Pășune com. Teaca, Livezi, tufărișuri Terenuri arabile U.A.T. Teaca	artificială	Semne convenționale
Coop Espes Dostina	N	Terenuri arabile U.A.T. Teaca; Fond forestier	naturală artificială	DI. Copu Lizieră - Semne convenționale
	E	Fond forestier, DN15A Terenuri arabile U.A.T. Teaca	artificială	Lizieră - Semne convenționale
	S	Terenuri arabile U.A.T. Teaca	artificială	Semne convenționale
	V	Terenuri arabile U.A.T. Teaca	artificială	Semne convenționale
Luncii	N	Terenuri arabile U.A.T. Teaca Fond forestier, DN15A	naturală artificială	VI. seacă Lizieră - Semne convenționale
	E	Fond forestier, DN15A	artificială	Lizieră - Semne convenționale
	S	Terenuri arabile U.A.T. Teaca; Fond forestier	artificială	Lizieră - Semne convenționale
	V	Terenuri arabile U.A.T. Teaca; Fond forestier	naturală artificială	Pr. Lunca Lizieră - Semne convenționale
Zont Hebeș	N	Terenuri arabile U.A.T. Teaca Fond forestier, Pășune com. Teaca	artificială	Lizieră - Semne convenționale
	E	Terenuri arabile U.A.T. Lunca Pășune com. Teaca, Fond forestier	naturală artificială	Culme Lizieră - Semne convenționale
	S	Fond forestier, Pășune com. Teaca Terenuri arabile U.A.T. Teaca, U.A.T. Lunca	artificială	Lizieră - Semne convenționale
	V	Pășune com. Teaca Terenuri arabile U.A.T. Teaca; u.a. 160 B	artificială	Semne convenționale

Trupuri	Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite	
			Felul	Denumirea
Odăilor Măzăriște Spoiala Merigoaia	N	Proprietăți particulare Terenuri arabile U.A.T. Teaca	artificială	Semne convenționale
	E	Terenuri arabile U.A.T. Teaca; u.a. 157 C	naturală artificială	Pr. Dipșa Semne convenționale
	S	Fond forestier; Terenuri arabile U.A.T. Teaca	artificială	Lizieră - Semne convenționale
	V	Terenuri arabile U.A.T. Teaca; u.a. 175 A	naturală artificială	Pr. Ocnîța Semne convenționale
Valea Lainicilor	N	DJ173; Terenuri arabile U.A.T. Teaca	artificială	Semne convenționale
	E	Terenuri arabile U.A.T. Teaca	artificială	Semne convenționale
	S	Terenuri arabile U.A.T. Teaca	artificială	Semne convenționale
	V	Terenuri arabile U.A.T. Teaca	artificială	Semne convenționale
Valea Bârboasa	N	Terenuri arabile U.A.T. Teaca	artificială	Semne convenționale
	E	Pășune U.A.T. Cozma	artificială	Semne convenționale
	S	Pășuni, fânețe și terenuri arabile U.A.T. Cozma; Terenuri arabile U.A.T. Teaca	artificială	Semne convenționale
	V	Terenuri arabile U.A.T. Teaca Pășuni, fânețe U.A.T. Milaș	naturală artificială	Culme Semne convenționale
Dealul Stupinelor Valea Ocnei Valea Pocea Rotunda Berbecilor Crucea	N	Fond forestier	naturală artificială	DI. Rotunda Lizieră - Semne convenționale
	E	Pășuni și fânețe com. Teaca Terenuri arabile U.A.T. Teaca; u.a. 168 B, C	naturală artificială	Pr. Ocnîța Semne convenționale
	S	Terenuri arabile U.A.T. Teaca	artificială	Semne convenționale
	V	Fond forestier; Terenuri arabile U.A.T. Teaca	naturală artificială	VI. Pocea Lizieră - Semne convenționale
Valea Coastei Valea Lupului Bongard	N	Terenuri arabile U.A.T. Teaca; u.a. 186 A	artificială	Semne convenționale
	E	Terenuri arabile U.A.T. Teaca	artificială	Semne convenționale
	S	Terenuri arabile U.A.T. Teaca; Pășuni și fânețe Proprietăți particulare; Pășune com. Teaca	artificială	Semne convenționale
	V	Pășuni și fânețe; Fond forestier	artificială	Lizieră - Semne convenționale
Gaura Matii	N	Terenuri arabile U.A.T. Teaca; u.a. 204, 205	naturală artificială	VI. Mitei, DI. Dumbrăvii Semne convenționale
	E	Terenuri arabile U.A.T. Teaca	artificială	Semne convenționale
	S	Terenuri arabile U.A.T. Teaca; u.a. 187	artificială	Semne convenționale
	V	Fond forestier; Terenuri arabile U.A.T. Teaca Pășune com. Teaca	artificială	Lizieră - Semne convenționale
Sumberis	N	Terenuri arabile U.A.T. Teaca Proprietăți particulare; DJ162	artificială	Semne convenționale
	E	Terenuri arabile U.A.T. Teaca	artificială	Semne convenționale
	S	Terenuri arabile U.A.T. Teaca; DJ173	naturală artificială	Pr. Dipșa Semne convenționale
	V	Terenuri arabile U.A.T. Teaca	artificială	Semne convenționale
Dla Hertay Valea Coastei	N	Terenuri arabile U.A.T. Teaca; u.a. 260 A	naturală artificială	Culme Semne convenționale
	E	Terenuri arabile U.A.T. Teaca	artificială	Semne convenționale
	S	Pășune com. Teaca Terenuri arabile U.A.T. Teaca; u.a. 200	naturală artificială	DI. Dumbrăvii Semne convenționale
	V	Terenuri arabile U.A.T. Teaca Pășune com. Teaca; u.a. 210, 260 B	naturală artificială	Culme Semne convenționale
Archiud Creer	N	Pășune com. Teaca Terenuri arabile U.A.T. Teaca; DJ162	artificială	Semne convenționale
	E	Pășune com. Teaca; u.a. 209; Fond forestier	artificială	Lizieră - Semne convenționale
	S	Fond forestier; Pășune com. Teaca Pășuni și fânețe U.A.T. Milaș	naturală artificială	DI. Neamțului Lizieră - Semne convenționale
	V	Pășuni și fânețe U.A.T. Sânmihaiu de Câmpie Terenuri arabile U.A.T. Teaca; Pășune com. Teaca	artificială	Semne convenționale

Trupuri	Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite	
			Felul	Denumirea
Nuced Budurleni Dipșa Rupturi	N	Pășune com. Teaca Terenuri arabile U.A.T. Galații Bistriței Terenuri arabile U.A.T. Teaca	naturală artificială	Di. Fânașului Semne convenționale
	E	Terenuri arabile U.A.T. Teaca	artificială	Semne convenționale
	S	Pășune com. Teaca Terenuri arabile U.A.T. Teaca	naturală artificială	Di. Țiglei Semne convenționale
	V	Pășuni și fânețe U.A.T. Sânmihaiu de Câmpie	naturală artificială	Vf. Dealul Țiglei (533 m) Di. Budurleni Semne convenționale
Dosza Pe Dos Viile Tecii Poiana Mare	N	Terenuri arabile U.A.T. Galații Bistriței Terenuri arabile U.A.T. Teaca; DJ154D Fond forestier	artificială	Lizieră - Semne convenționale
	E	Terenuri arabile U.A.T. Teaca Pășune com. Teaca; Fond forestier	naturală artificială	Pr. Dipșa Lizieră - Semne convenționale
	S	Terenuri arabile U.A.T. Teaca; u.a. 260 CD DJ162	artificială	Semne convenționale
	V	Terenuri arabile U.A.T. Teaca Pășune com. Teaca	artificială	Semne convenționale
Fânețele Dipșei Dumbrava	N	Fond forestier	artificială	Lizieră - Semne convenționale
	E	Fond forestier	artificială	Lizieră - Semne convenționale
	S	Fond forestier	artificială	Lizieră - Semne convenționale
	V	Terenuri arabile U.A.T. Teaca Pășune com. Teaca	artificială	Semne convenționale
Biserica Burt	N	Fond forestier	naturală artificială	Pr. Biserica Lizieră - Semne convenționale
	E	Fond forestier; Pășune com. Teaca Terenuri arabile U.A.T. Teaca	artificială	Lizieră - Semne convenționale
	S	Terenuri arabile U.A.T. Teaca Proprietăți particulare	artificială	Semne convenționale
	V	Terenuri arabile U.A.T. Teaca Pășune com. Teaca	artificială	Semne convenționale
Spinului	N	Fond forestier	artificială	Lizieră - Semne convenționale
	E	Fond forestier	artificială	Lizieră - Semne convenționale
	S	Fond forestier	artificială	Lizieră - Semne convenționale
	V	Fond forestier	artificială	Lizieră - Semne convenționale

2.3. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului descriptiv

Identificarea și consituirea parcelarului s-a realizat folosind ca bază, planuri cu curbe de nivel planuri cadastrale și imagini satelitare, împreună cu delegatul primăriei Teaca. Aceste date au fost prelucrate în programe de specialitate GIS (Geographic Information System) și transpuse în teren cu ajutorul aparaturii cu tehnologie GPS (Global Position System).

Limitele trupurilor de pajiști, parcelare au fost materializate în teren cu vopsea de culoare galbenă, de către proiectanții S.C. CEMBRA FOREST S.R.L., prin semne convenționale consacrate acestor forme de delimitare.

Materializarea subparcelarului s-a făcut cu vopsea galbenă, prin semne orizontale, în conformitate cu "Normele tehnice de amenajarea pășunilor".

Numerotarea parcelelor a fost realizată pe trupuri, pe bazine, începând de la sud la nord și de la est la vest așa cum este precizat Normele tehnice de specialitate.

Numărul și suprafața medie a parcelelor și subparcelelor sunt redade mai jos în tabelul 2.3.1.

Tabel 2.3.1

Anul amenajării	Specificări					Nr. de borne
	Nr. parcele	Nr. subparcele	Suprafața (ha)	Suprafața medie		
				a parcelei (ha)	a subparcelelei (ha)	
1	2	3	4	5	6	7
2020	194	269	4507,79	23,24	16,76	505

Mărimile parcelelor și a subparcelelor se înscriu în precizările normelor referitoare la suprafețele maxime și minime pe care le pot avea.

Bornele au fost amplasate la intersecțiile limitelor parcelare cu limita trupului de pajiște sau cu alte limite parcelare vecine și sunt în număr de 505. O situație a acestora este prezentată în tabelul 2.3.2.

Tabel 2.3.2

Trup de pajiște	Numerotarea bornelor	Numărul bornelor	Felul bornelor
Mortila	1; 3; 4; 6; 7; 9-12; 14	10	Borne din piatră naturală, marmor
Groapa Lupului	13; 15; 16; 19-22; 26; 28	9	
Compe	27; 29; 31-34; 37; 94PD	8	
Podirei	35; 36; 38-40	5	
Pintic	51; 53-62; 64-67; 67PS; 68; 69; 71; 72; 72PS; 73; 73PS; 74; 74PS; 75; 75PS; 76; 76PS; 77; 77PS; 78-83; 87-89; 92; 95; 97-101	47	
Piatră	105-107; 107.1	4	
Dendela	63PS; 108; 109	3	
Dasell	64PS; 110	2	
Fuslop	57PS; 58PS; 59PS; 60PS; 111-113; 116; 117	9	
Strâmta	65PS; 69PS; 96; 103PD	4	
Râpoș	114; 115; 118	3	
Coop	56PS; 119-125; 134	9	
Espes	126; 127	2	
Dostina	128-133; 135; 136; 140	9	
Luncii	137-139; 142-144	6	
Zont	145; 147-154; 156	10	
Hebeș	3PS; 6PS; 7PS; 9PS; 11PS; 155; 157; 159-164; 167; 168; 173; 174; 178; 179-184; 187; 192	26	
Odăilor	185; 188; 190; 211	4	
Măzăriște	191; 193; 194	3	
Valea Lainicilor	198; 199; 204; 239	4	
Valea Bărboasa	200-203	4	
Spoiala	210; 214-217	5	
Merigoaia	222; 223; 225; 226; 250	5	
Dealul Stupinelor	231-233; 242-244	6	
Valea Ocnei	235-238	4	
Valea Pocea	240; 241	2	
Rotunda	33PD; 248	2	
Berbecilor	251; 252	2	
Crucea	14PS; 254-256; 263	5	
Valea Coastei	265; 266; 268; 270; 272; 273; 275; 276	8	
Valea Lupului	15PS; 16PS; 79PS; 277; 280-282; 284; 285; 290; 292; 294; 295; 297-306; 314-317; 320-322	30	
Gaura Matii	17PS; 323; 325; 326; 329; 330; 335-338; 341-346	16	

Trup de pajiște	Numerotarea bornelor	Numărul bornelor	Felul bornelor
Bongard	307-313	7	Borne din piatră naturală, marmor
Sumberis	350; 352; 353; 355-358; 360; 362	9	
Dla Hertay	340; 347; 348; 364; 365; 367; 368	7	
Valea Coastei	19PS; 366; 369; 527	4	
Archiud	24PS; 25PS; 28PS; 371-380; 383-400; 409-419; 423-425; 429; 431-433; 444; 605; 606	52	
Creer	23PS; 402-406; 408	7	
Nuced	439-443; 467; 468; 470	8	
Budurleni	32PS; 452-460; 461-466; 469; 471-474; 476-481; 483-489; 491; 493; 494;	37	
Dipșa	80PS; 82PS; 83PS; 490; 495	5	
Rupturi	84PS; 85PS; 496-503	10	
Dosza	505-515	11	
Pe Dos	39PS; 40PS; 45PS; 516-520; 523; 525; 530	11	
Viile Tecii	38PS; 46PS; 51PS; 526; 531-536; 538-544; 546; 579; 581-583	22	
Fânețele Dipșei	90PS; 547; 549; 551-554; 556; 557-570	22	
Dumbrava	48PS; 550; 571-574; 576-578	9	
Poiana Mare	584; 585	2	
Biserica	586	1	
Burt	52PS; 53PS; 587-590; 593-595; 599	10	
Spinului	600-604	5	
TOTAL		505	-

2.4. Baza cartografică utilizată. Ridicări în plan executate.

2.4.1 Evidența planurilor pe trupuri de pajiște

Baza cartografică folosită pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților constă din planuri restituite cu curbe de nivel la scara 1:5000 (foi volante), executate de I.G.F.C.O.T în anul 1988 în baza aerofotografierii din anul 1983.

Planurile de bază utilizate sunt redate în tabelul 2.4.1.

Tabel 2.4.1

Nr. crt.	Planuri de bază	Scara	Parcele componente	Suprafața (ha)
1.	L – 35 – 037 – B – b – 2 – III	1: 5000	269%	10,10
2.	L – 35 – 037 – B – b – 2 – IV		269%; 271%; 272; 273; 274; 275; 276; 277; 278 AB; 279%; 280 A%B%	49,78
3.	L – 35 – 037 – B – b – 3 – II		254%; 255%	31,29
4.	L – 35 – 037 – B – b – 3 – III		248%; 249%	28,33
5.	L – 35 – 037 – B – b – 3 – IV		240 A%B%C%; 242; 243; 245%; 246; 247; 248%; 249%; 250; 251; 252; 253; 254%	315,19
6.	L – 35 – 037 – B – b – 4 – I		255%; 256; 257; 258 A%B%C%D; 265%; 267; 268; 269%; 270%; 282	93,04
7.	L – 35 – 037 – B – b – 4 – II		265%; 269%; 270%; 271%; 279%; 280 A%B%; 281; 283 AB; 284 AB; 285%; 287 B%	86,28
8.	L – 35 – 037 – B – b – 4 – III		239; 240 A%B%C%; 258 A%B%C%; 259 AB; 260 A%; 263%; 265%; 266%	202,23
9.	L – 35 – 037 – B – b – 4 – IV		263%; 264 A%B%; 265%; 266%; 285%; 286%; 287 A%B%; 288 A%C%; 289 B%	261,54
10.	L – 35 – 037 – B – d – 1 – I		295	2,68
11.	L – 35 – 037 – B – d – 1 – II		233%; 234 AB; 235 AB; 236; 240 A%C%D; 241; 244; 245%	225,81

Nr. crt.	Planuri de bază	Scara	Parcele componente	Suprafața (ha)
12.	L – 35 – 037 – B – d – 1 – III	1: 5000	228%; 229%; 230	99,85
13.	L – 35 – 037 – B – d – 1 – IV		218%; 219%; 221%; 222; 223; 224; 225 AB; 226 A%; 228%; 229%; 231; 232; 233%	61,40
14.	L – 35 – 037 – B – d – 2 – I		199%; 200%; 204%; 205%; 206; 207; 208; 209; 210; 211; 212; 213; 214; 215%; 237; 238; 239; 240 A%; 260 A%BCD%; 261; 262	145,07
15.	L – 35 – 037 – B – d – 2 – II		139%; 140%; 198%; 200%; 201; 202 ABCDE; 203; 204%; 205%; 260 A%D%; 263%; 264 A%B%; 286%	180,63
16.	L – 35 – 037 – B – d – 2 – III		185%; 186 AB; 187%; 199%; 200%; 215%; 216; 217; 218%; 219%; 220; 221%	111,04
17.	L – 35 – 037 – B – d – 2 – IV		182 A%B%; 183 AB% CD; 184%; 185%; 187%; 188; 189; 190; 191; 192 ABC; 193; 194; 195; 196; 197; 198%; 200%	174,25
18.	L – 35 – 037 – B – d – 3 – I		226 B%; 227%; 228%; 229%	6,63
19.	L – 35 – 037 – B – d – 3 – II		225 B; 226 A%B%; 227%	57,33
20.	L – 35 – 037 – B – d – 4 – I		174 C; 176 A%B%C%D%; 184%; 185%	72,82
21.	L – 35 – 037 – B – d – 4 – II		156%; 157 A%B%C%; 159; 167%; 168 AB%; 169%; 176 A%B%C%D%; 177; 178; 179; 180; 181; 182 A%B%; 183 B%; 184%; 185%	135,12
22.	L – 35 – 037 – B – d – 4 – III		170; 171 AB%C; 172%; 173%; 174 ABC; 175 A%B%; 176 A%	188,99
23.	L – 35 – 037 – B – d – 4 – IV		157 C%; 160 AB; 161 AB; 165; 166; 167%; 168 B%C; 169%; 171 B%; 172%; 175 A%B%; 176 A%	166,85
24.	L – 35 – 037 – D – b – 2 – I		163; 164; 172%; 173%	40,00
25.	L – 35 – 037 – D – b – 2 – II		162; 172%	1,46
26.	L – 35 – 038 – A – a – 1 – II		101%; 102%	23,55
27.	L – 35 – 038 – A – a – 1 – III		106 B%D%; 107%; 108%; 290%; 292%	15,69
28.	L – 35 – 038 – A – a – 1 – IV		101%; 102%; 103%; 104 A%BCD%; 105; 106 A%B%C%D%; 107%	184,79
29.	L – 35 – 038 – A – a – 2 – I		101%	0,74
30.	L – 35 – 038 – A – a – 2 – III		101%; 103%; 104 A%	12,75
31.	L – 35 – 038 – A – a – 3 – I		106 D%; 108%; 110%; 111%; 112; 127; 129%; 130 A%; 290%; 291; 292%; 293; 294	81,43
32.	L – 35 – 038 – A – a – 3 – II		104 D%; 106 A%C%D%; 108%; 109; 110%; 111%; 113; 114; 115 AB%; 126%; 127%; 128%	178,94
33.	L – 35 – 038 – A – a – 3 – III		128%; 129%; 130 A%B%; 131; 132 ABC%D%; 133%; 286%; 287 A%; 288 A%BC%D; 289 AB%C	188,09
34.	L – 35 – 038 – A – a – 3 – IV		123%; 124 AB%; 125%; 126%; 128%; 130 B%; 132 C%D%; 133%	312,85
35.	L – 35 – 038 – A – a – 4 – I		115 B%; 116; 117 AB; 118%	111,52
36.	L – 35 – 038 – A – a – 4 – III		118%; 119; 120; 121; 122%; 123%; 124 B%; 125%	190,96
37.	L – 35 – 038 – A – c – 1 – I		132 D%EF; 134; 135; 136 A%BC; 137; 138 AB; 139%; 140%; 143%; 144 A%B%; 286%	102,87
38.	L – 35 – 038 – A – c – 1 – II		133%	23,60
39.	L – 35 – 038 – A – c – 1 – III		136 A; 141; 142; 143%; 144 A%B%; 145; 146%; 147; 148; 149; 150 ABC%	61,16
40.	L – 35 – 038 – A – c – 1 – IV		146%; 150 C%	2,75
41.	L – 35 – 038 – A – c – 2 – I		122%	5,99
42.	L – 35 – 038 – A – c – 3 – I		150 ABC%D%E%; 151%; 152; 153%; 154; 155 AB; 156%; 157 A%B%C%; 158%; 182 A%	207,88
43.	L – 35 – 038 – A – c – 3 – II		150 C%D%E%; 151%	13,13
44.	L – 35 – 038 – A – c – 3 – III		153%; 157 B%C%; 158%	41,39
TOTAL				4507,79

2.4.2 Ridicări în plan

Pentru efectuarea ridicărilor în plan, s-a folosit aparatul G.P.S. (sisteme de poziționare globală), tehnologie prin care se determină poziția unui receptor care primește informație simultan de la mai mulți sateliți specializați.

Măsurătorile de teren au fost realizate, prin parcurgerea limitelor trupurilor de pajiști, a liniilor parcelare și subparcelare, care anterior au fost introduse în GPS, pe teren acestea fiind transpuse și verificate totodată. Ele au fost prelucrate cu ajutorul programelor specializate (GIS), în sistem de proiecție Stereo 70, rezultatele fiind imprimate la scara impusă de baza cartografică folosită (planuri la scara 1:5.000).

2.5. Suprafața pajiștilor. Determinarea suprafețelor

Suprafețele pe parcele și subparcele au fost obținute în urma prelucrării informatice a planurilor cu curbe de nivel, cadastrale (scanare, georeferențiere, vectorizare), imagini satelitare și a măsurătorilor, cu ajutorul sistemelor de informații geografice (GIS).

Suprafața actuală este de 4507,79 ha, suprafață egală cu cea din actele de proprietate.

2.5.1. Suprafața pajiștii pe categorii de folosințe

Această situație este evidențiată în tabelul "2.5.1.2. Repartiția pajiștilor pe categorii de folosință".

În conformitate cu prevederile legale privind amenajarea pajiștilor (*Legea 86/2014*), pajiștile sunt încadrate în următoarele categorii funcționale:

Tabel 2.5.1.1

Categorii de folosință	Grupa I	Grupa II	Terenuri neproductive	Terenuri afectate	Ocupații și litigii	TOTAL
	ha	ha				
Pășuni	98,54	4389,92	-	-	-	4488,46
Fânețe	-	19,33	-	-	-	19,33
Pășuni cu arbori	-	-	-	-	-	-
Terenuri neproductive	-	-	-	-	-	-
Terenuri afectate	-	-	-	-	-	-
Ocupații și litigii	-	-	-	-	-	-
TOTAL	98,54	4409,25	-	-	-	4507,79

Din analiza tabelului 2.5.1.1. rezultă următoarele:

- pășunile ocupă 4488,46 ha (99%), 98,54 ha (2%) cu funcție de protecție a solului (PS) și 4389,92 ha (97%) cu funcție de producție (PP);
- fânețele ocupă 19,33 ha (1%), cu funcție de producție (F).

Tabel 2.5.1.2 Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință

Trup de pajiște		u.a.		Pășuni			Fânețe	Pășuni cu arbori		
Nr.	Denumire	Nr.	S (ha)	PA	PS	PP	F	FA	FS	FP
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12
1	Mortila	101	33,42			33,42				
		102	23,32			23,32				
		103	5,43			5,43				
2	Groapa Lupului	104 A	32,38			32,38				
		104 B	20,33			20,33				
		104 C	39,89			39,89				
		104 D	16,59			16,59				
		105	1,36			1,36				
3	Compe	106 A	20,94			20,94				
		106 B	22,98			22,98				
		106 C	30,43			30,43				
		106 D	24,58			24,58				
		107	1,86			1,86				
		108	17,31			17,31				
4	Podirei	109	0,86				0,86			
		110	7,90			7,90				
5	Pintic	111	24,73			24,73				
		112	0,89			0,89				
		113	2,40			2,40				
		114	1,64				1,64			
		115 A	45,71			45,71				
		115 B	43,48			43,48				
		116	24,98			24,98				
		117 A	26,71			26,71				
		117 B	19,49			19,49				
		118	55,81			55,81				
		119	29,83			29,83				
		120	31,63			31,63				
		121	30,69			30,69				
		122	21,68			21,68				
		6	Piatră	123	54,80			54,80		
124 A	70,87					70,87				
7	Dendela	124 B	31,67			31,67				
		125	99,98			99,98				
8	Dasell	126	55,85			55,85				
		127	2,17			2,17				
9	Fuslop	128	35,37			35,37				
		129	8,32			8,32				
		130 A	35,51			35,51				
10	Strâmta	130 B	13,39			13,39				
		131	4,41			4,41				
11	Râpoș	132 A	8,10			8,10				
		132 B	1,55			1,55				
		132 C	16,46			16,46				
		132 D	24,11			24,11				
		132 E	4,90			4,90				
		132 F	10,62			10,62				
12	Coop	133	84,13			84,13				
		134	15,45			15,45				
12	Coop	135	4,66			4,66				
		136 A	12,36			12,36				
		136 B	12,36			12,36				

Trup de pășiște		u.a.		Pășuni			Fânețe	Pășuni cu arbori		
Nr.	Denumire	Nr.	S (ha)	PA	PS	PP	F	FA	FS	FP
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12
12	Coop	136 C	4,49			4,49				
		137	5,19			5,19				
		138 A	5,81			5,81				
		138 B	6,22			6,22				
13	Espes	139	6,45			6,45				
		140	4,72			4,72				
14	Dostina	141	2,42			2,42				
		142	5,58			5,58				
		143	1,25			1,25				
		144 A	8,04			8,04				
		144 B	10,52			10,52				
		145	1,65			1,65				
15	Luncii	146	2,94			2,94				
		148	1,57			1,57				
		149	17,34			17,34				
16	Zont	150 A	4,41			4,41				
		150 B	4,46			4,46				
		150 C	28,68			28,68				
		150 D	28,74			28,74				
		150 E	26,18			26,18				
		151	61,22			61,22				
17	Hebeș	152	35,46			35,46				
		153	4,82			4,82				
		154	2,24			2,24				
		155 A	3,25			3,25				
		155 B	5,48			5,48				
		156	3,25			3,25				
		157 A	7,70			7,70				
		157 B	30,89			30,89				
		157 C	39,55			39,55				
18	Odăilor	158	9,81			9,81				
		159	1,48			1,48				
		160 A	20,62			20,62				
19	Măzăriște	160 B	12,76			12,76				
		161 A	12,12			12,12				
20	Valea Lainicilor	161 B	7,93			7,93				
		162	1,32			1,32				
21	Valea Bărboasa	164	0,31				0,31			
		163	14,84		14,84					
22	Spoiala	165	20,37			20,37				
		166	6,42			6,42				
		167	3,04			3,04				
23	Merigoaia	168 A	21,45			21,45				
		168 B	28,52			28,52				
		168 C	14,83			14,83				
		169	6,28			6,28				
24	Dealul Stupinelor	170	4,08			4,08				
		171 A	19,58			19,58				
		171 C	15,56		15,56					
		174 A	11,14		11,14					
		174 B	52,59			52,59				

Trup de pajiște		u.a.		Pășuni			Fânețe	Pășuni cu arbori		
Nr.	Denumire	Nr.	S (ha)	PA	PS	PP	F	FA	FS	FP
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12
25	Valea Ocnei	171 B	44,77		44,77					
		172	45,03			45,03				
26	Valea Pocea	173	16,69			16,69				
27	Rotunda	174 C	15,52			15,52				
		176 A	18,90			18,90				
		176 B	3,99			3,99				
28	Berbecilor	175 A	25,78			25,78				
		175 B	8,81			8,81				
29	Crucea	176 C	20,60			20,60				
		176 D	19,26			19,26				
30	Valea Coastei	177	6,52			6,52				
		178	7,78			7,78				
		179	1,42			1,42				
		180	7,26			7,26				
		181	2,84			2,84				
31	Valea Lupului	182 A	45,02			45,02				
		182 B	4,32			4,32				
		183 A	30,05			30,05				
		183 B	5,12			5,12				
		183 C	0,80			0,80				
		183 D	3,96			3,96				
		184	56,19			56,19				
		185	37,38			37,38				
		187	30,22			30,22				
		188	1,27			1,27				
		189	10,70			10,70				
32	Gaura Matii	190	0,68			0,68				
		196	18,48			18,48				
		186 A	18,25			18,25				
		186 B	6,04			6,04				
		197	7,85			7,85				
		198	1,42			1,42				
33	Bongard	199	21,97			21,97				
		200	44,69			44,69				
		191	12,83			12,83				
		192 A	3,99			3,99				
		192 B	3,04			3,04				
		192 C	7,74			7,74				
		193	1,31			1,31				
34	Sumberis	194	0,58			0,58				
		195	1,49			1,49				
		201	9,12			9,12				
		202 A	2,31			2,31				
		202 B	12,23		12,23					
		202 C	7,62			7,62				
		202 D	14,26			14,26				
35	Dla Hertay	202 E	4,98			4,98				
		203	0,50			0,50				
		204	3,34			3,34				
		205	9,47			9,47				
		206	0,36			0,36				
		207	0,43			0,43				

Trup de pajiște		u.a.		Pășuni			Fânețe	Pășuni cu arbori		
Nr.	Denumire	Nr.	S (ha)	PA	PS	PP	F	FA	FS	FP
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12
36	Valea Coastei	208	0,90			0,90				
		209	30,82			30,82				
		260 C	12,47			12,47				
		260 D	6,79			6,79				
37	Archiud	210	4,46			4,46				
		211	13,73			13,73				
		212	0,36			0,36				
		213	0,55			0,55				
		214	2,09			2,09				
		215	1,05			1,05				
		216	0,76			0,76				
		217	1,14					1,14		
		218	11,15			11,15				
		219	11,89			11,89				
		220	4,39			4,39				
		221	1,68			1,68				
		222	3,77					3,77		
		223	1,09			1,09				
		224	11,95			11,95				
		225 A	14,54			14,54				
		225 B	12,97			12,97				
		229	43,29			43,29				
		230	50,60			50,60				
		231	6,07			6,07				
232	1,30			1,30						
233	11,91			11,91						
234 A	4,71			4,71						
234 B	1,79					1,79				
238	3,80					3,80				
295	2,68			2,68						
38	Creer	226 A	53,18			53,18				
		226 B	1,96			1,96				
		227	0,94			0,94				
		228	15,17			15,17				
39	Nuced	235 A	45,44			45,44				
		235 B	8,25			8,25				
		236	1,76					1,76		
		237	2,07					2,07		
40	Budurleni	239	6,07			6,07				
		240 A	29,32			29,32				
		240 B	3,30			3,30				
		240 C	18,21			18,21				
		240 D	19,60			19,60				
		241	1,38			1,38				
		242	0,84			0,84				
		243	0,89					0,89		
		244	67,64			67,64				
		245	89,20			89,20				
		246	22,81			22,81				
		247	76,28			76,28				
		248	32,26			32,26				
		251	12,85			12,85				
		252	2,20			2,20				
		253	1,75			1,75				

Trup de pajiște		u.a.		Pășuni			Fânețe	Pășuni cu arbori		
Nr.	Denumire	Nr.	S (ha)	PA	PS	PP	F	FA	FS	FP
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12
41	Dipșa	249	66,86			66,86				
42	Rupturi	250	44,74			44,74				
		254	62,32			62,32				
43	Dosza	255	7,36			7,36				
		256	1,30				1,30			
		257	6,27			6,27				
		258 A	9,61			9,61				
		258 B	31,38			31,38				
		258 C	31,37			31,37				
		258 D	4,68			4,68				
44	Pe Dos	259 A	60,69			60,69				
		259 B	37,96			37,96				
		260 A	32,50			32,50				
		260 B	2,97			2,97				
		261	7,76			7,76				
		262	4,45			4,45				
		263	88,55			88,55				
45	Viile Tecii	264 A	40,61			40,61				
		264 B	45,72			45,72				
		265	100,00			100,00				
		266	1,10			1,10				
		267	9,23			9,23				
		268	2,86			2,86				
		282	2,98			2,98				
		283 A	3,30			3,30				
		283 B	9,52			9,52				
46	Fânețele Dipșei	285	19,44			19,44				
		269	29,07			29,07				
		271	7,41			7,41				
		272	0,50			0,50				
		273	0,55			0,55				
		274	2,11			2,11				
		275	0,35			0,35				
		276	1,43			1,43				
277	0,95			0,95						
47	Dumbrava	279	11,97			11,97				
		270	22,00			22,00				
		278 A	5,20			5,20				
		278 B	1,73			1,73				
		280 A	42,28			42,28				
		280 B	3,14			3,14				
48	Poiana Mare	281	1,32			1,32				
		284 A	3,67			3,67				
49	Biserica	284 B	19,28			19,28				
		287 B	13,96			13,96				
50	Burt	288 A	34,56			34,56				
		286	40,23			40,23				
		287 A	38,50			38,50				
		288 B	6,11			6,11				
		288 C	21,04			21,04				
		288 D	25,51			25,51				
		289 A	13,86			13,86				
		289 B	14,44			14,44				
		289 C	5,16			5,16				

Trup de pajiște		u.a.		Pășuni			Fânețe	Pășuni cu arbori		
Nr.	Denumire	Nr.	S (ha)	PA	PS	PP	F	FA	FS	FP
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12
51	Spinului	290	3,03			3,03				
		291	3,33			3,33				
		292	2,21			2,21				
		293	0,55			0,55				
		294	0,98			0,98				
TOTAL			4507,79	-	98,54	4389,92	19,33	-	-	-

2.5.2. Organizarea administrativă

Se recomandă a se menține modul de organizare și administrare actual.

2.7. Enclave

În suprafața luată în studiu nu au fost identificate enclave.

3. CARACTERISTICI GEOGRAFICE ȘI CLIMATICE

3.1. Zonarea geografică și relieful

Pajiștile care fac obiectul acestui studiu sunt situate în zona de contact între Câmpia Transilvaniei și Subcarpații Transilvaniei, în bazinele văilor Dipșa, Milaș, pe raza U.A.T. Teaca, județul Bistrița-Năsăud.

Forma de relief generală este cea de versant, apar și locuri mai așezate, configurația terenului fiind ondulată, respectiv plană.

În imediata apropiere a trupurilor de pajiști se întâlnesc următoarele vârfuri: Vf. Mortila (569 m), Vf. Jeica Sud-Est (626 m), Vf. Pinticu Est (640 m), Vf. Dealul Copu (592 m), Vf. Sumberiș (459 m), Vf. Teaca Nord (597 m), Vf. Creangului (569 m), Vf. Coastei (519 m), Vf. Dealul Ciuha (545 m), Vf. Dumbrava (534 m), Vf. Comlod (528 m), Vf. Dealul Țiglei (533 m).

3.2. Altitudine, expoziție, pantă

Din punct de vedere altitudinal, teritoriul studiat se situează între 325 m (u.a. 256) și 630 m (u.a. 125).

Repartiția pe categorii de altitudine este prezentată în tabelul 3.2.1.

Tabel nr. 3.2.1.1.

Categorია de altitudine	Suprafața	
	ha	%
201 – 400 m	711,77	16
401 – 600 m	3796,02	84
Total	4507,79	100

Din punct de vedere altitudinal se poate observa că majoritatea pajiștilor se găsesc între 400 – 600 m.

Altitudinea are influență directă asupra regimului termic și al precipitațiilor, astfel, temperaturile scad și crește cantitatea de precipitații odată cu creșterea acesteia.

Expoziția generală este sud, sud-vestică, dar cu variate expoziții de detaliu:

E	– 596,85 ha – 13%
N	– 491,24 ha – 11%
NE	– 663,06 ha – 15%
NV	– 548,51 ha – 12%
S	– 344,63 ha – 8%
SE	– 583,32 ha – 13%
SV	– 871,73 ha – 19%
V	– 369,08 ha – 8%

Teren plan: – 39,37 ha – 1%

TOTAL – 4507,79 ha – 100%

S-au determinat următoarele categorii de expoziții:

însorite	- 1255,73 ha – 28%
semiînsorite	- 952,40 ha – 21%
umbrate	- 1154,30 ha – 26%
semiumbrate	- 1145,36 ha – 25%
TOTAL	- 4507,79 ha – 100%

Suprafețele sunt repartizate pe categorii de înclinare astfel:

- înclinare slabă ($0 - 10^0$): 249,52 ha, reprezentând 6% din suprafața totală;
- înclinare moderată ($11 - 20^0$): 3441,04 ha, reprezentând 76%;
- înclinare puternică ($21 - 30^0$): 817,23 ha, reprezentând 18%.

3.3. Caracteristici geologice și pedologice

Evoluția acestei zone se identifică cu a bazinului transilvan, din apropierea de ramura muntoasă a Orientalilor, putându-se remarca trăsăturile generale stabilite între cele două arii majore.

Morfologia actuală a zonei studiate, prezintă astfel de la vest la est, în sensul apropierii de rama muntoasă, trăsături și direcții de evoluție a acestei zone de tranziție, de la caractere apropiate Carpaților (pericarpatic) la cele de tip depresionare.

Bazinului dipșean îi corespunde un relief de dealuri mijlocii, cu alunecări de teren profunde dar și cu un remarcabil relief structural.

Valea Dipsei, aparținătoare Câmpiei Transilvaniei, păstrează caracteristicile acesteia înscriindu-se în terasa a IV-a a Șieului, dovadă fiind fragmentele de terasă întinse care se păstrează pe versantul stâng în afara arealului comunei Teaca spre nord la Lechința (confluența cu pârâul Lechința la 30 m altitudine relativă).

Culmea Șieului este strâns legată de Depresiunea Bistriței și Piemontul Călimanilor, din punct de vedere genetic alcătuind unități cu o evoluție morfologică comună, odată cu exondarea din timpul Pliocenului și Cuaternarului inferior.

Elementul caracteristic care apropie dealurile de câmpie propriu-zisă este evoluția versanților, manifestată în ambele cazuri printr-o spălare în masă a solului, dar mai ales prin alunecări și prăbușiri la care se adaugă surpările, curgerile noroioase, tasările etc. Pe flancul nordic, cu o frecvență mai mică a acestor procese, se poate urmări succesiunea monoclinală a stratelor cu petrografia variată, care cad spre est și nord până la Valea Șieului, ce constituie limita cu Piemontul Călimanilor.

Din punct de vedere geologic zona poate fi caracterizată ca o zonă de tranziție între zona montană și cea de câmpie.

Petrografic, Dealurile Șieului sunt constituite din depozite de marne, argile, pietrișuri și nisipuri specifice zonelor de câmpie, spre deosebire de zona nord-estică a Piemontului Călimanilor, în care domină aglomeratele vulcanice.

Situația se inversează la tectonică, unde anticlinalele prezintă cute similare celor specifice zonelor montane, pe când zonele aflate în sud prezintă boltiri sau strate cvasiorizontale.

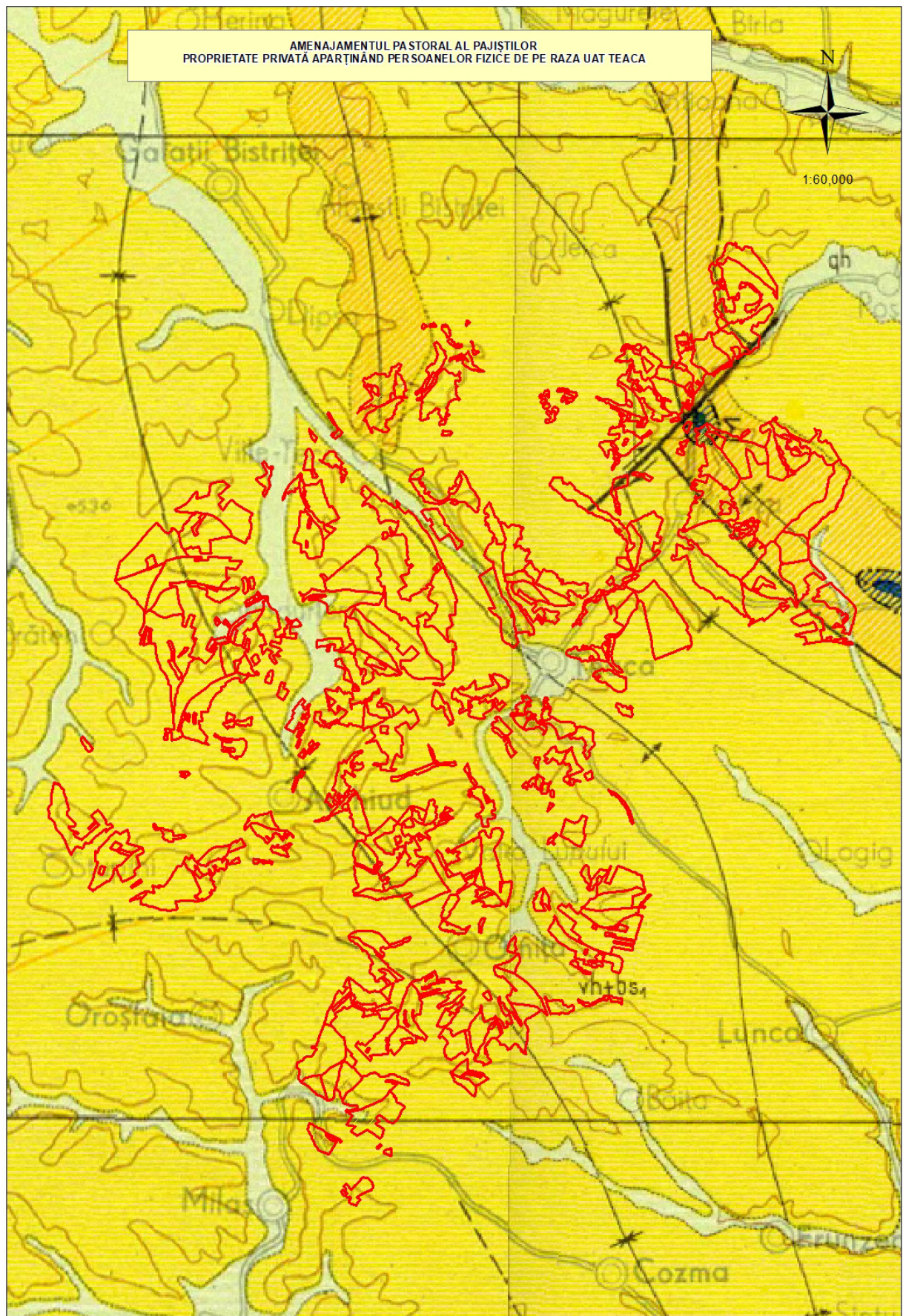
Legendă:

vh+bs₁ – argile marnoase, nisipuri, tufuri

t₀+bg – argile, nisipuri, pietrișuri, tufuri

qh – pietrișuri, nisipuri.

Fig. 3.3.1



Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol

Tabel 3.3.1

Nr. crt.	Clasa de soluri	Tipuri de sol		Subtipul de sol	Succesiunea orizonturilor	u.a.	Suprafața	
		SRSC 1980	SRTS 2000				ha	%
1.	CERNISOLURI	Cernoziom argiloiluvial	Faeoziom	tipic	Am – Bt – C/Cca	132 CD; 137-141; 143; 151; 152; 162-164; 166; 167; 168 A; 169; 170; 171 AB; 172; 173; 174 BC; 177-187; 189-195; 197-201; 223; 236-244; 252; 253; 255	979,09	22
2.		Sol negru clinohidromorf		tipic	Amw – BwG – Bv – C Amw – BwG – CGo	150 ABCDE; 154; 168 BC; 175 AB; 176 ABCD; 203; 204; 207; 225 AB; 227-234; 259 B; 260 ACD	492,68	11
Total clasă de soluri							1471,77	33
3.	LUVISOLURI	Brun argiloiluvial	Preluvosol	tipic	Ao – Bt – C/Cca	235 AB; 245; 246; 248-251; 254; 295	387,41	9
				molic	Am – Bt – C/Cca	188; 205; 206; 208-217; 220-222; 260 B; 261; 262	91,98	2
Brun luvic		Luvosol	tipic	Ao – El – Bt – C	136 AB; 146; 148; 155 AB; 156; 157 AB; 158; 161 AB	109,66	2	
			pseudogleizat	Ao – Elw – Btw – C Ao – Elw – BtW – C	101; 102; 104; 106 D; 107-109; 127-129; 271-275; 281	268,64	6	
Total clasă de soluri							857,69	19
5.	CAMBISOLURI	Brun eumezobazic	Eutricambosol	tipic	Ao – Bv – C	103; 106 ABC; 110-112; 115-117; 126; 130 B; 131; 132 A; 133; 136 C; 157 C; 159; 160 AB; 165; 202 ABCDE; 226 AB; 258 ABD; 266; 268-270; 276-280; 284 AB; 286-294	1049,18	23
Total clasă de soluri							1049,18	23
6.	ANTRISOLURI	Erodisol	Erodisol	tipic	C Ap – C	118-125; 130 A; 132 EF; 134; 135; 142; 144 AB; 145; 147; 149; 153; 171 C; 174 A; 218; 219; 224; 247; 258 C; 259 A; 263; 283 AB; 285	897,61	20
Total clasă de soluri							897,61	20
7.	PROTISOLURI	Sol aluvial	Aluviosol	gleizat	Ao – Go Ao – Go – Gr	105; 113; 114; 132 B; 196; 256; 257; 264 AB; 265; 267; 282	231,54	5
Total clasă de soluri							231,54	5
TOTAL GENERAL							4507,79	100

Faeoziom (Cernoziom argiloiluvial, Sol negru clinohidromorf) – ocupă 1471,77 ha (33%).

Faeoziomurile se caracterizează prin prezența orizontului A molc cu toate caracterele sale specifice și orizont A/C, Bv sau Bt, au culori cu valori și crome sub 3,5 la materialul în stare umedă cel puțin pe partea sa superioară pe cca. 10-15 cm și cel puțin pe fețele agregatelor structurale și fără orizont Cca sau concentrații de carbonați secundari în primii 125 cm sau primii 200 cm în cazul texturii grosiere. Deoarece au orizont inferior Bt (argic) prezintă pelicule argilo-humice și caractere de hidromorfie. Sunt excluse solurile formate pe materiale parentale calcarifere sau roci calcaroase care apar între 20 și 50 cm. Pot prezenta orizont vertic și proprietăți stagnice sau gleice sub 50 cm adâncime.

Faeoziomurile sunt de fapt corespondențele cernoziomurilor tipice din zonele forestiere mai umede și mai reci. Ele s-au format pe materiale parentale bazice afânate loessuri sau depozite loessoide, pe marne, pe marne argiloase, argile marnoase sau sedimente provenite din acestea, dar și pe nisipuri și pe luturi.

Relieful este tipic de câmpie sau de podiș, pe interfluvii, cumpene de ape, terase, versanți cu pantă mică la altitudini cuprinse între 100-150 m și până la 550 m.

Climatul se caracterizează prin temperaturi medii anuale cuprinse între 7,5-11°C, iar cantitatea medie anuală de precipitații între 550-900 mm cu indicele de ariditate cuprins între 29 și 35. Regimul hidric este de tip percolativ sau periodic percolativ.

Vegetația sub care s-au format aceste soluri variază de la cea de silvostepă alcătuită din pajiști de graminee care formează covor continuu și păduri de stejerete de stejar pufos până la stejerete și șleauri de câmpie sau de pajiști și fânețe de origine secundară care au luat locul fostelor păduri de stejar sau al șleaurilor de câmpie.

Procesul pedogenetic dominant este tot cel de bioacumulare și humificare activă cu formarea de mull calcic. Spre deosebire însă de cernoziomuri datorită climatului mai umed și mai rece cu regim hidric de tip percolativ, debazificarea și acidificarea sunt ceva mai intense iar levigarea carbonaților mult mai activă astfel încât orizontul Cca apare la adâncimi mult mai mari peste 125 cm sau chiar lipsește.

În comparație cu cernoziomurile, carbonatul de calciu este absent din profilul solului, dar levigarea nu e atât de intensă încât solul să fie sărăcit în baze și substanțe nutritive.

Unele faeoziomuri din depresiunile din estul și centrul țării s-au format pe unități de relief situate la niveluri mai coborâte decât zonele înconjurătoare în condiții de umezeală excesivă și anaerobază. Excesul temporar de apă din orizontul Bt mai argilos și mai compact a favorizat conservarea substanțelor humice în profilul acestor soluri și culoarea mai închisă pe tot profilul. Unele faeoziomuri își schimbă culoarea în orizontul superior datorită prezenței unei pudre de silice la suprafața elementelor structurale.

Substratele humice din faeoziomuri sunt bogate în acizi huminici cenușii. Acizii fulvici parțial nemineralizați din unele faeoziomuri sunt antrenați de apa de infiltrație în orizontul inferior unde provoacă o acidificare a soluției și o migrare parțială a argilei, adică un început de eluviere-iluviere care determină formarea unui orizont Ame caracteristic subtipului *greic*.

Faeoziomurile prezintă următoarea succesiune de orizonturi pe profil Am-A/C (Bv, Bt)-C.

Orizontul Am are grosimi mari de 30-60 cm de culoare brună, brună închisă cu valori și crome mai mici de 2 la materialul în stare umedă, iar prin uscarea la unele

subtipuri se deschide brusc devenind brună cenușie (diferențe de peste 1,5 la valori + crome). Conține humus de tip mull calcic cu raportul carbon azot între 10-12, uneori chiar sub 12.

În subtipul greic apare după Am un orizont Ame (molic eluvial) gros de 10-30 cm mai deschis la culoare (valori și crome sub 3,5) care atestă o ușoară eluvionare a argilei și acumulare reziduală de pulberi și nisip fin de cuarț pe fostele unități structurale.

Urmează un orizont A/C sau Bv sau Bt gros de 60-140 cm de culoare brună, brună închisă cu valori și crome sub 3,5 pe fețele agregatelor structurale cel puțin în partea sa superioară. Datorită zonei mai umede în care s-au format nu are orizont Cca ci numai orizont C. Dacă apare Cca, acesta se situează sub 125 cm adâncime.

Pe profil apar neoformații biogene mai ales în partea superioară coprolite, cervotocine, crotovine și pudră de CaCO_3 , iar în Bt adeseori bobovine.

Faeziomurile au în general o textură fină, mijlocie fină diferențiată pe profil la cele cu orizont Bt ($i_{dt} \approx 1,3$). În orizontul A/C, dar mai des în Bv și Bt densitatea aparentă poate ajunge la 1,6-1,8 g/cm³.

Structura este glomerulară bine dezvoltată în Am și subpoliedrică sau prismatică în A/C, Bv sau Bt. Celelalte proprietăți fizice, fizico-mecanice, hidrofizice, termice și de aerăție sunt relativ favorabile.

Conținutul de humus în orizontul Am are valori ridicate, în Am (între 3 și 6%) profil pH-ul variază între 6-7, iar gradul de saturație în baze se menține la valori de peste 70% cu excepția orizontului Ame unde scade până la 65%, iar pH-ul la 5,0 – 5,5.

Activitatea microbiologică și aprovizionarea cu substanțe nutritive sunt relativ bune.

Faeziomurile sunt soluri de fertilitate ridicată spre mijlocie.

Preluvosol (Brun argiloiluvial) – ocupă 479,39 ha (11%).

Preluvosolurile sunt soluri cu orizont A ocric (Ao) sau A molic (Am) urmate de un orizont B argic (Bt), având culori cu valori peste 3,5 la materialul în stare umedă cel puțin pe fețele agregatelor structurale începând din partea superioară și grad de saturație în baze peste 53%.

Pot prezenta orizont vertic, orizont Cca sau concentrări de carbonați secundari în primii 125 cm orizont organic O și proprietăți stagnice intense (orizont pseudogleic W) sub 50 cm sau proprietăți gleice intense (orizont gleic de reducere Gr) sub 50 cm.

Preluvosolurile s-au format pe *materiale parentale* alcătuite din loessuri, depozite loessoide, uneori pe nisipuri, luturi, argile, conglomerate, gresii, diferite roci magmatice sau metamorfice sau pe depozite de suprafață rezultate din dezagregarea și alterarea acestora. Subtipurile roșcate s-au format pe materiale parentale cu o nuanță roșcată datorită unui conținut ridicat de oxizi de fier nehidratați sau slab hidratați. S-au format deci pe substrat sau materiale parentale bogate sau cu un conținut mediu de minerale calcice și feromagneziene.

În condițiile unui climat mai rece și mai umed decât cel caracteristic cernoziomurilor, dar uneori cu ierni mai blânde și mai umede și cu veri uscate și călduroase bioacumularea și humificarea este mai slabă caracteristică pentru zona forestieră. Astfel se formează mai puțin humus de tip mull forestier mai bogat în acizi fulvici care determină formarea unui orizont A ocric (Ao).

Preluvosolurile prezintă următoarea succesiune de orizonturi de profil: Ao-Bt-C (Cca)-(R). Orizontul Ao este gros de 30-40 cm și are o culoare brună, brună închisă sau cu nuanță roșcată la subtipul roșcat; orizontul Bt argic este gros de peste 100 cm și are în partea lui superioară cel puțin pete în proporție de peste 50% culori în

nuanțe de 10YR mai galbene, iar la tipul roșcat o culoare roșcată tipică 5YR 5/6 în partea inferioară. Orizontul Cca apare de regulă la o adâncime de peste 1,50 m și este net separat de orizontul Bt și bogat în vinișoare, eflorescențe sau concrețiuni calcaroase.

Preluvosolurile au în general o textură diferențiată pe profil mijlocie în Ao, mijlocie fină sau fină în Bt. În general indicele de diferențiere texturală variază între 1,3 și 1,5. Structura este grăunțoasă mare sau medie bine dezvoltată în Ao și columnoid prismatică sau prismatică foarte mare și bine dezvoltată în Bt. Restul proprietăților fizice, fizico-mecanice, termice și de aerație sunt bune în Ao și destul de favorabile în Bt.

Conținutul mediu de humus este de 2-3% în Ao și 1-1,5% în Bt. Humusul este de tip mull forestier având raportul C/N cuprins între 12 și 15 în orizontul Ao, iar raportul H/F (acizi huminici pe acizi fulvici) între 0,7 și 1,2. Ph-ul este cuprins între 6 și 7, iar gradul de saturație în baze între 75 și 90% (soluri eubazice).

Sunt în general soluri bine aprovizionate cu substanțe nutritive și cu o activitate biologică bună.

Preluvosolurile sunt în general soluri profunde, permeabile, cu o stare fizică bună și deci cu o mare capacitate de înmagazinare a apei și bine aprovizionate cu elemente nutritive și active biologic. Factorul limitativ al fertilității acestor soluri poate să îl constituie volumul edafic util.

Subtipul molic prezintă următoarea succesiune de orizonturi Am – Bt – C/Cca, este asemănător celui tipic, dar cu Am.

Luvosol (Brun luvic) – ocupă 378,30 ha (8%).

Luvosolurile prezintă orizont Ao urmat de un orizont E luvic (El) sau E albic (Ea) și orizont B argic (Bt) având gradul de saturație în baze peste 53% cel puțin într-un suborizont din partea superioară. Nu prezintă schimbare texturală bruscă.

Luvosolurile sunt răspândite în zona forestieră de câmpie, coline și dealuri și chiar în zona montană inferioară. În zona de câmpie ocupă forme de relief cu drenaj extern mai puțin favorabil.

Luvosolurile s-au format în general pe materiale parentale sau roci sărace în materiale calcice și feromagneziene, luturi, argile, depozite leosoide puternic decarbonatate, conglomerate, gresii, diferite roci magmatice și metamorfice acide sau intermediare, sau depozite din alterarea acestora. Reliefurile variază de la cel plan ușor depresionat din câmpie și până la cel de dealuri, podișuri și piemonturi, ca și cel montan de tip accidentat în care domină versanții cu înclinări slabe la moderate, dar și platouri terase cu drenaj extern mai slab.

Procesul pedogenetic dominant în cazul Luvosolurilor este cel de eluviere și iluviere care este favorizat de materiale parentale sărace în minerale calcice și feromagneziene, de relieful cu drenaj extern mai slab, de climatul mai umed și mai rece și de vegetația mai bogată în elemente acidofile.

În aceste condiții de solificare, debazificarea și acidificarea sunt mai intense ca și levigarea care favorizează dispersia coloizilor minerali (argilă și oxizi și hidroxizi de fier) care migrează într-un orizont inferior. Chiar dacă materialele parentale au conținut ceva carbonat de calciu, acesta a fost puternic levigat, fapt ce a favorizat debazificarea complexului adsorbativ și acidifierea soluției solului și migrarea coloizilor minerali, în special a argilei și a oxizilor și hidroxizilor de Fe și Al în orizontul inferior determinând formarea orizontului B argic (Bt) profund și a unui orizont E luvic (El) sau E albic (Ea) sărăcit în argilă și sescvioxizi și materia organică. Argila poate migra concomitent cu oxizii și hidroxizii de fier ca la subtipul tipic și roșcat, sau separat ca la subtipul albic sub formă de complexe organo-minerale pseudosolubile. Când solurile

se usucă în condiții de aerobioză are loc o mineralizare activă a substanței organice din aceste complexe, fierul se reoxidează și precipită sub formă de oxizi de fier fixându-se din nou pe mineralele argiloase, astfel că orizontul B ia un aspect marmorat.

Formarea luvosolurilor este favorizată de materialele parentale sărace în minerale calcice și feromagneziene, fapt ce determină debazificarea, acidificarea și migrarea intensă a coloizilor ca și de relieful cu drenaj extern slab și de climatul mai umed și mai rece și de vegetația forestieră mai bogată în elemente acidofile.

Luvosolurile prezintă următoarea succesiune de orizonturi pe profil: O-Ao-EI(Ea)-Bt-C.

Orizontul organic O este subțire și alcătuit din toate cele trei suborizonturi OI, Of și Oh. Orizontul Ao are o grosime de 10-20 cm și o culoare brună, brună închisă; orizontul EI sărăcit în argilă sescvioxizi și parțial în materie organică este gros de 10-20 cm și mai deschis la culoare 10YR5/3(4); orizontul Ea este și mai deschis la culoare, de regulă albicios datorită migrării intense a coloizilor și are o grosime de 10-30 cm. Orizontul B argic Bt gros de peste 100 cm are o culoare gălbuie sau brună ruginie uneori brună roșcată. Limita între Ao și EI este difuză ca și între EI și Bt. În schimb trecerea de la Ao la Ea ca și cea de la Ea la Bt este netă, tranșantă.

Pe profilul luvosolurilor pot apărea neoformații biogene coprolite, cervotocine sau culcușuri sau lăcașuri de larve precum și pelicule de argilă pe fețele elementelor structurale denumite *argilane* și pete de oxizi de fier hidratați.

În orizontul E luvic și E albic apar aglomerări intense de grăunți de cuarț dezbrăcați de pelicule coloidale de argilă.

Luvosolurile au textura diferențiată pe profil de la moderat la puternic, de regulă mijlocie (luto-nisipoasă sau lutoasă în Ao mijlocie grosieră sau grosieră în EI sau Ea și mijlocie fină sau fină în Bt. Indicele de diferențiere texturală variază între 1,3-1,7 când apare EI și peste 1,7 de regulă peste 2 când apare Ea.

Structura este grăunțoasă slab dezvoltată în Ao, poliedrică, lamelară sau fără structură în EI și Ea și poliedrică sau prismatică bine evidențiată în Bt. Restul proprietăților fizice, fizico-mecanice, termice și de aerație sunt mai puțin favorabile decât la preluvosoluri, orizontul Bt fiind compact și cu regim de aerisire deficitar datorită stagnerii apei în perioadele umede ale anului.

Conținutul mediu de humus este sub 2%, iar humusul este de tip mullmoder sau moder tipic fiind alcătuit predominant din acizi fulvici.

Gradul de saturație în baze scade până la 50% sau chiar până la 30% în Ea, iar pH-ul până la 5,0 în EI și chiar 4,0 în Ea. Au o capacitate de schimb și aciditate hidrolitică relativ mare și pot prezenta aluminiu mobil și fenomene de imobilizare a fosforului prin formarea de fosfați de aluminiu insolubili.

Sunt slab aprovizionate cu substanțe nutritive și cu o activitate microbiologică redusă.

Luvosolurile sunt soluri cu fertilitate foarte variabilă în funcție de troficitatea minerală și azotată, de regimul de umiditate și de aerisire ca și de volumul edafic util. Pentru speciile forestiere troficitatea azotată și minerală este satisfăcătoare astfel că solurile sunt de fertilitate mijlocie pentru stejărete, gorunete, șleauri de deal, făgete și goruneto-făgete de dealuri. Cele mai puțin fertile sunt luvosolurile de pe coame și din treimea superioară a versanților însoriți și cele cu volum edafic util mic sau foarte mic.

Subtipul pseudogleizat prezintă următoarea succesiune de orizonturi Ao – Elw – Btw – C, Ao – Elw – BtW – C, este asemănător celui tipic, dar cu orizont W, a cărui limită superioară este situată între 50 și 200 cm adâncime sau w în primii 100 cm.

Eutricambosol (Brun eumezobazic) – ocupă 1049,18 ha (23%).

S-a format în regiunile de dealuri, podișuri și montane, pe materiale parentale alcătuite din marne, luturi, gresii calcaroase, conglomerate calcaroase etc., adică pe substraturi bogate în carbonat de calciu și alte elemente bazice. Relieful este în general variat și cu drenaj extern bun, de regulă pe versanți ușor la moderat înclinați. Climatul caracteristic aparține provinciilor climatice Cf și Df, adică climat temperat sau boreal cu precipitații tot timpul anului, caracterizat prin temperaturi medii anuale cuprinse între 6 și 10°C, precipitații între 600 și 1000 mm și indici de ariditate peste 35. Pe aceste soluri s-au dezvoltat păduri de foioase și rășinoase (în special de fag, gorun, brad) bogate în floră de mull.

Fiind format pe materiale parentale bogate în materiale calcice și feromagneziene și pe forme de relief cu drenaj bun, cu tot caracterul umed al climatului, debazificarea este slabă, fapt ce împiedică migrarea coloizilor organo-minerali și diferențierea texturală pe profil. Procesul pedogenetic dominant este cel de brunificare, însoțit de cel de argilizare.

Resturile minerale se descompun în cea mai mare parte până la mineralizarea lor totală. Acizii huminici nou formați sunt alcătuiți în cea mai mare parte din acizi fulvici. Aceștia sunt neutralizați de cationii de calciu, magneziu, potasiu, elemente rezultate din procesul de hidroliză acidă a silicaților primari sau proveniți din sărurile solubile formate prin mineralizarea substanțelor organice. Acizii huminici formează cu mineralele argiloase și ionii de fier, compuși complecși insolubili, care se acumulează în partea superioară a profilului și care formează principalii constituenți ai agregatelor structurale ale solului.

Solul brun eumezobazic are următoarea succesiune de orizonturi pe profil: Ao-Bv-C(R). Orizontul Ao este gros de 10-40 cm, are o culoare brună închisă datorită humusului de tip mull forestier și o structură glomerulară degradată sau grăunțoasă. Orizontul Bv prezintă grosimi variabile de la 20 la 150 cm, culoare brună gălbuie sau brună ruginie, structura poliedrică sau prismatică, cu unități structurale lipsite de pelicule de argilă migrate din orizontul superior. Tranziția între orizonturi este difuză. Pe profil nu apar neformații specifice.

Solurile brune eumezobazice au o textură variabilă, în funcție de materialul parental care poate merge de la ușoară la grea. Curba repartiției argilei pe profilul solului nu indică o creștere în orizontul B față de orizontul A, indicele de diferențiere texturală fiind sub 1,2. Structura este grăunțoasă în Ao, slab sau moderat dezvoltată în Bv. Datorită texturii nediferențiate pe profil și structurii relativ bune și celelalte proprietăți fizice, fizico-mecanice, hidro-fizice și de aerație sunt favorabile. În orizontul Ao, conținutul de humus este totdeauna mai mare ca 2%, putând ajunge la 10-12%, uneori chiar mai mult. Acest humus este relativ bogat în azot, raportul C/N fiind mai mic ca 15. Reacția solului este slab la moderat acidă (pH=5,8-6,5), iar V>55%.

Erodisol – ocupă 897,61 ha (20%).

Erodosolurile se definesc prin prezența unui profil erodat sau decopertat de orizonturi superioare astfel încât orizonturile rămase nu permit încadrarea solurilor într-un anumit tip de sol. Erodosolurile apar în zonele accidentate unde eroziunea este puternică, mai ales în regiunea dealurilor, podișurilor și piemonturilor.

Erodosolurile apar cu deosebire pe versanții supuși eroziunii datorită folosirii intensive și neraționale a terenurilor prin care are loc îndepărtarea orizonturilor superioare ale solului, uneori chiar până la roca mamă (materialul parental), astfel încât orizonturile rămase nu mai permit încadrarea într-un anumit tip de sol. Ele apar deci datorită eroziunii intensive de suprafață sau ca urmare a unor lucrări de nivelare a terenurilor sau decopertare. În funcție de solul de origine și de intensitatea

eroziunii, erodosolurile pot avea profile foarte variate ca de exemplu Ap-C, Bv-C, Bt-C, Cy etc. Proprietățile erodosolurilor variază în raport cu tipul de orizont ajuns la zi prin eroziune.

Erodosolurile sunt în general slab fertile sau nefertile în funcție de gradul de eroziune.

Aluviosol (Sol aluvial) – ocupă 231,54 ha (5%). Sunt soluri tinere formate pe materiale parentale alcătuite din depozite fluviatile de cel puțin 50 cm grosime cu un orizont Am, Ao sau Au fără alte orizonturi sau proprietăți diagnostice, eventual un orizont vertic asociat orizontului C sau proprietăți salsodice sau gleice sub 50 cm adâncime.

Aluviosolurile se formează pe depozite fluviatile sau lacustre recente, cu textură și compoziție granulometrică foarte variată. Ele se formează atât în luncile râurilor frecvent inundabile, cât și în luncile rar sau scurt inundabile sau ieșite de sub influența inundațiilor, acolo unde apele freactice nemineralizate sau slab mineralizate se află aproape de suprafață sau la mică adâncime pe forme de relief plane sau ușor depresionare sub vegetație erbacee sau lemnoasă alcătuită din renișuri de plop și salcie, zăvoaie de plop și salcie sau anișuri de anin negru sau alb.

În aceste condiții solificarea este slabă, incipientă, sau ceva mai evidentă datorită inundațiilor frecvente care împiedică dezvoltarea vegetației și întrerup procesul de biocumulare și humificare prin depunerea de material fluvic nou peste cel vechi. Acolo unde inundațiile sunt mai rare sau lipsesc, procesul de solificare nu mai este întrerupt astfel încât solurile pot evolua în continuare spre solurile zonale.

Aluviosolurile prezintă o primă fază de evoluție cea de *protosoluri aluviale* după care evoluează spre aluviosoluri tipice acolo unde inundațiile sunt tot mai rare sau lipsesc.

Aluviosolurile prezintă următoarea succesiune de orizonturi pe profil Ao (Au, Am) – C cu Ao gros de la câțiva centimetri la cele mai tinere cu peste 20 cm la cele mai evolute. Orizontul A este de culoare brună cenușie, brună închis deosebindu-se evident de materialul parental stratificat și cu texturi și compoziții granulometrice foarte diverse. Textura este variabilă în funcție de natura depozitelor fluviatile și poate fi nediferențiată sau contrastantă.

Structura în orizontul humifer A este glomerulară sau grăunțoasă slab la moderat dezvoltată, uneori chiar poliedrică. Restul proprietăților fizice și fizico-mecanice variază în funcție de textură și structură. Sunt soluri bine aprovizionate cu apă și substanțe nutritive, au un conținut de humus de la 1 până la 2-3%, cu pH și grad de saturație în baze foarte diferit în funcție de natura depozitelor fluviale.

Aluviosolurile au fertilitate foarte diferită în raport cu natura și compoziția mineralogică a depozitelor aluviale, cu textura și structura, dar mai ales în raport cu profunzimea și proporția de schelet, respectiv cu volumul edafic util.

Subtipul gleizat prezintă următoarea succesiune de orizonturi Ao – Go, Ao – Go – Gr, este asemănător celui tipic, dar cu orizont Go în primii 200 cm sau orizont Gr, având limita superioară sub 125 cm adâncime.

3.4. Rețeaua hidrografică

Din punct de vedere hidrografic zona luată în studiu prezintă o rețea hidrografică bogată, aceasta fiind situată în bazinele văilor Dipșa și Milaș, cu următorii afluenți: Pârâul Ascuns, Pârâul Pinticu, Pârâul Teaca, Pârâul Ocnița, Valea Lupului, Valea Coastei, Valea Mitei și Valea Archiud.

Rețeaua hidrografică are un regim permanent, cu variații în funcție de anotimp și cantitățile de precipitații. Datorită reliefului și gradului de acoperire cu vegetație a zonei studiate caracterul de torențialitate este semnificativ atenuat în perioadele de topire a zăpezilor și de ploi abundente.

3.5. Date climatice

3.5.1. Regimul termic

Prin poziția sa, teritoriul studiat se încadrează în zona de climă temperat continentală specifică zonei de dealuri, cu influențe dinspre Oceanul Atlantic în timpul verii și pătrunderea de aer polar maritim în timpul iernii. Verile sunt umede și relativ călduroase, iar iernile uscate și relativ reci.

Temperatura medie anuală în jurul de 8,2°C, precipitații medii anuale 650 mm.

Temperatura medie a celei mai reci luni este de -4,5°C, iar a celei mai calde luni de 18,2°C.

Poziția geografică, de limita nord-estică a Câmpiei Transilvaniei dar și mica deschidere spre nord a Văii Dipșei în zona de confluență Șieu – Dipșa, impune o frecvență ridicată a circulației generale vestice, care transportă mase de aer maritime, care determină vara o vreme instabilă cu temperaturi destul de ridicate, o nebulozitate ridicată și precipitații relativ bogate iar iarna resimțindu-se și influențe nordice, care introduc instabilitate atmosferică.

Temperatura aerului - medii lunare și media anuală

Tabel 3.5.1.1.

Luna	Valori lunare												Valoare Anuală
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
t(°C)	-4,5	-1,6	3,7	9,2	14,0	16,7	18,2	17,9	14,3	9,0	3,5	-1,6	8,2

Temperaturile negative se mențin în intervalul 10 noiembrie până la 10-15 martie, rezultând 110-120 zile cu temperaturi negative.

Inversiunile de temperaturi sunt prezente în zonele joase (mici bazinete, lunci) în perioada rece a anului, fiind însoțite de fenomene meteorologice cum sunt: ceața, norii stratiformi, aer mai cald pe înălțimi și mai reci pe văi.

Nebulozitatea, determinată de gradul de acoperire a cerului cu nori este influențată de circulația atmosferică, de relief care imprimă o anumită evoluție a fronturilor de aer și direcția deplasării norilor, atinge valori maxime de 5,5-6 zecimi crescând ușor înspre Culmea Șieului. Maxima nebulozității medii se observă în luna decembrie, iar minima în august-septembrie.

Maxima absolută a fost înregistrată la 16 august 1932: 37,6°C, iar minima absolută de -33,8°C la 18 ianuarie 1963.

Indicele de ariditate de Martonne:

$$I_a = \frac{P}{T+10} \quad ; \quad i_l = \frac{12p}{t+10}$$

I_a = indicele de ariditate de Martonne (mm);

i_l = indicele de ariditate de Martonne lunar;
 P, p = precipitații medii anuale și lunare;
 T, t = temperaturi medii anuale și lunare.
 Indicele de ariditate de Martonne, are valoarea 36.

Indicele de ariditate de Martonne:

Tabel 3.5.1.2

Luna	Valori lunare												Valoare anuală
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
i_l	80,7	44,3	26,3	33,7	38,5	42,2	37,9	30,1	23,2	25,9	35,5	62,8	36

3.5.2. Regimul pluviometric

Precipitații atmosferice medii lunare și anuale

Tabel 3.5.2.1.

Luna	Valori lunare												medie
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
P (mm)	37	31	30	54	77	94	89	70	47	41	40	44	654

Regimul pluviometric se caracterizează prin precipitații medii anuale de 654 mm, din care în sezonul de vegetație 472 mm, anotimpul cel mai ploios fiind vara (253 mm), iar cel mai secetos iarna (112 mm).

Luna cea mai ploioasă este iunie când se înregistrează valori de 94 mm, iar luna cu cantitatea cea mai redusă în precipitații este februarie valorile nedepășind 31 mm.

Pe anotimpuri și sezon de vegetație se înregistrează următoarele medii lunare:

- primăvara 54 mm
- vara 84 mm
- toamna 43 mm
- iarna 37 mm

Ploile de vară au un caracter torențial deosebit de intens, în majoritatea cazurilor având o durată de 5-6 ore.

Cele mai mari cantități de precipitații cad în anii cu predominarea activităților ciclonale și frontale (ex. 1970, 1975, 1981, 1985, 1997, 2005), cele mai reduse cantități de precipitații s-au înregistrat în anii cu circulație preponderent anticiclonică cu advecții ale aerului continental (1961, 1989, 1990, 1995, 2005).

Primul strat de zăpadă se depune în bazinul Dipșei în jurul datei de 6-8 decembrie (date medii multianuale). Zăpada se păstrează până în jurul datei de 15 martie, dată care frecvent este depășită (în anul 2000 a atins data de 2 aprilie). Numărul zilelor cu strat de zăpadă este în medie de 55.

Umezeala relativă iarna are valori între 40-50%, primăvara între 15-20%, vara între 10-15%, toamna 20-30%, toate acestea înregistrate la ora 14.

3.5.3. Regimul eolian

Bazinul Dipșei și al afluenților săi e afectat în general de vânturile din sector vestic cu schimbări ale direcției predominante de la vară la iarnă, cu intensificări locale, în funcție și de configurația reliefului, și mai rar de vânturile din sector nord-est, iarna, când crivățul pătrunde prin Depresiunea Bistrița – Livezile și chiar mai spre sud până în Bazinul Dipșei.

Vânturile predominante de primăvară și cele de toamnă, cu direcția nord-vest spre sud-est și est spre vest, aducând cu ele precipitații mai abundente, iar iarna se abat vânturi dinspre nord-est și est.

4. VEGETAȚIA

4.1. Date fitoclimatice

Studiul condițiilor de relief, de rocă, de pedogeneză și evoluție a solurilor, al condițiilor generale climatice și al topoclimatului precum și al vegetației, atât din punct de vedere al repartițiilor speciilor în diferite unități de suprafață, face posibilă constituirea și caracterizarea tipurilor de stațiuni.

Tipurile de stațiune identificate în suprafața luată în studiu se grupează într-un etaj bioclimatic:

- ✓ FD₂ – Etajul deluros de cvercete (de gorun, cer, gârniță, amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal – 4507,79 ha (100%).

4.2. Descrierea tipurilor de stațiuni

Zonarea și regionarea ecologică a pajiștilor se prezintă după cum urmează:

❖ *A – pajiști zonale*

– zona nemorală (a pădurilor de stejari) – 4507,79 ha (100%);

– subzona pădurilor de stejari mezofili – 4507,79 ha (100%).

În tabelul de mai jos sunt redate tipurile de stațiune identificate în suprafața luată în studiu.

Tabel nr. 4.2.1.1

Nr. crt.	Ind.	Descrierea stațiunii	u.a.	Suprafața	
				ha	%
1.	61121	Deluros de cvercete, stâncărie și eroziune excesivă, pe terenuri cu înclinare <20°	119-124; 130 A; 142; 144 AB; 145; 147; 149; 153; 171 C; 218; 219; 224; 247; 258 C; 285	532,99	12
2.	61122	Deluros de cvercete, stâncărie și eroziune excesivă, pe terenuri cu înclinare 20°-30°	118; 125; 130 BEF; 134; 135; 174 A; 259 A; 263; 283 AB	378,01	8
3.	61321	Deluros de cvercete, podzolit, edafic mijlociu, pe terenuri cu înclinare <20°	132 CD; 137; 139-141; 151; 162; 164; 166; 167; 169; 170; 171 AB; 172; 173; 174 C; 178-185; 186 B; 187; 189-195; 197-201; 223; 236-239; 240 BC; 241-243; 252; 253; 255	701,39	15
4.	61322	Deluros de cvercete, podzolit, edafic mijlociu, pe terenuri cu înclinare 20°-30°	138 AB; 152; 163; 168 A; 174 B; 177; 186 A; 240 AD; 244	277,70	6
5.	61421	Deluros de cvercete, podzolit-pseudogleizat, edafic mijlociu, pe terenuri cu înclinare <20°	101-103; 106 B; 109; 110; 112; 115 AB; 116; 117 A; 126-129; 131; 132 A; 133; 136 AB; 146; 148; 155 AB; 156; 157 C; 158-161; 165; 188; 196; 202 ACE; 205; 206; 208-217; 220-222; 226 B; 235 B; 250; 251; 258 ABD; 260 B; 261; 262; 266; 268; 270; 272-279; 280 B; 287 B; 289 B; 290-295	933,79	21
6.	61422	Deluros de cvercete, podzolit-pseudogleizat, edafic mijlociu, pe terenuri cu înclinare 20°-30°	104 ABCD; 106 ACD; 107; 108; 111; 117 B; 136 C; 157 AB; 202 BD; 226 A; 235 A; 245; 246; 248; 249; 254; 269; 271; 280 A; 281; 284 AB; 286; 287 A; 288 ABCD; 289 AC	978,17	22
7.	62631	Deluros de cvercete, aluvial, moderat humifer, pe terenuri cu înclinare <20°	105; 113; 114; 132 B; 150 ABD; 154; 168 C; 175 AB; 176 ABCD; 203; 204; 207; 225 A; 227-234; 256; 257; 260 CD; 264 B; 265; 267; 282	498,32	11
8.	62632	Deluros de cvercete, aluvial, moderat humifer, pe terenuri cu înclinare 20°-30°	150 CE; 168 B; 225 B; 259 B; 260 A; 264 A	207,42	5
Total				4507,79	100

4.3. Principalele specii de plante din vegetația pajiștilor

Principalele specii de plante întâlnite în pajiștile U.A.T. Teaca:

Graminee

Denumire

Agropyron cristatum (pir cristat)
Agrostis capillaris (iarba câmpului)
Agrostis stolonifera (moleață)
Anthoxanthum odoratum (vițelarul)
Alopecurus pratensis (coada vulpii)
Arrhenatherum elatius (ovăscior)
Botriochloa ischaemum (bărboasă)
Brachypodium pinnatum (obsigă)
Briza media (tremurătoare)
Bromus erectus (obsigă aristată)
Calamagrostis epigeios (trestie de câmp)
Chrysopogon gryllus (sadină)
Cynodon dactylon (pir gros)
Cynosorus cristatus (pieptănariță)
Cleistogenes serotina
Dactylis glomerata (golomăt)
Danthonia provincialis
Deschampsia caespitosa (târsă)
Elymus repens (pir târâtor)
Festuca sp.
Festuca rupicola (păiuș de silvostepă)
Holcus lanatus (flocosiță)
Phleum pratense (timoftică)
Phleum phleoides (timoftică de deal)
Poa pratensis (firuță)
Poa sp.
Lolium perenne (raigras englez)
Sesleria coerulans (coada iepurelui)
Sesleria sp.
Stipa capilla (colilie)
Stipa pennata (colilie)
Trisetum flavescens (ovăscior auriu)

Leguminoase

Denumire

Coronilla varia (coroniște)
Dorycnium herbaceum (sulițică)
Galega officinalis (ciumărea)
Lathyrus pratensis (lintea pratului)
Lotus corniculatus (ghizdei)
Onobrychis viciifolia (sparceta)
Ononis repens (osu iepurelui)
Medicago falcata (lucerna galbenă)
Medicago lupulina (lucerna mărunță)
Medicago sativa (lucerna albastră)

Melilotus officinalis (sulfina galbenă)
Trifolium campestre (trifoi galben)
Trifolium pratense (trifoi roșu)
Trifolium repens (trifoi alb)
Vicia cracca (măzăriche)
Vicia villosa (măzăriche păroasă)

Specii furajere din alte familii botanice ale vegetației

Denumire

Achillea millefolium (coada șoricelului)
Achillea ptarmica (rotoșele albe)
Agrimonia eupatoria (turița mare)
Aster amellus (steliță vânătă)
Calystegia silvatica (cupa vacii)
Carex sp.
Carum carvi (chimion)
Capsella bursa pastoris (traista ciobanului)
Carlina acaulis (turtă)
Cephalaria transylvanica
Centaurea sp.
Chrysanthemum leucanthemum (margarete)
Cichorium inthybus (cicoare)
Clinopodium vulgare (apărătoare)
Crepis biennis (barba lupului)
Daucus carota (morcov sălbatic)
Dianthus carthusianorum (garofiță)
Filipendula hexapetala (aglică)
Geranium pratense (ciocul berzei)
Echium vulgare (iarba șarpelui)
Erigeron annuus (bunghișor american)
Eryngium campestre (rostogol)
Galium sp.
Inula sp.
Pastinaca sativa (păstârnac)
Potentilla sp.
Plantago lanceolata (pătlagina)
Plantago sp.
Prunella vulgaris (busuioc sălbatic)
Phragmites sp.
Mentha sp. (mentă)
Lamium sp.
Luzula campestris (mălaiul cucului)
Luzula sp.
Origanum vulgare (sovârf)
Taraxacum officinale (păpădie)
Thymus montanus (cimbrisor)
Thymus sp.
Telekia speciosa (lăptucul oii)
Knautia longifolia (mușcata dracului)
Salvia pratensis (salvie de câmp)

Scabiosa ochroleuca (sipică)
Symphytum officinale (tătăneasă)
Rhinanthus minor (clocotici)
Rumex sp.
Verbascum phlomoides (lumânărică)
Verbena officinalis (urzicuțe)
Urtica dioica (urzică)
Juncus conglomeratus (pipirig)
Juncus effusus (pipirig)
Xeranthemum sp.

Plante toxice și vătămătoare din pajiștile permanente

Denumire

Equisetum palustre (coada calului)
Euphorbia cyparissias (laptele câinelui)
Hypericum perforatum (pojarniță)
Pteridium aquilinum (feriga)
Ranunculus acer (piciorul cocoșului)
Ranunculus sp.
Sambucus ebulus (boz)
Stellaria graminea (rocoțea)

Plante care dăunează produselor alimentare

Denumire

Arctium lappa (brusturul)
Artemisia austriaca (pelinița)
Artemisia vulgaris (pelin negru)
Carduus acanthoides (spini)
Dipsacus laciniatus (varga ciobanului)
Lepidium ruderale (păducherniță)
Onopordon acanthium (scaiul măgăresc)
Tanacetum vulgare (vetrice)
Xanthium sp. (cornuți)

4.4. Principalele tipuri de pajiști și răspândirea lor

Pentru identificarea și caracterizarea tipurilor de pajiști s-a ținut seama de întregul complex al vegetației și al factorilor staționali.

Vegetația se încadrează în următoarele tipuri de pajiști, acestea fiind prezentate în tabelul 4.3.1.

Tabel 4.3.1

Nr. crt.	u.a.	Tipul de pajiște	Suprafața	
			ha	%
1.	112; 116; 124 AB; 132 CD	<i>Agrostis capillaris</i>	168,98	4
2.	149	<i>Agrostis capillaris – Agropyron cristatum</i>	17,34	-
3.	102; 103; 115 AB; 132 E; 150 D; 153; 154	<i>Agrostis capillaris – Festuca rupicola</i>	158,64	3
4.	172; 173; 174 BC; 175 AB; 176 A; 178-180; 182 B; 183 AB; 185; 187; 188; 192 BC; 196; 201; 202 D; 205; 209-211; 213; 218; 227; 229; 230; 232; 234 A; 238; 240 ACD; 241-244; 246; 249; 251; 255-257; 258 BC; 259 B; 260 BCD; 261-270; 275-277; 279-281; 283 AB; 284 B; 287 AB; 288 ABCD; 289 B; 295	<i>Agrostis capillaris – Festuca sp.</i>	1515,56	34
5.	104 ACD; 106 A; 107; 110	<i>Agrostis capillaris – Festuca rupicola – Brachypodium pinnatum</i>	119,56	3
6.	174 A; 186 A; 189; 190; 192 A; 195; 200; 206; 207; 214; 219; 224; 233; 247; 282	<i>Agrostis capillaris – Festuca sp. – Brachypodium pinnatum</i>	208,83	5
7.	151	<i>Agrostis capillaris – Festuca rupicola – Calamagrostis epigeios</i>	61,22	1
8.	176 D; 183 CD; 184; 186 B; 193; 203; 208; 228; 259 A; 285; 286	<i>Agrostis capillaris – Festuca sp. – Lolium perenne</i>	224,49	5
9.	194	<i>Agrostis capillaris – Festuca sp. – Agrostis stolonifera</i>	0,58	-
10.	245	<i>Agrostis capillaris – Festuca sp. – Holcus lanatus</i>	89,20	2
11.	248; 271	<i>Agrostis capillaris – Festuca sp. – Elymus repens</i>	39,67	1
12.	117 AB	<i>Agrostis capillaris – Brachypodium pinnatum</i>	46,20	1
13.	260 A; 284 A; 289 C	<i>Agrostis capillaris – Botriochloa ischaemum</i>	41,33	1
14.	109	<i>Agrostis capillaris – Festuca rupicola – Dactylis glomerata</i>	0,86	-
15.	131; 137; 168 AC; 170	<i>Agrostis capillaris – Festuca rupicola – Arrhenatheum elatius</i>	49,96	1
16.	133	<i>Agrostis capillaris – Cynosurus cristatus</i>	84,13	2
17.	108; 111; 120; 122; 123; 130 A; 132 F	<i>Festuca rupicola</i>	196,28	4
18.	202 C	<i>Festuca sp.</i>	7,62	-
19.	106 CD; 125; 126; 157 B	<i>Festuca rupicola – Brachypodium pinnatum</i>	241,73	5
20.	199; 235 AB; 293	<i>Festuca sp. – Brachypodium pinnatum</i>	76,21	2
21.	142	<i>Festuca rupicola – Brachypodium pinnatum – Dactylis glomerata</i>	5,58	-
22.	121	<i>Festuca rupicola – Brachypodium pinnatum – Elymus repens</i>	30,69	1
23.	176 C; 197; 198; 202 E; 204; 225 B; 226 A	<i>Festuca sp. – Lolium perenne</i>	104,34	2
24.	215-217; 222; 223; 272	<i>Festuca sp. – Agrostis capillaris – Arrhenatheum elatius</i>	8,31	-
25.	221	<i>Festuca sp. – Agrostis capillaris – Dactylis glomerata</i>	1,68	-
26.	138 A; 150 C	<i>Festuca rupicola – Botriochloa ischaemum</i>	34,49	1
27.	171 ABC; 181; 182 A	<i>Festuca sp. – Botriochloa ischaemum</i>	127,77	3
28.	226 B	<i>Festuca sp. – Agrostis capillaris – Botriochloa ischaemum</i>	1,96	-

Nr. crt.	u.a.	Tipul de pajiște	Suprafața	
			ha	%
29.	118	<i>Festuca rupicola</i> – <i>Botriochloa ischaemum</i> – <i>Elymus repens</i>	55,81	1
30.	104 B; 130 B; 134; 135; 140; 150 BE	<i>Festuca rupicola</i> – <i>Botriochloa ischaemum</i> – <i>Brachypodium pinnatum</i>	89,19	2
31.	177; 191; 202 A; 220; 274	<i>Festuca sp.</i> – <i>Botriochloa ischaemum</i> – <i>Brachypodium pinnatum</i>	28,16	1
32.	113; 127; 132 A; 136 A; 156	<i>Arrhenatheum elatius</i>	28,28	1
33.	106 B; 155 A; 157 A; 158-160; 161 A; 162; 164; 165; 290-292; 294	<i>Arrhenatheum elatius</i> – <i>Agrostis capillaris</i>	122,27	3
34.	129; 141; 144 A; 145; 161 B	<i>Arrhenatheum elatius</i> – <i>Festuca rupicola</i>	28,36	1
35.	150 A; 258 A	<i>Arrhenatheum elatius</i> – <i>Festuca sp.</i>	14,02	-
36.	144 B	<i>Arrhenatheum elatius</i> – <i>Brachypodium pinnatum</i>	10,52	-
37.	168 B	<i>Arrhenatheum elatius</i> – <i>Botriochloa ischaemum</i>	28,52	1
38.	132 B; 136 B	<i>Arrhenatheum elatius</i> – <i>Dactylis glomerata</i>	13,91	-
39.	136 C; 167	<i>Arrhenatheum elatius</i> – <i>Dactylis glomerata</i> – <i>Botriochloa ischaemum</i>	7,53	-
40.	148	<i>Arrhenatheum elatius</i> – <i>Elymus repens</i>	1,57	-
41.	139; 143; 169	<i>Arrhenatheum elatius</i> – <i>Festuca rupicola</i> – <i>Elymus repens</i>	13,98	-
42.	147	<i>Arrhenatheum elatius</i> – <i>Elymus repens</i> – <i>Dactylis glomerata</i>	0,72	-
43.	155 B	<i>Arrhenatheum elatius</i> – <i>Festuca rupicola</i> – <i>Brachypodium pinnatum</i>	5,48	-
44.	128; 138 B; 152; 163	<i>Arrhenatheum elatius</i> – <i>Festuca rupicola</i> – <i>Botriochloa ischaemum</i>	91,89	2
45.	146	<i>Arrhenatheum elatius</i> – <i>Calamagrostis epigeios</i>	2,94	-
46.	166	<i>Arrhenatheum elatius</i> – <i>Agrostis capillaris</i> – <i>Phragmites sp.</i>	6,42	-
47.	157 C	<i>Arrhenatheum elatius</i> – <i>Botriochloa ischaemum</i> – <i>Phragmites sp.</i>	39,55	1
48.	114	<i>Agropyron cristatum</i>	1,64	-
49.	234 B; 239	<i>Agropyron cristatum</i> – <i>Festuca sp.</i>	7,86	-
50.	252; 253; 258 D; 278 AB	<i>Agropyron cristatum</i> – <i>Arrhenatheum elatius</i>	15,56	-
51.	105	<i>Agropyron cristatum</i> – <i>Agrostis capillaris</i> – <i>Dactylis glomerata</i>	1,36	-
52.	236	<i>Agropyron cristatum</i> – <i>Agrostis capillaris</i> – <i>Brachypodium pinnatum</i>	1,76	-
53.	119	<i>Agropyron cristatum</i> – <i>Elymus repens</i> – <i>Arrhenatheum elatius</i>	29,83	1
54.	212	<i>Agropyron cristatum</i> – <i>Festuca sp.</i> – <i>Botriochloa ischaemum</i>	0,36	-
55.	101	<i>Agropyron cristatum</i> – <i>Botriochloa ischaemum</i> – <i>Brachypodium pinnatum</i>	33,42	1
56.	237	<i>Agropyron cristatum</i> – <i>Brachypodium pinnatum</i> – <i>Arrhenatheum elatius</i>	2,07	-
57.	289 A	<i>Botriochloa ischaemum</i>	13,86	-
58.	176 B; 202 B; 225 A; 231	<i>Botriochloa ischaemum</i> – <i>Brachypodium pinnatum</i>	36,83	1
59.	273	<i>Brachypodium pinnatum</i> – <i>Elymus repens</i>	0,55	-
60.	240 B	<i>Poa sp.</i> – <i>Elymus repens</i>	3,30	-
61.	250; 254	<i>Xeranthemum sp.</i>	107,06	3
TOTAL			4507,79	100

După cum se observă reprezentative sunt tipurile de pajiște de *Agrostis capillaris* (iarba câmpului), *Festuca sp.* (*Festuca rupicola*, *Festuca pratensis*, *Festuca valesiaca*), *Arrhenatherum elatius* (ovăscior), *Brachypodium pinnatum* (obsigă), *Botriochloa ischaemum* (bărboasă), *Dactylis glomerata* (golomăt), ca plante însoțitoare apar specii ca: *Holcus lanatus* (flocosiță), *Lolium perenne* (raigraș englez), *Cynosorus cristatus* (pieptănariță), *Agrostis stolonifera* (moleață), *Elymus repens* (pir târâtor), *Agropyron cristatum* (pir cristat), *Anthoxanthum odoratum* (vițelarul), *Briza media* (tremurătoare), *Poa pratensis* (firuță), *Phleum pratense* (timoftică), *Deschampsia caespitosa* (târsă), etc.

Pajiștile de *Agrostis capillaris* (iarba câmpului) – ocupă cele mai mari suprafețe în zona de deal și montană inferioară, începând de la altitudinea de 400 m până la peste 1200 m, din subzona gorunului până în subetajul fagului și al amestecurilor de fag cu rășinoase.

În teritoriu se disting pajiști de *Agrostis capillaris* de productivitate bună pe terenuri plane sau ușor înclinate cu soluri mai bogate și pajiști cu productivitate mijlocie pe terenuri cu înclinație mare și expoziții însorite pe soluri mai sărace acide.

Solurile de sub pajiștile de iarba câmpului sunt brune argiloiluviale, brune luvice, luvisoluri albice, brune eumezobazice cu reacție slab acidă până la neutre pentru pajiștile mai bune și puternic acide pentru cele de productivitate mijlocie.

Agrostis capillaris este o graminee valoroasă din punct de vedere furajer, cu grad ridicat de consumabilitate.

Vegetația are în componență numeroase specii cu valoare furajeră ridicată dar și specii nevaloroase, dăunătoare și toxice. Adesea aceste pajiști sunt invadate și de vegetație lemnoasă arbustivă dăunătoare ca păducelul (*Crataegus monogyna*), porumbarul (*Prunus spinosa*), măceșul (*Rosa canina*), în zone mai uscate și alunul (*Corylus avellana*).

Valoarea pastorală a pajiștilor de *Agrostis capillaris* este bună, ajungând la o producție de 10-15 t/ha masă verde (MV) și o capacitate de pășunat de 1,0-1,2 UVM/ha.

A doua categorie de pajiști de acest tip, cu productivitate mijlocie, are o valoare pastorală mijlocie cu 5,0-7,5 t/ha masă verde (MV) și o capacitate de pășunat de 0,5-0,8 UVM/ha.

Pajiștile de *Festuca rupicola* (păiuș de silvostepă)

Pajiștile de *Festuca rupicola* se întâlnesc în arealul pădurilor de stejar pedunculat din Podișul Transilvaniei în subzona pădurilor de cer și gârniță din Dealurile Vestice până la cca 600 m altitudine, pe versanți slab până la moderat înclinați (6-14°) pe toate expozițiile la altitudini mai joase și numai însorite la altitudini mai mari.

Solurile predominante sunt cernoziomuri cambice, soluri cenușii, brune argiloiluviale, rendzine, regosoluri, erodisoluri.

Vegetația este dominată de numeroase specii nevaloroase, dăunătoare și toxice (alior, scaieți, pelin, etc.), care diminuează mult calitatea acestor pajiști.

Valoarea pastorală și productivitatea este slabă-mijlocie, cu o producție de 3,5-6,0 t/ha MV și o capacitate de pășunat de 0,4-0,6 UVM/ha.

Pajiștile de *Festuca pratensis* (păiuș de livezi) – ocupă zona silvostepii, până în etajul pădurilor de molid. Păiușul de livezi este o plantă perenă cu tufă rară, tulpini arcuit - ascendente, cilindrice, protejate la bază de teci de culoare violacee. Frunzele sunt plane, liniar-lanceolate, cu limbul glabru, lucios pe partea inferioară. Paniculul are 8-15 cm, cu spiculețe scurt pedunculate.

Se dezvoltă cel mai bine pe soluri argiloase, grele, bogate în substanțe

nutritive, pe soluri argiloiluviale din lunci. Dar se găsește pe foarte multe tipuri de soluri cu excepția celor sărace sau uscate.

Datorită faptului că foliajul este bogat și finețea frunzelor este mare acestea, oferă furajului o valoare nutritivă ridicată.

Se comportă foarte bine în amestecuri cu leguminoase (lucernă, trifoi), dar și cu alte graminee perene de pajiști (raigras, golomăț). Se recomandă folosirea mixtă, pășunat și cosit.

Capacitatea de producție este de 10-13 t/ha SU, cu un conținut de proteină relativ ridicat, între 11-15 % în funcție de fenofaza de recoltare și un coeficient de digestibilitate mare (63-67%).

Pajiștile de *Festuca valesiaca* (păiuș de silvostepă)

Aceste pajiști sunt reprezentative pentru zonele de stepă și silvostepă din țara noastră. *Festuca valesiaca*, specia ierboasă edificatoare este o specie xerofilă, cu mare plasticitate ecologică, care se întinde din zona de stepă până în zona nemorală. Cele mai mari suprafețe cu păiuș stepic sunt în Podișul Moldovei, sporadic în Piemontul Getic și Câmpia Transilvaniei pe coaste însorite.

Solurile, pe care se extind aceste pajiști sunt cernoziomurile, regosolurile, pseudorendzinele și solurile cernoziomoide.

Vegetația are în componență numeroase specii ierboase nevalorose, dăunătoare (scaieți, pelin, etc.) și toxice (alior, coroniște, etc.) sau vegetație lemnoasă dăunătoare ca: porumbar, păducel, măceș, verigariu și altele.

Valoarea pastorală este mediocră, cu potențial de producție scăzut de numai 3-5 t/ha MV și o încărcare medie de 0,3-0,5 unități vită mare (UVM) la ha.

Pajiștile de *Botriochloa ischaemum* (bărboasă)

Pajiștile de bărboasă sunt cele mai răspândite tipuri de pajiști derivate din cele de *Festuca valesiaca* și *Festuca rupicola*, ca efect al pășunatului abuziv, nerațional și al eroziunii solului. *Botriochloa ischaemum* este o specie oligotrofă, xerofită cu largă amplitudine ecologică din zona de stepă până în subetajul gorunului și chiar al fagului, în special pe coastele însorite, moderat până la foarte puternic înclinate, cu grade diferite de eroziune ale solului.

Solurile dominante sunt regosolurile, solurile brune argiloiluviale, brune luvice și luvisoluri albice.

Vegetația acestui tip de pajiște derivată este frecvent invadată de buruieni, specii dăunătoare și toxice (alior, lumânărică, scaieți, pelin, pojarniță, etc.).

Valoarea pastorală și productivitatea este foarte slabă, cu producții de 1,5-5,0 t/ha MV, în funcție de intensitatea degradării, cu o capacitate de pășunat în jur de 0,3-0,4 UVM/ha.

Pajiștile din lunci și depresiuni

Vegetația ierboasă poate fi dominată de următoarele specii care edifică tipuri de pajiști distincte: *Agrostis stolonifera* (iarba câmpului), *Alopecurus pratensis* (coada vulpii), *Poa pratensis* (firuța), *Lolium perenne* (iarba de gazon, raigrasul peren), *Arrhenatherum elatius* (ovăsciorul).

Festuca pratensis (păiușul de livezi) și alte specii foarte valoroase furajere care au fost introduse deja în cultură.

Modul de folosință al acestor pajiști este în regim de fâneață și uneori mixt (fâneață-pășune).

Aceste tipuri de pajiști naturale au producțiile cele mai ridicate, datorită regimului de umiditate favorabil și solurilor bogate aluvionare din luncile râurilor.

Valoarea pastorală este bună spre foarte bună, cu producții de 7,5-15 (30) t/ha MV în funcție de tip și mod de întreținere.

În tabelul 4.3.2. este redată situația pajiștilor pe trupuri, unități amenajistice și valoarea lor pastorală.

Tabel 4.3.2

Trupul de pajiște		u.a.		Valoare pastorală					
Nr.	Denumire	Nr.	S (ha)	F. bună	Bună	Mijlocie	Slabă	F. slabă	Pajiște degradată
1	Mortila	101	33,42			33,42			
		102	23,32			23,32			
		103	5,43			5,43			
2	Groapa Lupului	104 A	32,38			32,38			
		104 B	20,33			20,33			
		104 C	39,89			39,89			
		104 D	16,59			16,59			
		105	1,36		1,36				
3	Compe	106 A	20,94			20,94			
		106 B	22,98			22,98			
		106 C	30,43			30,43			
		106 D	24,58			24,58			
		107	1,86			1,86			
		108	17,31			17,31			
		109	0,86	0,86					
4	Podirei	110	7,90			7,90			
		111	24,73			24,73			
		112	0,89		0,89				
5	Pintic	113	2,40		2,40				
		114	1,64		1,64				
		115 A	45,71			45,71			
		115 B	43,48			43,48			
		116	24,98			24,98			
		117 A	26,71				26,71		
		117 B	19,49				19,49		
		118	55,81			55,81			
		119	29,83			29,83			
		120	31,63			31,63			
		121	30,69			30,69			
		122	21,68			21,68			
		123	54,80			54,80			
		124 A	70,87			70,87			
		124 B	31,67			31,67			
125	99,98				99,98				
126	55,85			55,85					
6	Piatră	127	2,17		2,17				
		129	8,32			8,32			
7	Dendela	128	35,37		35,37				
		130 A	35,51			35,51			
		130 B	13,39				13,39		
8	Dasell	131	4,41		4,41				
9	Fuslop	132 A	8,10			8,10			
		132 B	1,55			1,55			
		132 C	16,46			16,46			
		132 D	24,11			24,11			
		132 E	4,90			4,90			
		132 F	10,62			10,62			
10	Strâmta	133	84,13		84,13				
11	Râpoș	134	15,45				15,45		
		135	4,66			4,66			
12	Coop	136 A	12,36			12,36			
		136 B	12,36			12,36			

Trupul de pajiște		u.a.		Valoare pastorală					
Nr.	Denumire	Nr.	S (ha)	F. bună	Bună	Mijlocie	Slabă	F. slabă	Pajiște degradată
12	Coop	136 C	4,49			4,49			
		137	5,19			5,19			
		138 A	5,81		5,81				
		138 B	6,22			6,22			
13	Espes	139	6,45		6,45				
		140	4,72			4,72			
14	Dostina	141	2,42			2,42			
		142	5,58			5,58			
		143	1,25		1,25				
		144 A	8,04				8,04		
		144 B	10,52			10,52			
		145	1,65			1,65			
		147	0,72		0,72				
15	Luncii	146	2,94				2,94		
		148	1,57			1,57			
		149	17,34			17,34			
16	Zont	150 A	4,41				4,41		
		150 B	4,46			4,46			
		150 C	28,68			28,68			
		150 D	28,74			28,74			
		150 E	26,18			26,18			
		151	61,22			61,22			
17	Hebeș	152	35,46			35,46			
		153	4,82			4,82			
		154	2,24			2,24			
		155 A	3,25		3,25				
		155 B	5,48			5,48			
		156	3,25		3,25				
		157 A	7,70			7,70			
		157 B	30,89			30,89			
		157 C	39,55				39,55		
18	Odăilor	158	9,81			9,81			
		159	1,48		1,48				
		160 A	20,62			20,62			
19	Măzăriște	160 B	12,76				12,76		
		161 A	12,12			12,12			
20	Valea Lainicilor	161 B	7,93			7,93			
		162	1,32	1,32					
21	Valea Bărboasa	164	0,31	0,31					
		163	14,84			14,84			
22	Spoiala	165	20,37			20,37			
		166	6,42			6,42			
		167	3,04			3,04			
23	Merigoaia	168 A	21,45			21,45			
		168 B	28,52			28,52			
		168 C	14,83			14,83			
		169	6,28			6,28			
24	Dealul Stupinelor	170	4,08			4,08			
		171 A	19,58			19,58			
		171 C	15,56			15,56			
		174 A	11,14			11,14			
		174 B	52,59			52,59			
25	Valea Ocnei	171 B	44,77			44,77			
		172	45,03		45,03				

Trupul de pajiște		u.a.		Valoare pastorală					
Nr.	Denumire	Nr.	S (ha)	F. bună	Bună	Mijlocie	Slabă	F. slabă	Pajiște degradată
26	Valea Pocea	173	16,69			16,69			
27	Rotunda	174 C	15,52			15,52			
		176 A	18,90			18,90			
		176 B	3,99			3,99			
28	Berbecilor	175 A	25,78			25,78			
		175 B	8,81			8,81			
29	Crucea	176 C	20,60			20,60			
		176 D	19,26			19,26			
30	Valea Coastei	177	6,52			6,52			
		178	7,78			7,78			
		179	1,42			1,42			
		180	7,26			7,26			
		181	2,84			2,84			
31	Valea Lupului	182 A	45,02			45,02			
		182 B	4,32		4,32				
		183 A	30,05			30,05			
		183 B	5,12		5,12				
		183 C	0,80		0,80				
		183 D	3,96			3,96			
		184	56,19			56,19			
		185	37,38			37,38			
		187	30,22		30,22				
		188	1,27		1,27				
		189	10,70			10,70			
		190	0,68			0,68			
32	Gaura Matii	196	18,48			18,48			
		186 A	18,25			18,25			
		186 B	6,04			6,04			
		197	7,85		7,85				
		198	1,42		1,42				
		199	21,97				21,97		
33	Bongard	200	44,69			44,69			
		191	12,83			12,83			
		192 A	3,99			3,99			
		192 B	3,04				3,04		
		192 C	7,74			7,74			
		193	1,31			1,31			
		194	0,58			0,58			
		195	1,49			1,49			
34	Sumberis	201	9,12			9,12			
		202 A	2,31			2,31			
		202 B	12,23			12,23			
		202 C	7,62			7,62			
		202 D	14,26			14,26			
		202 E	4,98			4,98			
		203	0,50			0,50			
35	Dla Hertay	204	3,34		3,34				
		205	9,47			9,47			
		206	0,36		0,36				
		207	0,43			0,43			
36	Valea Coastei	208	0,90		0,90				
		209	30,82		30,82				
		260 C	12,47			12,47			
		260 D	6,79			6,79			

Trupul de pajiște		u.a.		Valoare pastorală						
Nr.	Denumire	Nr.	S (ha)	F. bună	Bună	Mijlocie	Slabă	F. slabă	Pajiște degradată	
37	Archiud	210	4,46			4,46				
		211	13,73			13,73				
		212	0,36			0,36				
		213	0,55			0,55				
		214	2,09			2,09				
		215	1,05			1,05				
		216	0,76			0,76				
		217	1,14				1,14			
		218	11,15				11,15			
		219	11,89				11,89			
		220	4,39				4,39			
		221	1,68				1,68			
		222	3,77				3,77			
		223	1,09				1,09			
		224	11,95				11,95			
		225 A	14,54				14,54			
		225 B	12,97				12,97			
		229	43,29				43,29			
		230	50,60				50,60			
		231	6,07				6,07			
		232	1,30				1,30			
		233	11,91				11,91			
		234 A	4,71				4,71			
234 B	1,79				1,79					
238	3,80				3,80					
295	2,68				2,68					
38	Creer	226 A	53,18			53,18				
		226 B	1,96			1,96				
		227	0,94			0,94				
		228	15,17			15,17				
39	Nuced	235 A	45,44			45,44				
		235 B	8,25			8,25				
		236	1,76			1,76				
		237	2,07			2,07				
40	Budurleni	239	6,07			6,07				
		240 A	29,32			29,32				
		240 B	3,30			3,30				
		240 C	18,21			18,21				
		240 D	19,60			19,60				
		241	1,38			1,38				
		242	0,84			0,84				
		243	0,89			0,89				
		244	67,64			67,64				
		245	89,20			89,20				
		246	22,81			22,81				
		247	76,28			76,28				
		248	32,26			32,26				
		251	12,85			12,85				
252	2,20			2,20						
253	1,75			1,75						
41	Dipșa	249	66,86			66,86				
42	Rupturi	250	44,74			44,74				
		254	62,32			62,32				

Trupul de pajiște		u.a.		Valoare pastorală					
Nr.	Denumire	Nr.	S (ha)	F. bună	Bună	Mijlocie	Slabă	F. slabă	Pajiște degradată
43	Dosza	255	7,36		7,36				
		256	1,30		1,30				
		257	6,27		6,27				
		258 A	9,61			9,61			
		258 B	31,38			31,38			
		258 C	31,37			31,37			
		258 D	4,68		4,68				
44	Pe Dos	259 A	60,69			60,69			
		259 B	37,96			37,96			
		260 A	32,50		32,50				
		260 B	2,97			2,97			
		261	7,76			7,76			
		262	4,45			4,45			
		263	88,55				88,55		
45	Viile Tecii	264 A	40,61			40,61			
		264 B	45,72			45,72			
		265	100,00			100,00			
		266	1,10		1,10				
		267	9,23		9,23				
		268	2,86		2,86				
		282	2,98			2,98			
		283 A	3,30			3,30			
		283 B	9,52			9,52			
46	Fânețele Dipșei	285	19,44			19,44			
		269	29,07				29,07		
		271	7,41				7,41		
		272	0,50		0,50				
		273	0,55		0,55				
		274	2,11			2,11			
		275	0,35			0,35			
		276	1,43			1,43			
		277	0,95			0,95			
47	Dumbrava	279	11,97		11,97				
		270	22,00		22,00				
		278 A	5,20		5,20				
		278 B	1,73		1,73				
		280 A	42,28		42,28				
		280 B	3,14		3,14				
48	Poiana Mare	281	1,32				1,32		
		284 A	3,67				3,67		
49	Biserica	284 B	19,28			19,28			
		287 B	13,96			13,96			
50	Burt	288 A	34,56			34,56			
		286	40,23			40,23			
		287 A	38,50			38,50			
		288 B	6,11				6,11		
		288 C	21,04			21,04			
		288 D	25,51			25,51			
		289 A	13,86			13,86			
		289 B	14,44		14,44				
51	Spinului	289 C	5,16			5,16			
		290	3,03		3,03				
		291	3,33		3,33				
		292	2,21		2,21				

Trupul de pajiște		u.a.		Valoare pastorală					
Nr.	Denumire	Nr.	S (ha)	F. bună	Bună	Mijlocie	Slabă	F. slabă	Pajiște degradată
51	Spinului	293	0,55			0,55			
		294	0,98			0,98			
TOTAL			4507,79	2,49	480,53	3620,91	403,86	-	-

4.5. Habitatele de pajiști

Principalele tipuri de habitate care au fost identificate în suprafața luată în studiu sunt:

- R3122 Tufărișuri ponto-panonice de porumbar (*Prunus spinosa*) și păducel (*Crataegus monogyna*)

Stațiuni: Altitudine: 40–500 m.

Clima: T = 10,5–7,5⁰C, P = 400–800 mm anual.

Relief: depresiuni mici în câmpie, pante însoțite cu înclinare redusă. Roci: de obicei pe depozite de loess dar și pe locuri pietroase marne, gresii.

Soluri: de tipuri variate, în general profunde, neutre sau slab acide-alkaline, cernoziomuri în silvostepă, sau eutricambosoluri, cu hidratare deficitară, mai ales la sfârșitul verii.

Structura: Fitocenozele se instalează, de obicei, pe locurile defrișate, chiar și în silvostepă, în locul pădurilor de stejar (*Quercus pubescens*, *Q. pedunculiflora*, *Q. robur*) și atunci rămân cu compoziția din pădure. Ele se formează și pe terenuri bătătorite, între culturi, în crovuri sau de-a lungul pâraielor temporare sau la marginea pădurilor. Speciile sunt, în majoritate, eurasiatice, cu elemente mai numeroase sudice, sunt termofile, xerofile, mezotrofe. Stratul arbuștilor este dominat de speciile caracteristice ordinului și alianței (*Prunus spinosa* și *Crataegus monogyna*), deosebit de dense, realizând aspectul unui desiș de nepătruns, cu o acoperire de 100%. Diversitatea stratului este mare și variază mult din zona de silvostepă, unde pot apare *Jasminum fruticans*, *Amygdalus nana* sau *Prunus fruticosa*, alături de *Prunus spinosa* var. *dasyphylla* spre cele de păduri de câmpie și chiar de luncă, unde se dezvoltă *Euonymus verrucosus*, *Euonymus europaea*, *Rosa canina*, *Cornus sanguinea* sau *Cornus mas*, *Rhamnus cathartica* sau *Ligustrum vulgare*. Înălțimea stratului arbustiv ajunge de regulă la 1,5–2 m în silvostepă dar, se ridică și până la 3,5–4 m în zonele mai umede din Câmpia Română. Productivitatea stratului arbustiv este de 3,66 t/ha/an material vegetal, iar biomasa supraterană este de 74,5 t/ha. Stratul ierburilor este mai dezvoltat spre limitele tufărișurilor, datorită umbririi mari interioare și este compus atât din specii de pădure: *Vicia tenuifolia*, *Bromus inermis*, *Origanum vulgare*, *Asparagus verticillata*, cât și din specii de pajiște: *Festuca valesiaca*, *Poa angustifolia*, *Poa bulbosa*, *Dactylis glomerata*, *Agropyron repens*, *Agrimonia eupatoria*, *Phleum phleoides*, *Teucrium chamaedrys*, *Calamintha clinopodium*.

Compoziție floristică: Specii edificatoare: *Prunus spinosa*, *Crataegus monogyna*. Specii caracteristice: *Prunus spinosa*, *Crataegus monogyna*.

Alte specii importante: *Rubus caesius*, *Rosa canina*, *Euonymus verrucosus*, *Pyrus pyraeaster*, *Ligustrum vulgare*, *Rhamnus cathartica*, *Humulus lupulus*, *Clematis vitalba*, *Cornus sanguinea*, *Euonymus europaeus*, *Rosa gallica*, *Veronica chamaedrys*, *Plantago media*, *Jasminum fruticans*, *Amygdalus nana*, *Prunus*

fruticosa, *Cornus mas*, *Vicia tenuifolia*, *Bromus inermis*, *Origanum vulgare*, *Asparagus verticillatus*, *Festuca valesiaca*, *Poa angustifolia*, *Poa bulbosa*, *Dactylis glomerata*, *Agropyron repens*, *Agrimonia eupatoria*, *Phleum phleoides*, *Teucrium chamaedrys*, *Calamintha clinopodium*.

Valoare conservativă: moderată.

- R3803 Pajiști sud-est carpatice de *Agrostis capillaris* și *Festuca rubra*

Stațiuni: Altitudine: 350–700 m.

Clima: T = 8–6,5⁰C; P = 700–800 mm.

Relief: versanți slab înclinați, expoziții sudice, estice. Roci: silicioase, pietrișuri.

Soluri: districambosoluri, luvosoluri.

Structura: Speciile caracteristice sunt și dominante, realizând etajul superior de 30–40 cm înălțime, care este alcătuit din: *Agrostis capillaris*, *Festuca rubra*, *Anthoxanthum odoratum*, *Poa pratensis*, *Rumex acetosella*, *Campanula patula*, *Leucanthemum vulgare*, *Pimpinella saxifraga*, *Hypochoeris radicata*, *Knautia arvensis*, *Cynosurus cristatus*. Speciile mai scunde realizează stratul inferior și dintre acestea menționăm: *Carlina acaulis*, *Trifolium campestre*, *Luzula campestris*, *Carum carvi*, *Lotus corniculatus*, *Achillea millefolium*, *Carex ovalis*, *Trifolium repens*, *Medicago lupulina*.

Fitocenozele au acoperire de 90–95% și realizează cele mai întinse pajiști din zonele colinară și montană.

Valoare conservativă: redusă.

Compoziție floristică: Specii edificatoare: *Festuca rubra*, *Agrostis capillaris*, *Cynosurus cristatus*. Specii caracteristice: *Festuca rubra*, *Agrostis capillaris*, *Lotus corniculatus*.

Alte specii importante: *Cynosurus cristatus*, *Dactylis glomerata*, *Daucus carota*, *Pimpinella saxifraga*, *Anthoxanthum odoratum*, *Cerastium holosteoides*, *Holcus lanatus*, *Lotus corniculatus*, *Trifolium pratense*, *Briza media*, *Carex pallescens*.

- R3802 Pajiști daco-gețice de *Arrhenatherum elatius*

Stațiuni: Altitudine: 350–700 m.

Clima: T = 9–6,5⁰C; P = 600–800 mm.

Relief: versanți slab și mediu înclinați, expoziție sudică și sud-estică. Roci: șisturi cristaline și mai rar calcare și gresii.

Soluri: brune luvice, moderate în humus, brun-montane slab acid, fertile.

Structura: stratul superior este format din: *Arrhenatherum elatius*, *Dactylis glomerata*, *Festuca pratensis*, *Salvia nemorosa*, *Onobrychis viciifolia*, *Trifolium pratense*, *Alopecurus pratense*. Înălțimea acestui etaj ajunge la 80–100 cm și realizează o acoperire mare (peste 70%). Cel de al doilea etaj, este format din plante de talie mai mică, dintre care cele mai reprezentative sunt: *Medicago lupulina*, *Agrostis stolonifera*, *Trifolium repens*, *Lotus corniculatus*, *Campanula patula*.

Valoare conservativă: moderată.

Compoziție floristică: Specii edificatoare: *Arrhenatherum elatioris*, *Dactylis glomerata*, *Lotus corniculatus*. Specii caracteristice: *Arrhenatherum elatioris*, *Cerastium holosteoides*, *Trisetum flavescens*.

Alte specii importante: *Trifolium pratense*, *Onobrychis viciifolia*, *Leontodon autumnalis*, *Lolium perenne*, *Phleum pratense*.

- R3804 Pajiști daco-gețice de *Agrostis capillaris* și *Anthoxanthum odoratum*

Stațiuni: Altitudine: 300–700 m.

Clima: T = 9,0–7,0⁰C; P = 650–750 mm.

Relief: pante moderat înclinate, platouri.

Substrat: slab-moderat acid.

Soluri: eutricambosoluri, districambosoluri, aluviosoluri.

Structura: Speciile dominante *Agrostis capillaris*, *Anthoxanthum odoratum*, *Cynosurus cristatus* alcătuiesc etajul superior al vegetației. Alături de taxonii menționați mai semnalăm: *Phleum pratense*, *Campanula patula*, *Leucanthemum vulgare*, *Dactylis glomerata*, *Daucus carota*, *Pimpinella saxifraga*, *Trisetum flavescens*, *Lotus corniculatus*. Etajul inferior este format din numeroase specii dintre care mai reprezentative sunt: *Trifolium repens*, *Trifolium dubium*, *Euphorbia stricta*, *Pimpinella saxifraga*, *Cerastium fontanum*, *Polygala vulgaris*, *Rhinanthus minor*, *Trifolium campestre*.

Valoare conservativă: moderată.

Compoziție floristică:

Specii edificatoare: *Agrostis capillaris*, *Anthoxanthum odoratum*, *Cynosurus cristatus*, *Lolium perenne*.

Specii caracteristice: *Agrostis capillaris*, *Anthoxanthum odoratum*, *Luzula campestris*.

Alte specii importante: *Heracleum sphondylium*, *Knautia arvensis*, *Galium mollugo*, *Pastinaca sativa*, *Achillea millefolium*, *Festuca pratensis*, *Stellaria graminea*, *Filipendula vulgaris*, *Briza media*, *Linum catharticum*, *Trifolium pratense*.

- R3404 Pajiști ponto-panonice de *Festuca rupicola* și *Koeleria macrantha*

Stațiuni: Altitudine: 300-800 m.

Clima: T = 9,0–6,0°C; P = 700–850 mm.

Relief: platouri, terase și pante moderate cu expoziție vestică și sud-vestică.

Roci: marne și argile.

Soluri: eutricambosoluri, slab acide, deficitare în umiditate.

Structura: Majoritatea speciilor dominante sunt plante de talie mijlocie, cu înălțimea de 35–45 cm. Plantele specifice acestui tip de vegetație sunt: *Festuca rupicola*, *Festuca valesiaca*, *Botriochloa ischaemum*, *Cynosurus cristatus*, *Brachypodium pinnatum*, *Agropyron repens*, *Luzula campestris*, *Medicago falcata*, *Onobrychis viciifolia*, *Vicia angustifolia*, *V. cracca*, *Trifolium montanum*, *Euphorbia cyparissias*, *Potentilla argentea*, *Eryngium campestre*, *Leontodon hispidus*, *Dorycnium herbaceum*, *Lathyrus nissolia*, *Achillea setacea*, *Artemisia austriaca*, *Hypericum perforatum*, *Chamaecytisus austriacus*. Plantele de talie mică (5–15 cm) sunt destul de frecvente și formează etajul inferior, bine individualizat. Din această categorie menționăm speciile: *Medicago minima*, *Medicago lupulina*, *Trifolium campestre*, *Prunella vulgaris*, *Prunella laciniata*, *Alyssum desertorum*, *Viola arvensis*, *Scleranthus annuus*, *Fragaria viridis*.

Valoare conservativă: redusă în general și mare în habitatele unde sunt prezente: *Potentilla emilii-popii*, *Dracocephalum austriacum*, *Pulsatilla patens* și *Thesium ebracteatum*, toate incluse în DH2.

Compoziție floristică:

Specii edificatoare: *Festuca rupicola*, *Festuca valesiaca*, *Cynosurus cristatus*.

Specii caracteristice: *Festuca rupicola*, *Salvia nemorosa*, *Salvia nutans*.

Alte specii importante: *Achillea collina*, *A. setacea*, *Onobrychis viciifolia*, *Botriochloa ischaemum*, *Medicago minima*, *Medicago orbicularis*, *M. rigidula*, *Orlaya grandiflora*, *Koeleria macrantha*, *Poa angustifolia*, *Achillea millefolium*, *Lolium perenne*, *Cynodon dactylon*, *Salsola ruthenica*, *Eryngium campestre*, *Euphorbia cyparissias*, *Poa bulbosa*, *Bromus hordeaceus*, *Dorycnium herbaceum*.

- R3406 Pajiști daco-sarmatice de *Carex humilis*, *Stipa joannis* și *Brachypodium pinnatum*

Stațiuni: Altitudine: 300–650 m.

Clima: T = 8–6,5⁰C; P = 750–850 mm.

Relief: versanți slab și mediu înclinați cu expoziție sudică, sud-estică.

Roci: calcare, grohotișuri calcaroase fixate.

Soluri: faeoziomuri, deficitare în umiditate.

Structura: Specia dominantă *Brachypodium pinnatum* realizează etajul superior al fitocenozelor, împreună cu puține plante însoțitoare, dintre care mai reprezentative sunt: *Stipa joannis*, *Salvia nutans*, *Centaurea atropurpurea*, *Salvia transsilvanica*, *Leucanthemum vulgare*, *Briza media*, *Koeleria macrantha*, *Salvia pratensis*. Etajul mijlociu este mai bogat în specii și este alcătuit din: *Festuca valesiaca*, *Trifolium montanum*, *Danthonia alpina*, *Dorycnium pentaphyllum* ssp. *herbaceum*, *Lotus corniculatus*, *Astragalus monspessulanus*, *Linum flavum*, *Polygala major*, *Achillea millefolium*, *A. pannonica*. Etajul inferior este prezent, dar puține plante intră în componența sa, dintre care amintim: *Trifolium campestre*, *Potentilla arenaria*, *Chamaespartium sagittale*, *Thymus glabrescens* și *Carex humilis*, care devine dominantă în cadrul etajului din care face parte.

Valoare conservativă: moderată.

Compoziție floristică: Specii edificatoare: *Brachypodium pinnatum*, *Carex humilis*, *Stipa joannis*.

Specii caracteristice: *Carex humilis*, *Thymus comosus*, *Stipa joannis*, *Chrysopogon gryllus*.

Alte specii importante: *Briza media*, *Chamaespartium sagittale*, *Dorycnium pentaphyllum* ssp. *herbaceum*, *Linum flavum*, *Polygala major*, *Salvia pratensis*, *S. austriaca*, *Thymus glabrescens*, *Asperula cynanchica*, *Potentilla arenaria*, *Peucedanum oreoselinum*, *Echium russicum*, *Inula ensifolia*, *Festuca valesiaca*, *Lotus corniculatus*, *Koeleria macrantha*.

- R3716 Pajiști danubiano-pontice de *Poa pratensis*, *Festuca pratensis* și *Alopecurus pratensis*

Stațiuni: Altitudine: 100-350 (400) m.

Clima: T = 9,5–8⁰C; P = 550–700 mm.

Relief: teren plan, pante foarte slab înclinate, terasele râurilor din câmpie.

Roci: depozite aluviale, nisipuri, luturi, fertile și bine aprovizionate cu umiditate, tot timpul anului.

Soluri: eutricambosoluri, ușoare, humico-gleice, gleiosoluri.

Structura: Speciile dominante realizează etajul superior al vegetației care atinge înălțimea de 35–40(45) cm, dintre care mai reprezentative sunt: *Poa pratensis*, *Festuca pratensis*, *Dactylis glomerata*, *Agropyron repens*, *Agrostis stolonifera*, *Alopecurus pratensis*, *Juncus effusus*, *Trifolium pratense*. Etajul inferior este bine reprezentat de speciile: *Lotus corniculatus*, *Trifolium repens*, *Ranunculus repens*, *Ranunculus acris*, *Carex hirta*, *Lysimachia nummularia*, *Potentilla reptans*, *Galium palustre*.

Valoare conservativă: moderată.

Compoziție floristică:

Specii edificatoare: *Poa pratensis*, *Festuca pratensis*.

Specii caracteristice: *Festuca pratensis*, *Alopecurus pratensis*, *Poa pratensis*.
Alte specii importante: *Poa palustris*, *Galium palustre*, *Juncus effusus*, *Holcus lanatus*, *Agrostis capillaris*, *Briza media*, *Taraxacum officinale*, *Leucanthemum vulgare*, *Stellaria graminea*.

4.6. Descrierea vegetației lemnoase

Vegetația lemnoasă care a fost identificată pe suprafața studiată se compune din speciile enumerate mai jos, acestea fiind răspândite neuniform (consistență mai mică de 0,1).

Principalele specii de arbori

Denumire

Quercus robur (Stejar) - ST
Quercus pubescens (Stejar pufos) - STP
Quercus petraea (Gorun) - GO
Fagus sylvatica (Fag) - FA
Pinus sylvestris (Pin silvestru) - PI
Ulmus glabra (Ulm de munte) - ULM
Fraxinus excelsior (Frasin comun) - FR
Carpinus betulus (Carpen) - CA
Prunus avium (Cireș) - CI
Juglans regia (Nuc) - NU
Alnus incana (Anin alb) - AN
Acer campestre (Jugastru) - JU
Malus sylvestris (Măr pădureț) - MA
Prunus cerasifera (Corcoduș) - CD
Pirus piraster (Păr pădureț) - PR
Prunus domestica (Prun) - PRN
Populus tremula (Plop tremurător) - PLT
Populus nigra (Plop negru) - PLN
Robinia pseudacacia (Salcâm) - SC
Salix alba (Salcie albă) - SA
Salix fragilis (Salcie plesnitoare) - SAP
Salix caprea (Salcie căprească) - SAC

Principalele specii de arbuști

Denumire

Berberis vulgaris (dracilă)
Crataegus sp. (păducel)
Corylus avellana (alun)
Cornus sanguinea (sânger)
Hippophae rhamnoides (cătină albă)
Prunus spinosa (porumbar)
Rosa canina (măceș)
Rubus fruticosus (mur)
Ligustrum vulgare (lemn câinesc)
Sambucus nigra (soc negru)

5. CADRUL DE AMENAJARE

5.1 Procedee de culegere a datelor din teren

Toate datele din teren (cadastru, pedologie, praterologie, dendrologie) au fost culese de către proiectanții S.C. Cembra Forest S.R.L., Brașov, întocmindu-se fișe de teren, prelevându-se probe de sol, folosind metodele specifice în vigoare la data prelevării probelor, pentru fiecare activitate în parte. Din suprafețele de probă, care au fost delimitate cu gard (coșare), înainte de începerea sezonului de pășunat, s-a recoltat vegetația ierbacee, astfel determinându-se producția totală de iarbă și prin urmare capacitatea de pășunat.

Ulterior completării fișelor de teren, acestea au fost prelucrate cu programe de specialitate, obținându-se date care au fost tranpuse în amenajament.

5.2 Obiective social-economice și ecologice

Prin actualul amenajament s-a încercat să se îmbine, cât mai armonios, potențialul bioproductiv și ecoproductiv al pajiștilor cu cerințele actuale ale societății umane, fără a altera biodiversitatea, natura și stabilitatea acestora, urmărindu-se în principal obiectivele prezentate în continuare:

- ✓ Conservarea și ameliorarea fertilității solurilor, împiedicarea eroziunii și degradării solurilor;
- ✓ Conservarea ecosistemelor, pentru rolul climatic și anti-erozion deosebit;
- ✓ Protejarea vegetației ierbacee situate în condiții climatice mai puțin prielnice dezvoltării acestora;
- ✓ Menținerea unui circuit echilibrat al apei;
- ✓ Menținerea și creșterea capacității de pășunat;
- ✓ Menținerea speciilor protejate.

5.3 Stabilirea modului de folosință a pajiștilor

Stabilirea categoriilor funcționale s-a făcut atât pentru pajiști cât și pentru terenurile acoperite cu vegetație forestieră, cu consistență mai mică de 0,4, în conformitate cu prevederile legale privind amenajarea pajiștilor (*Legea 86/2014*).

Suprafețele corespunzătoare și categoriile funcționale stabilite sunt:

- PS – pășuni cu funcție de protecție a solului – 98,54 ha – 2%;
- PP – pășuni cu funcție de producție – 4389,92 ha – 97%;
- F – fânețe cu funcție de producție – 19,33 ha – 1%.

Categoria de folosință a fost stabilită atât după recunoașterea pe teren a pretabilității fiecărei categorii în parte, cât și după prevederile din actele de proprietate.

5.4 Fundamentarea amenajamentului pastoral

Prin soluțiile tehnice și tehnologice adoptate în amenajamentul pastoral s-a urmărit îndeplinirea unor obiective specifice și direcții de acțiune:

- sporirea producției totale de furaje și a calității acestora, în concordanță cu o conversie optimă în produse animaliere, ca urmare a unei bune valorificări a acestor suprafețe;
- gestionarea pajiștilor în scopul asigurării unei agriculturi durabile (utilizarea nutrienților, conservarea biodiversității, menținerea nealterată a peisajului, exploatarea economică, protecția mediului și bunăstarea animalelor);
- creșterea valorii nutritive a covorului ierbos, care să asigure o hrănire echilibrată și eficientă a diferitelor categorii de animale;
- realizarea cantității anuale de semințe de graminee și leguminoase perene de pajiști, din soiurile autohtone, necesare pentru lucrările de îmbunătățire.

Gospodărirea nerațională a pajiștilor, coroborată cu acțiunea factorilor naturali au condus, în decursul timpului, la o degradare avansată prin invadarea de mușuroaie, vegetație nevaloroasă, apariția eroziunii și a alunecărilor.

5.4.1 Durata sezonului de pășunat

Momentul începerii pășunatului rațional se face când:

- înălțimea covorului ierbos este de 8 – 15 cm pe pajiștile naturale și 12 – 20 cm pe pajiștile semănate;
- înălțimea apex-ului (conul de creștere al spicului la graminee) este de 6 – 10 cm;
- producția de masă verde, denumită în continuare MV, ajunge la 3 – 5 t/ha pe pajiștile naturale și 5 – 7,5 t/ha pe pajiștile semănate sau echivalent în substanță uscată 0,6 – 1 t/ha și 1 – 1,5 t/ha SU;
- înflorirea păpădiei (*Taraxacum officinalis*) în primăvară, care este un adevărat fitotermometru;
- după 23 aprilie (Sf. Gheorghe) respectat de crescătorii de animale din țară.

Durata sezonului de pășunat este determinată în primul rând de durata perioadei de vegetație care este legată mai mult de perioadele de secetă la câmpie și deal și de temperaturi scăzute pentru munte, astfel:

- *câmpie*: 190 – 210 zile la irigat (aprilie – octombrie) sau 100 – 150 zile la neirigat;
- *dealuri*: 130 – 180 zile (mai – octombrie);
- *munte*: 90 – 130 zile (iunie – septembrie);
- *subalpin*: 60 – 100 zile (iunie – august).

Pentru pajiștile luate în studiu, durata sezonului de pășunat este de 175 de zile.

Tabel nr. 5.4.1.1

Categoria de altitudine	Suprafața, ha	Durata sezonului de pășunat (zile)	Perioada sezonului de pășunat
201 – 400 m	711,77	175	mai – octombrie
401 – 600 m	3796,02		
Total	4507,79	-	-

Încetarea pășunatului se face cu 3 – 4 săptămâni (20 – 30 zile) înainte de apariția înghețurilor permanente la sol sau după străvechea cutumă românească, de Sf. Dumitru (26 octombrie).

Durata și perioada sezonului de pășunat pentru fiecare trup de pășune
Tabel nr. 5.4.1.2

Trup de pajiște	Suprafața, (ha)	u.a.	Interval de altitudine, (m)	Durata sezonului de pășunat (zile)	Perioada sezonului de pășunat
Mortila	62,17	101-103	410 - 555 m	175	mai – octombrie
Groapa Lupului	110,55	104-105	390 - 550 m		
Compe	118,96	106-109	385 - 585 m		
Podirei	33,52	110-112	400 - 500 m		
Pintic	647,22	113-126	375 - 630 m		
Piatră	10,49	127; 129	365 - 465 m		
Dendela	84,27	128; 130	365 - 575 m		
Dasell	4,41	131	365 - 390 m		
Fuslop	65,74	132	350 - 505 m		
Strâmta	84,13	133	365 - 500 m		
Râpoș	20,11	134; 135	400 - 525 m		
Coop	46,43	136-138	385 - 530 m		
Espes	11,17	139; 140	360 - 420 m		
Dostina	30,18	141-145; 147	365 - 480 m		
Luncii	21,85	146; 148; 149	370 - 480 m		
Zont	153,69	150; 151	370 - 470 m		
Hebeș	142,45	152-158	370 - 530 m		
Odăilor	34,86	159; 160	375 - 490 m		
Măzăriște	20,05	161	490 - 535 m		
Valea Lainicilor	1,63	162; 164	470 - 475 m		
Valea Bârboasa	14,84	163	375 - 490 m		
Spoiăla	29,83	165-167	395 - 480 m		
Merigoaia	71,08	168; 169	385 - 480 m		
Dealul Stupinelor	102,95	170; 171 AC; 174 AB	370 - 500 m		
Valea Ocnei	89,80	171 B; 172	375 - 500 m		
Valea Pocea	16,69	173	390 - 450 m		
Rotunda	38,41	174 C; 176 AB	410 - 500 m		
Berbecilor	34,59	175	395 - 485 m		
Crucea	39,86	176 CD	390 - 490 m		
Valea Coastei	25,82	177-181	390 - 500 m		
Valea Lupului	244,19	182-185; 187-190; 196	350 - 530 m		
Gaura Matii	100,22	186; 197-200	345 - 495 m		
Bongard	30,98	191-195	370 - 450 m		
Sumberis	51,02	201-203	345 - 460 m		
Dla Hertay	13,60	204-207	375 - 485 m		
Valea Coastei	50,98	208; 209; 260 CD	350 - 480 m		
Archiud	223,72	210-225; 229- 234; 238; 295	340 - 525 m		
Creer	71,25	226-228	375 - 500 m		
Nuced	57,52	235-237	415 - 520 m		
Budurleni	384,60	239-248; 251-253	335 - 530 m		
Dipșa	66,86	249	355 - 525 m		
Rupturi	107,06	250; 254	330 - 485 m		
Dosza	91,97	255-258	325 - 470 m		

Trup de pajiște	Suprafața, (ha)	u.a.	Interval de altitudine, (m)	Durata sezonului de pășunat (zile)	Perioada sezonului de pășunat
Pe Dos	234,88	259; 260 AB; 261-263	340 - 545 m	175	mai – octombrie
Viile Tecii	234,76	264-268; 282; 283; 285	330 - 475 m		
Fânețele Dipșei	54,34	269; 271-277; 279	355 - 480 m		
Dumbrava	75,67	270; 278; 280; 281	345 - 495 m		
Poiana Mare	22,95	284	380 - 470 m		
Biserica	48,52	287 B; 288 A	390 - 505 m		
Burt	164,85	286; 287 A; 288 BCD; 289	340 - 525 m		
Spinului	10,10	290-294	460 - 550 m		
Total	4507,79	-	-	-	-

5.4.2 Numărul ciclurilor de pășunat

Numărul ciclurilor de pășunat este egal cu numărul cosirilor de iarbă matură pentru pășunat, efectuate în suprafețele experimentale stabilite pe teren.

Dacă se consideră că iarba matură de pășunat trebuie să atingă înălțimea medie de 15 cm, pe pajiștile U.A.T. Teaca se pot asigura 5 cicluri de pășunat:

- în etajul deluros de cvercete (de gorun, cer, gârniță, amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal – 175 zile – 5 cicluri

Ciclul de pășunat reprezintă durata în timp, de la începutul pășunatului pe o parcelă de exploatare până la începutul pășunatului următor, incluzând deci și perioada de refacere a ierbii.

5.4.3 Fânețe

Folosirea pajiștilor prin cosit reprezintă metoda prin care se obțin furajele necesare în hrana animalelor pentru perioada de stabulație (fân, semifân, semisiloz, siloz) sau pentru completarea deficitului de furaje în perioada de vegetație.

Suprafețele ce nu se pășunează și se utilizează pentru producerea de fân se vor cosi în momentul optim pentru a asigura cantitatea maximă de nutrienți.

Epoca optimă de recoltare a fânețelor, în general se situează în perioada cuprinsă între faza de înspicare și cea de înflorire a gramineelor dominante și de la îmbobocire până la înflorirea leguminoaselor.

Este recomandat pășunatul fânețelor un sezon întreg odată la 3-4 ani sau cosirea în regim de fâneță a pășunilor.

Frecvența recoltărilor pentru fân este mult diferită, de regulă 2-4 recolte pe an, în funcție de zonă și categoria de pajiște (naturală sau semănată) și gradul de intensivizare.

Fânul de calitate bună conține în medie 0,7 UN/kg și 6-8% PBD (proteină brută digestibilă), iar fânul de calitate slabă conține abia jumătate din acești nutrienți. În funcție de calitate digestibilitatea substanței organice este cuprinsă între 50-70%.

5.4.4 Capacitatea de pășunat

Capacitatea de pășunat exprimă posibilitățile pe care le poate asigura o pășune pentru întreținerea animalelor în condiții de pășunat.

Coeficientul de transformare a diferitelor specii și categorii de animale în UVM:

Specificare	Coeficient de transformare în UVM	Nr. capete pentru 1UVM
Tauri și boi de muncă	1,0-1,2	0,8-1,0
Vaci de lapte	1,0	1,0
Bovine de toate vârstele (în medie)	0,7-0,8	1,3-1,4
Tineret bovin peste 1 an	0,5-0,7	1,4-2,0
Tineret bovin sub 1 an	0,2-0,3	3,3-5,0
Oi și capre de toate vârstele	0,14	7,1
Oi și capre mature	0,15-0,16	6,3-6,7
Cai de toate vârstele	0,8	1,3
Cai de tracțiune	1,0-1,1	0,9-1,0
Tineret cabalin peste 1 an	0,5-0,7	1,4-2,0
Tineret cabalin sub 1 an	0,2-0,3	3,3-5,0

Capacitatea de pășunat se exprimă prin numărul de animale (în unități convenționale sau concrete) care pot să-și asigure nutrețul verde pe pășunea respectivă, în tot decursul sezonului de pășunat (Tabel nr. 5.4.4.1). La acestea mai trebuie să se aibă în vedere evitarea pierderilor sau pășunatul excesiv și obținerea unui randament cât mai mare la animale.

La baza determinării capacității de pășunat au stat normele actuale de furajare a animalelor și s-a determinat cu relația (1) :

$$C_p(UVM/ha) = \frac{Pt(kg/ha) \cdot Cf\%}{Nz \cdot DZP \cdot 100} * 100 \quad (1)$$

unde :

Pt – producția totală de iarbă;

Nz – necesarul zilnic de iarbă pe cap de animal, în kg/zi;

DZP – numărul zilelor sezonului de pășunat;

Cf – coeficient de folosire a pajiștii, în %;

$$Cf = \frac{Pt(kg/ha) - Rn(kg/ha)}{Pt(kg/ha)} * 100 \quad (2)$$

Rn – resturi neconsumate.

Necesarul zilnic de iarbă pentru diferite specii și categorii de animale este în general de:

- ✓ 40 - 50 kg la vacile cu producție mare, tauri și boi;
- ✓ 30 - 40 kg la vacile slab productive sau sterpe și cai adulți;
- ✓ 20 - 30 kg la tineretul bovin sub 200 kg;
- ✓ 5 - 6 kg la ovinele adulte și altele.

Coeficientul de folosire a pășunilor prin pășcut cu animale este în funcție de calitatea covorului ierbos și variază în limite destul de largi:

- ✓ 25 - 35 % pășuni pe terenuri umede cu rogozuri (*Carex sp.*);
- ✓ 30 - 50 % pășuni subalpine și montane de țepoșică (*Nardus stricta*);
- ✓ 45 - 70 % pășuni de câmpie și dealuri uscate (*Festuca valesiaca*, *F. rupicola*, *Botriochloa ischaemum*);
- ✓ 65 - 90 % pășuni de dealuri umede și lunci cu graminee valoroase;

- ✓ 85 -95 % pășuni naturale montane cu graminee valoroase sau pășuni semănate din toate zonele.

Repartiția producției de iarbă într-o perioadă de pășunat este destul de neuniformă fiind mai mare la începutul spre mijlocul sezonului și mai mică la sfârșitul sezonului de pășunat.

Stabilirea încărcării cu animale a unei pășuni se face în baza determinării repetate în mai mulți ani a producției pășunii prin cosire, respectiv a producției totale de iarbă (Pt) pe cicluri de pășunat cât și stabilirea coeficientului de folosire a ierbii (Cf).

*- ZAF – număr de zile animal furajat pe pășune

DSP – durata sezonului de pășunat

0,05 – cantitatea de masă verde, în tone, consumată efectiv de un UVM/zi

Tabel nr. 5.4.4.1

Trupul de pajște		Parcele	Suprafața ha	Producția de masă verde	Coeficient de folosire	Producția de masă verde utilă	Producția totală de masă verde	ZAF*	Încărcarea cu animale	
Nr.	Denumire			t/ha	%	t/ha	Total	UVM /ha	Total	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Mortila	101-103	62,17	6,9	70	4,8	429,0	97	0,6	34,3
2.	Groapa Lupului	104-105	110,55	6,5	65	4,2	718,6	85	0,5	53,4
3.	Compe	106-109	118,96	6,5	65	4,2	773,2	85	0,5	57,4
4.	Podirei	110-112	33,52	7,0	70	4,9	234,6	98	0,6	18,8
5.	Pintic	113-126	647,22	6,8	75	5,1	4401,1	102	0,6	377,2
6.	Piatră	127; 129	10,49	7,2	80	5,8	75,5	115	0,7	6,9
7.	Dendela	128; 130	84,27	7,2	80	5,8	606,7	115	0,7	55,5
8.	Dasell	131	4,41	7,8	85	6,6	34,4	133	0,8	3,3
9.	Fuslop	132	65,74	7,0	75	5,3	460,2	105	0,6	39,4
10.	Strâmta	133	84,13	7,8	85	6,6	656,2	133	0,8	63,7
11.	Râpoș	134; 135	20,11	6,5	65	4,2	130,7	85	0,5	9,7
12.	Coop	136-138	46,43	7,5	80	6,0	348,2	120	0,7	31,8
13.	Espes	139; 140	11,17	7,5	80	6,0	83,8	120	0,7	7,7
14.	Dostina	141-145; 147	30,18	7,0	70	4,9	211,3	98	0,6	16,9
15.	Luncii	146; 148; 149	21,85	7,0	70	4,9	153,0	98	0,6	12,2
16.	Zont	150; 151	153,69	6,8	65	4,4	1045,1	88	0,5	77,6
17.	Hebeș	152-158	142,45	7,5	75	5,6	1068,4	113	0,6	91,6
18.	Odăilor	159; 160	34,86	7,5	75	5,6	261,5	113	0,6	22,4
19.	Măzăriște	161	20,05	7,2	75	5,4	144,4	108	0,6	12,4
20.	Valea Lainicilor	162; 164	1,63	8,3	90	7,5	13,5	149	0,9	1,4
21.	Valea Bărboasa	163	14,84	7,0	70	4,9	103,9	98	0,6	8,3
22.	Spoiala	165-167	29,83	7,4	75	5,6	220,7	111	0,6	18,9
23.	Merigoaia	168; 169	71,08	7,2	75	5,4	511,8	108	0,6	43,9
24.	Dealul Stupinelor	170; 171 AC; 174 AB	102,95	7,2	75	5,4	741,2	108	0,6	63,5
25.	Valea Ocnei	171 B; 172	89,80	7,4	75	5,6	664,5	111	0,6	57,0
26.	Valea Pocea	173	16,69	7,5	80	6,0	125,2	120	0,7	11,4
27.	Rotunda	174 C; 176 AB	38,41	7,5	75	5,6	288,1	113	0,6	24,7

Trupul de pajiște		Parcele	Suprafața ha	Producția de masă verde	Coeficient de folosire	Producția de masă verde utilă	Producția totală de masă verde	ZAF*	Încărcarea cu animale	
Nr.	Denumire			t/ha	%	t/ha	Total		UVM /ha	Total
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	Berbecilor	175	34,59	7,5	75	5,6	259,4	113	0,6	22,2
29.	Crucea	176 CD	39,86	7,2	75	5,4	287,0	108	0,6	24,6
30.	Valea Coastei	177-181	25,82	7,7	75	5,8	198,8	116	0,7	17,0
31.	Valea Lupului	182-185; 187-190; 196	244,19	7,7	75	5,8	1880,3	116	0,7	161,2
32.	Gaura Matii	186; 197- 200	100,22	7,2	75	5,4	721,6	108	0,6	61,9
33.	Bongard	191-195	30,98	7,5	80	6,0	232,4	120	0,7	21,2
34.	Sumberis	201-203	51,02	7,5	80	6,0	382,7	120	0,7	35,0
35.	Dla Hertay	204-207	13,60	7,7	75	5,8	104,7	116	0,7	9,0
36.	Valea Coastei	208; 209; 260 CD	50,98	8,0	85	6,8	407,8	136	0,8	39,6
37.	Archiud	210-225; 229-234; 238; 295	223,72	7,0	75	5,3	1566,0	105	0,6	134,2
38.	Creer	226-228	71,25	7,5	75	5,6	534,4	113	0,6	45,8
39.	Nuced	235-237	57,52	7,5	80	6,0	431,4	120	0,7	39,4
40.	Budurleni	239-248; 251-253	384,60	7,5	80	6,0	2884,5	120	0,7	263,7
41.	Dipșa	249	66,86	7,2	75	5,4	481,4	108	0,6	41,3
42.	Rupturi	250; 254	107,06	7,7	75	5,8	824,4	116	0,7	70,7
43.	Dosza	255-258	91,97	8,0	85	6,8	735,8	136	0,8	71,5
44.	Pe Dos	259; 260 AB; 261- 263	234,88	7,5	80	6,0	1761,6	120	0,7	161,1
45.	Viile Tecii	264-268; 282; 283; 285	234,76	7,5	80	6,0	1760,7	120	0,7	161,0
46.	Fânețele Dipșei	269; 271- 277; 279	54,34	7,0	70	4,9	380,4	98	0,6	30,4
47.	Dumbrava	270; 278; 280; 281	75,67	8,0	85	6,8	605,4	136	0,8	58,8
48.	Poiana Mare	284	22,95	7,5	75	5,6	172,1	113	0,6	14,8
49.	Biserica	287 B; 288 A	48,52	7,5	75	5,6	363,9	113	0,6	31,2
50.	Burt	286; 287 A; 288 BCD; 289	164,85	7,7	80	6,2	1269,3	123	0,7	116,1
51.	Spinului	290-294	10,10	8,0	85	6,8	80,8	136	0,8	7,8
Total general			4507,79	7,4	75	5,6	32831,6	113	0,6	2860,8

6. ORGANIZAREA, ÎMBUNĂTĂȚIREA, DOTAREA ȘI FOLOSIREA PAJIȘTILOR

6.1 Aspecte generale privind stabilirea metodelor de îmbunătățire a covorului ierbos

Pentru reușita acțiunii de îmbunătățire a pajiștilor au fost propuse următoarele lucrări:

- ❖ Combaterea eroziunii de suprafață a solului – 41,33 ha;
- ❖ Eliminarea excesului de umiditate – 10,08 ha;
- ❖ Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase – 1052,83 ha;
- ❖ Combaterea altor buruieni din pajiști – 346,70 ha;
- ❖ Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor – 2263,04 ha;
- ❖ Îndepărtarea materialului lemnos, a cioatelor și pietrelor – 996,75 ha;
- ❖ Supraînsămânțarea pajiștilor – 277,76 ha;
- ❖ Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice – 35,17 ha;
- ❖ Târlirea pajiștilor cu animale – 1007,0 ha.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR PROPUSE

Tabel nr. 6.1.

Lucrări propuse, ha	u.a.	Suprafața (ha)	Combaterea eroziunii de suprafață a solului* (ha)	Eliminarea excesului de umiditate* (ha)	Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase** (ha)	Combaterea altor buruieni (ha/an)	Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor** (ha)	Îndepărtarea materialului lemnos, a cioatelor și pietrelor** (ha)	Supraînsămânțarea pajiștilor** (ha)	Reînsămânțarea pajiștilor** (ha)	Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice** (ha)	Tălirea pajiștilor cu animale*** (ha/an)
Trup de pajiște	101	33,42			8,35	2,00	33,42	8,35				0,70
	102	23,32			7,00	2,56		7,00				0,49
	103	5,43			1,09	0,49	5,43	1,09				0,11
Groapa Lupului	104 A	32,38			11,33	2,91	32,38	11,33				0,57
	104 B	20,33			8,13	2,03	20,33	8,13	6,10			0,36
	104 C	39,89			13,96	3,59	39,89	13,96				0,70
	104 D	16,59			4,98	1,33	16,59	4,98				0,29
	105	1,36			0,14	0,16					1,36	
Compe	106 A	20,94			6,28	1,47	20,94	6,28				0,37
	106 B	22,98			5,75	2,07	22,98	5,75				0,40
	106 C	30,43			9,13	2,43		9,13				0,53
	106 D	24,58			9,83	2,21	24,58	9,83	7,37			0,43
	107	1,86			0,74			0,74	0,56			0,03
	108	17,31			3,46	1,38		3,46				0,30
	109	0,86									0,86	
Podirei	110	7,90			1,58	0,47		1,58				0,17
	111	24,73			9,89	1,73	24,73	9,89	7,42			0,52
	112	0,89					0,89					0,02
Pintic	113	2,40			0,12	0,17						0,05
	114	1,64				0,20					1,64	
	115 A	45,71			16,00	2,74	45,71	16,00				0,96
	115 B	43,48			15,22	3,91	43,48	15,22				0,91
	116	24,98			9,99	1,50	24,98	9,99	7,49			0,52
	117 A	26,71			13,35	2,40	26,71	13,35	10,68			0,56
	117 B	19,49			8,77	1,56	19,49	8,77	5,85			0,41
	118	55,81			8,37	3,35		8,37				1,17
	119	29,83				2,39			11,93			0,63

Lucrări propuse, ha	u.a.	Suprafața (ha)	Combaterea eroziunii de suprafață a solului* (ha)	Eliminarea excesului de umiditate* (ha)	Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase** (ha)	Combaterea altor buruieni (ha/an)	Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor** (ha)	Îndepărtarea materialului lemnos, a cioatelor și pietrelor** (ha)	Supraînsămânțarea pajiștilor** (ha)	Reînsămânțarea pajiștilor** (ha)	Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice** (ha)	Târlierea pajiștilor cu animale*** (ha/an)
Trup de pajiște												
Pintic	120	31,63			4,74	2,53		4,74				0,66
	121	30,69			6,14	2,45	30,69	6,14				0,64
	122	21,68			5,42	1,52	21,68	5,42				0,46
	123	54,80			19,18	4,38	54,80	19,18				1,15
	124 A	70,87			14,17	5,67	70,87	14,17				1,49
	124 B	31,67			4,75	2,53	31,67	4,75				0,67
	125	99,98			44,99	9,00	99,98	44,99	29,99			2,10
	126	55,85			16,75	5,03	55,85	16,75				1,17
Piatră	127	2,17			0,11	0,11	2,17				2,17	
	129	8,32			2,50	0,66		2,50				0,20
Dendela	128	35,37					35,37					0,87
	130 A	35,51			12,43	4,26	35,51	12,43				0,87
	130 B	13,39			6,02	0,80		6,02	5,36			0,33
Dasell	131	4,41			0,44							0,12
Fuslop	132 A	8,10			1,21	1,30	8,10	1,21				0,17
	132 B	1,55			0,16	0,19	1,55					0,03
	132 C	16,46			1,65	1,48	16,46					0,35
	132 D	24,11			6,03	1,69	24,11	6,03				0,51
	132 E	4,90			0,98	0,24	4,90	0,98				0,10
	132 F	10,62			3,72	0,64		3,72				0,22
Strâmta	133	84,13			8,41	5,05	84,13					2,36
Râpoș	134	15,45			7,72	0,77	15,45	7,72	6,18			0,27
	135	4,66			1,40	0,28	4,66	1,40				0,08
Coop	136 A	12,36			1,85	0,74		1,85				0,30
	136 B	12,36			1,24	1,36	12,36					0,30
	136 C	4,49			0,67	0,40		0,67				0,11
	137	5,19			0,78	0,26	5,19	0,78				0,13
	138 A	5,81			0,46		5,81					0,14
	138 B	6,22			1,24	0,44		1,24				0,15
Espes	139	6,45				0,32						0,16
	140	4,72			1,42	0,24		1,42	0,94			0,12

Lucrări propuse, ha	u.a.	Suprafața (ha)	Combaterea eroziunii de suprafață a solului* (ha)	Eliminarea excesului de umiditate* (ha)	Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase** (ha)	Combaterea altor buruieni (ha/an)	Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor** (ha)	Îndepărtarea materialului lemnos, a cioatelor și pietrelor** (ha)	Supraînsămânțarea pajiștilor** (ha)	Reînsămânțarea pajiștilor** (ha)	Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice** (ha)	Târlirea pajiștilor cu animale*** (ha/an)
Trup de pajiște												
Dostina	141	2,42			0,73	0,22		0,73				0,05
	142	5,58			1,67	0,39		1,67	1,67			0,12
	143	1,25			0,06	0,06						0,03
	144 A	8,04			4,02	0,72	8,04	4,02	3,22			0,17
	144 B	10,52			4,21	0,84		4,21	2,10			0,22
	145	1,65			0,41	0,10	1,65	0,41				0,03
	147	0,72				0,04	0,72				0,72	
Luncii	146	2,94		0,59	0,29	1,03	2,94					0,06
	148	1,57			0,47	0,13	1,57	0,47				0,03
	149	17,34			4,33	2,08	17,34	4,33				0,36
Zont	150 A	4,41			1,98	0,31	4,41	1,98	1,32			0,08
	150 B	4,46	0,45		1,56	0,27	4,46	1,56	0,89			0,08
	150 C	28,68			10,04	3,15		10,04	5,74			0,50
	150 D	28,74			8,62	2,59		8,62				0,50
	150 E	26,18			7,85	2,88		7,85				0,46
	151	61,22		4,90	15,30	9,79		15,30				1,07
Hebeș	152	35,46	3,55		3,55	2,13						0,74
	153	4,82			0,72	0,38		0,72				0,10
	154	2,24			0,67	0,16		0,67				0,05
	155 A	3,25			0,32	0,26	3,25					0,07
	155 B	5,48			1,10	0,44	7,70	1,10				0,12
	156	3,25			0,32	0,26						0,07
	157 A	7,70			1,16	0,46		1,16				0,16
	157 B	30,89			9,27			9,27				0,65
	157 C	39,55		3,95	15,82	7,51		15,82	7,91			0,83
	158	9,81			2,94	0,59		2,94				0,21
Odăilor	159	1,48									1,48	
	160 A	20,62			5,15	1,44		5,15				0,43
	160 B	12,76			5,10	0,64		5,10	2,55			0,27
Măzăriște	161 A	12,12			3,03			3,03				0,25
	161 B	7,93			2,77	0,63	7,93	2,77	1,59			0,17

Lucrări propuse, ha	u.a.	Suprafața (ha)	Combaterea eroziunii de suprafață a solului* (ha)	Eliminarea excesului de umiditate* (ha)	Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase** (ha)	Combaterea altor buruieni (ha/an)	Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor** (ha)	Îndepărtarea materialului lemnos, a cioatelor și pietrelor** (ha)	Supraînsămânțarea pajiștilor** (ha)	Reînsămânțarea pajiștilor** (ha)	Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice** (ha)	Târlirea pajiștilor cu animale*** (ha/an)
Trup de pajiște												
Valea Lainicilor	162	1,32									1,32	
	164	0,31									0,31	
Valea Bărboasa	163	14,84	2,97		4,45	1,92	14,84	4,45				0,31
Spoiala	165	20,37			3,05	1,22		3,05				0,43
	166	6,42		0,64	1,93	0,71		1,93				0,13
	167	3,04			0,61	0,18		0,61				0,06
Merigoaia	168 A	21,45			4,29	1,29	21,45	4,29				0,45
	168 B	28,52			8,56	2,00	28,52	8,56				0,60
	168 C	14,83			3,71	1,04	14,83	3,71				0,31
	169	6,28			0,94		6,28	0,94				0,13
Dealul Stupinelor	170	4,08			0,61			0,61				0,09
	171 A	19,58			3,92	1,37		3,92				0,41
	171 C	15,56	1,56		3,89	1,09	15,56	3,89				0,33
	174 A	11,14	2,23		2,23	0,56		2,23				0,23
	174 B	52,59			10,52	3,15		10,52				1,10
Valea Ocnei	171 B	44,77	8,95		17,91	3,13	44,77	17,91	8,95			0,94
	172	45,03			4,50	2,70	45,03					0,95
Valea Pocea	173	16,69			2,50	1,00	16,69	2,50				0,41
Rotunda	174 C	15,52			4,66	1,40		4,66				0,33
	176 A	18,90			6,61			6,61	3,78			0,40
	176 B	3,99			0,20	0,24			0,80			0,08
Berbecilor	175 A	25,78			9,02	1,80		9,02	5,16			0,54
	175 B	8,81			2,20	0,53		2,20				0,19
Crucea	176 C	20,60			4,12	1,24	20,60	4,12				0,43
	176 D	19,26			4,81	1,16	19,26	4,81				0,40
Valea Coastei	177	6,52			1,30	0,33		1,30				0,16
	178	7,78			1,17			1,17				0,19
	179	1,42			0,21	0,07		0,21				0,03
	180	7,26			2,18	0,51		2,18				0,18
	181	2,84			0,99	0,14		0,99				0,07

Lucrări propuse, ha	u.a.	Suprafața (ha)	Combaterea eroziunii de suprafață a solului* (ha)	Eliminarea excesului de umiditate* (ha)	Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase** (ha)	Combaterea altor buruieni (ha/an)	Distrugearea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor** (ha)	Îndepărtarea materialului lemnos, a cioatelor și pietrelor** (ha)	Supraînsămânțarea pajiștilor** (ha)	Reînsămânțarea pajiștilor** (ha)	Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice** (ha)	Târlierea pajiștilor cu animale*** (ha/an)
Trup de pajiște												
Valea Lupului	182 A	45,02			6,75	2,70		6,75				1,10
	182 B	4,32				0,26						0,11
	183 A	30,05			7,51	1,80		7,51				0,74
	183 B	5,12				0,31						0,13
	183 C	0,80				0,05						0,02
	183 D	3,96			0,59	0,20		0,59				0,10
	184	56,19			11,24	3,37	56,19	11,24				1,38
	185	37,38			11,21	2,62	37,38	11,21				0,92
	187	30,22			1,51	1,81						0,74
	188	1,27				0,08					1,27	
	189	10,70			1,60	0,64		1,60				0,26
190	0,68			0,10	0,03		0,10			0,68		
196	18,48			3,70			3,70				0,45	
Gaura Matii	186 A	18,25			5,48	0,91		5,48				0,38
	186 B	6,04			0,91	0,36		0,91				0,13
	197	7,85			0,39							0,16
	198	1,42			0,14							0,03
	199	21,97			8,79	1,32	21,97	8,79	4,39			0,46
	200	44,69			15,64	2,68	44,69	15,64	8,94			0,94
Bongard	191	12,83			2,57	0,64		2,57				0,31
	192 A	3,99			0,80	0,24		0,80				0,10
	192 B	3,04			1,22	0,18		1,22	0,91			0,07
	192 C	7,74			1,93	0,77		1,93				0,19
	193	1,31			0,20	0,07		0,20			1,31	
	194	0,58			0,14	0,03		0,14			0,58	
	195	1,49			0,30	0,07		0,30			1,49	
Sumberis	201	9,12			2,28	0,55		2,28				0,22
	202 A	2,31			0,46		2,31	0,46				0,06
	202 B	12,23	2,45		3,67	0,61		3,67				0,30
	202 C	7,62			1,52	0,61		1,52				0,19
	202 D	14,26			1,43	0,86		1,43				0,35

Lucrări propuse, ha	u.a.	Suprafața (ha)	Combaterea eroziunii de suprafață a solului* (ha)	Eliminarea excesului de umiditate* (ha)	Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase** (ha)	Combaterea altor buruieni (ha/an)	Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor** (ha)	Îndepărtarea materialului lemnos, a cioatelor și pietrelor** (ha)	Supraînsămânțarea pajiștilor** (ha)	Reînsămânțarea pajiștilor** (ha)	Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice** (ha)	Târlirea pajiștilor cu animale*** (ha/an)
Trup de pajiște												
Sumberis	202 E	4,98			1,24	0,40		1,24				0,12
	203	0,50			0,07	0,03		0,07				0,01
Dla Hertay	204	3,34			0,33		3,34					0,08
	205	9,47			2,37	0,57	9,47	2,37				0,23
	206	0,36			0,04	0,02				0,36		
	207	0,43			0,09	0,02		0,09		0,43		
Valea Coastei	208	0,90				0,04					0,90	
	209	30,82	1,54									0,86
	260 C	12,47			0,62	1,37			1,87			0,35
	260 D	6,79			0,68				1,02			0,19
Archiud	210	4,46			0,89	0,31	4,46	0,89				0,09
	211	13,73			2,06			2,06				0,29
	212	0,36			0,04	0,03				0,36		
	213	0,55			0,08	0,03	0,55	0,08		0,55		
	214	2,09			0,52	0,12	2,09	0,52				0,04
	215	1,05			0,10	0,06				1,05		
	216	0,76				0,05				0,76		
	217	1,14			0,23	0,07	1,14	0,23			1,14	
	218	11,15			2,79	0,67	11,15	2,79				0,23
	219	11,89			3,57	0,59	11,89	3,57				0,25
	220	4,39			1,54		4,39	1,54	0,88			0,09
	221	1,68				0,10						0,04
	222	3,77								3,77		
	223	1,09			0,11	0,06	1,09					0,02
	224	11,95			2,99	0,72		2,99				0,25
	225 A	14,54	0,73			0,93			1,45			0,31
	225 B	12,97			3,89	0,78	12,97	3,89				0,27
	229	43,29			12,99	2,16	43,29	12,99				0,91
230	50,60			12,65		50,60	12,65				1,06	
231	6,07			0,91	0,49	6,07	0,91				0,13	
232	1,30			0,07		1,30					0,03	

Lucrări propușe, ha	u.a.	Suprafața (ha)	Combaterea eroziunii de suprafață a solului* (ha)	Eliminarea excesului de umiditate* (ha)	Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase** (ha)	Combaterea altor buruieni (ha/an)	Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor** (ha)	Îndepărtarea materialului lemnos, a cioatelor și pietrelor** (ha)	Supraînsămân- țarea pajiștilor** (ha)	Reînsămânțarea pajiștilor** (ha)	Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice** (ha)	Târlirea pajiștilor cu animale*** (ha/an)
Trup de pajiște												
Archiud	233	11,91			3,57		11,91	3,57				0,25
	234 A	4,71			0,71	0,28		0,71				0,10
	234 B	1,79			0,18	0,11	1,79					0,04
	238	3,80			0,38	0,23	3,80			3,80		
	295	2,68			0,27	0,24						0,06
Creer	226 A	53,18			10,64	3,19		10,64				1,12
	226 B	1,96			0,39	0,12	1,96	0,39				0,04
	227	0,94			0,19	0,07		0,19				0,02
	228	15,17			4,55	0,91	15,17	4,55				0,32
Nuced	235 A	45,44			11,36	3,63	45,44	11,36				1,11
	235 B	8,25			1,65	0,66	8,25	1,65				0,20
	236	1,76			0,09					1,76		
	237	2,07			0,21		2,07			2,07		
Budurleni	239	6,07			0,91		6,07	0,91				0,15
	240 A	29,32			4,40	1,47	29,32	4,40				0,72
	240 B	3,30			0,33	0,26	3,30					0,08
	240 C	18,21			3,64	1,82	18,21	3,64				0,45
	240 D	19,60			3,92	1,57	19,60	3,92				0,48
	241	1,38				0,12			0,28			0,03
	242	0,84				0,08				0,84		
	243	0,89				0,11			0,22	0,89		
	244	67,64			23,67	7,44		23,67	13,53			1,66
	245	89,20	8,92		22,30	9,81	89,20	22,30				2,19
	246	22,81			5,70	1,82	22,81	5,70	4,56			0,56
	247	76,28			15,26	6,86		15,26				1,87
	248	32,26			6,45	2,58	32,26	6,45				0,79
	251	12,85			3,85	1,16		3,85				0,31
	252	2,20			0,22	0,22						0,05
253	1,75			0,35	0,18	1,75	0,35				0,04	
Dipșa	249	66,86	3,34		20,06	6,02		20,06				1,40

Lucrări propuse, ha	u.a.	Suprafața (ha)	Combaterea eroziunii de suprafață a solului* (ha)	Eliminarea excesului de umiditate* (ha)	Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase** (ha)	Combaterea altor buruieni (ha/an)	Distrușterea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor** (ha)	Îndepărtarea materialului lemnos, a cioatelor și pietrelor** (ha)	Supraînsămânțarea pajiștilor** (ha)	Reînsămânțarea pajiștilor** (ha)	Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice** (ha)	Târlirea pajiștilor cu animale*** (ha/an)
Trup de pajiște	250	44,74			6,71	4,03	44,74	6,71	13,42			1,10
	254	62,32			3,12	4,99			12,46			1,53
Dosza	255	7,36			0,37	0,66						0,21
	256	1,30				0,10				1,30		
	257	6,27			0,31	0,50	6,27					0,18
	258 A	9,61			2,88	1,06		2,88	1,92			0,27
	258 B	31,38			3,14	3,14			6,28			0,88
	258 C	31,37			3,14	3,14			6,27			0,88
	258 D	4,68			0,23	0,42						0,13
Pe Dos	259 A	60,69			15,17	4,25	60,69	15,17				1,49
	259 B	37,96			1,90	4,55	37,96					0,93
	260 A	32,50	3,25		1,62	1,95						0,80
	260 B	2,97			0,30	0,27						0,07
	261	7,76			1,16	0,93		1,16				0,19
	262	4,45			0,44	0,36						0,11
	263	88,55			44,27	8,85		44,27	35,42			2,17
Viile Tecii	264 A	40,61			10,15	4,06		10,15				0,99
	264 B	45,72			9,14	4,57		9,14				1,12
	265	100,00			15,00	10,00		15,00				2,45
	266	1,10			0,05	0,11						0,03
	267	9,23			0,92	0,74						0,23
	268	2,86			0,14	0,23						0,07
	282	2,98			0,45	0,27						0,07
	283 A	3,30			0,33	0,33						0,08
	283 B	9,52			2,86	0,95	9,52	2,86				0,23
	285	19,44			2,92	1,36		2,92				0,48
Fânețele Dipșei	269	29,07			11,63	2,91		11,63	8,72			0,61
	271	7,41			3,71	0,67		3,71	2,96			0,16
	272	0,50			0,02	0,03						0,01
	273	0,55			0,03							0,01
	274	2,11			0,63	0,19	2,11	0,63				0,04

Lucrări propuse, ha	u.a.	Suprafața (ha)	Combaterea eroziunii de suprafață a solului* (ha)	Eliminarea excesului de umiditate* (ha)	Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase** (ha)	Combaterea altor buruieni (ha/an)	Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor** (ha)	Îndepărtarea materialului lemnos, a cioatelor și pietrelor** (ha)	Supraînsămânțarea pajiștilor** (ha)	Reînsămânțarea pajiștilor** (ha)	Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice** (ha)	Târlierea pajiștilor cu animale*** (ha/an)
Trup de pajiște												
Fânețele Dipșei	275	0,35			0,11	0,04		0,11				0,01
	276	1,43			0,14	0,14		0,14				0,03
	277	0,95			0,10	0,10		0,10				0,02
	279	11,97			0,60	1,08						0,25
Dumbrava	270	22,00				1,98						0,62
	278 A	5,20			0,26	0,47						0,15
	278 B	1,73			0,09	0,15						0,05
	280 A	42,28			4,23	4,23						1,18
	280 B	3,14			0,16	0,28						0,09
	281	1,32			0,53	0,12		0,53	0,40			0,04
Poiana Mare	284 A	3,67			1,47	0,22	3,67	1,47	1,10			0,08
	284 B	19,28			1,93	2,12						0,40
Biserica	287 B	13,96			2,79	1,26		2,79				0,29
	288 A	34,56			8,64	2,76	34,56	8,64				0,73
Burt	286	40,23			6,03	2,82	40,23	6,03				0,99
	287 A	38,50			5,77	3,46	38,50	5,77				0,94
	288 B	6,11			3,05	0,55		3,05	2,44			0,15
	288 C	21,04			2,10	1,89						0,52
	288 D	25,51			6,38	2,29		6,38				0,62
	289 A	13,86	1,39		0,69	0,69	13,86		2,77			0,34
	289 B	14,44			0,72	1,30						0,35
	289 C	5,16			0,52	0,26						0,13
Spinului	290	3,03			0,15	0,24						0,08
	291	3,33			0,33	0,27						0,09
	292	2,21			0,11	0,20						0,06
	293	0,55			0,16	0,05		0,16				0,02
	294	0,98			0,24	0,09		0,24				0,03
TOTAL		4507,79	41,33	10,08	1052,83	346,70	2263,04	996,75	277,76	-	35,17	100,70

* - Lucrările se vor executa în primul an de la intrarea în vigoare a amenajamentului pastoral;

** - Lucrările se vor executa în primul an de la intrarea în vigoare a amenajamentului pastoral **ȘI** ori de câte ori este necesar;

*** - Conform punctului 6.3.2. din acest studiu, târlirea se execută astfel: - 3 noți, 1 oaie/1 metru pătrat,

- 3 noți, 1 vacă/ 6 metri pătrați, având grijă să nu se depășească pragul de 6 noți care duce la supratârlire, acest lucru afectând grav covorul ierbos.

6.2 Lucrări preliminare obligatorii de punere în valoare a pajiștilor

Înainte de a se efectua lucrările specifice de îmbunătățire a covorului ierbos prin diferite metode și mijloace cunoscute, sunt necesare lucrări de eliminare a factorilor limitativi majori ai productivității pajiștilor cum sunt: eroziunea solului, excesul sau lipsa de umiditate, reacția extremă a solului acidă sau bazică, invazia de vegetație lemnoasă și buruieni, denivelarea terenului și altele.

6.2.1 Combaterea eroziunii de suprafață a solului

Eroziunea de suprafață a solului poate fi produsă de picăturile de ploaie sau la topirea zăpezilor când se numește eroziune pluvială sau de vânt când poartă numele de eroziune eoliană. În funcție de grosimea stratului de sol dislocat de cei doi agenți principali, eroziunea poate fi de *suprafață* sau de *adâncime*.

În urma parcurgerii terenului, s-au observat fenomene de eroziune în suprafață slabă și moderată, pe o suprafață de 41,33 ha, în u.a. 150 B, 152, 163, 171 B, 171 C, 174 A, 202 B, 209, 225 A, 245, 249, 260 A și 289 A.

Pentru prevenirea eroziunii de suprafață se propun următoarele măsuri:

- ✓ Limitarea sezonului de pășunat la cel optim, între Sf. Gheorghe (23 aprilie) și Sf. Dumitru (26 octombrie) cca. 185 zile pentru zona de dealuri și interzicerea pășunatului pe perioada de toamnă iarnă și primăvara devreme, pentru ca ierburile să se „odihnească” în sezonul rece;
- ✓ Evitarea pe cât posibil a pășunatului pe pante pe timp ploios și sol umed, căutând locurile mai zvântate, bine drenate sau terenurile plane;
- ✓ Respectarea încărcării cu animale, evitarea suprapășunatului și supratârlirii, care răresc și produc goluri în covorul ierbos a cărui sol este mai sensibil la eroziune (focare de eroziune);
- ✓ Fertilizarea cu îngrășăminte organice (gunoi și târlire) și chimice (NPK) pentru îndesirea covorului ierbos, realizarea unor producții de iarbă corespunzătoare și a unei țeline dense;
- ✓ Supaînsămânțarea golurilor din pajiște și a celor cu covor rărit datorită diferitelor cauze amintite mai înainte;
- ✓ Stoparea rămăturilor de porci domestici și mistreți prin măsuri specifice de limitare a prezenței lor pe pajiștile în pantă și alte măsuri.

Dintre măsurile curative se amintesc în continuare:

- ✓ Pe pajiștile cu covor ierbos foarte rar se face mobilizarea superficială a solului pe curba de nivel, se seamănă un amestec adecvat, la 1,5 cm adâncime și se tăvălugește, în primul an se folosește în regim de fâneață și în anii următori în toate modurile cunoscute respectând pășunatul rațional;
- ✓ Realizarea cu pluguri speciale a unor valuri de pământ ce se înierbează, care colectează apa de pe versanți și o dirijează spre un emisar având lățimea de 1,5 – 2 m și adâncimea canalului de 40-50 cm și o distanță variabilă între ele în funcție de înclinație ce nu poate depăși 18° , limită peste care se execută lucrări mai radicale de combatere a eroziunii cum ar fi terasarea terenului;
- ✓ Amplasarea pe pășuni a unor perdele de protecție pe curbele de nivel, arbori solitari sau în pâlcuri, pentru echilibru hidrologic, protecția solului și a animalelor în sezonul de pășunat.

Lucrarea se impune a fi executată în primul an (41,33 ha) de la intrarea în vigoare a amenajamentului pastoral, iar în vederea prevenirii eroziunii de suprafață a solului, an de an se vor lua măsuri în acest sens.

6.2.2 Combaterea eroziunii de adâncime și alunecări

Eroziunea de adâncime produsă de scurgerea concentrată a apei pe versanți, în fază incipientă poate să producă șiroiri (1-5 cm adâncime), rigole mici (5-20 cm) și rigole mari (20-25 cm) ce pot fi nivelate cu mijloace mecanice simple. Într-un stadiu mai avansat al eroziunii solului se produc ogașe (0,5–3 m) și ravene (3-30 m adâncime) care necesită lucrări speciale cu consolidare.

Eroziunea de adâncime și alunecările de terenuri odată instalate sunt cu mult mai greu de stăvilite decât eroziunea de suprafață. De aceea și efectele lor sunt mai severe și cu mult mai distrugătoare, afectând construcții și căi de acces, modificând în final relieful.

Eroziunea de adâncime este favorizată în primul rând de activitățile umane greșit aplicate pe terenurile în pantă cum ar fi lucrările solului și circulația din deal în vale perpendicular pe curbele de nivel, nepăsarea existentă la apariția șiroirilor și rigolelor pe terenurile dezgolite de vegetație mult mai ușor de anihilat prin nivelare și înierbare până la evoluția lor spre ogașe și ravene, defrișarea vegetației lemnoase de pe ogașele și ravenele consolidate deja în timp, pășunatul haotic cu trecerea animalelor peste eroziunile active și alte cauze.

Măsurile preventive de combatere a eroziunii de adâncime sunt asemănătoare cu cele pentru eroziunea de suprafață care sunt legate de respectarea normelor de pășunat, înierbările și împăduririle de protecție.

După declanșarea eroziunii de adâncime sunt necesare lucrări imediate de intervenție pentru stăvilirea ei prin lucrări de artă antierozională (cleionaje simple/duble), înainte ca situația să se agraveze și mai mult.

După efectuarea acestor lucrări de artă antierozională, terenul se înierbează sau se împădurește în siguranță, fără pericol major de declanșare a unor noi procese erozionale.

Prima măsură împotriva alunecărilor de teren constă din captarea izvoarelor de coastă și eliminarea prin drenaj a stagnărilor de apă din glinee, după care se execută lucrări mai ample de modelare a terenului și consolidare urmate de lucrări specifice de instalare a vegetației ierboase și forestiere care sunt cele mai viabile soluții de protecție pentru o perioadă lungă de timp.

6.2.3 Eliminarea excesului de umiditate

Excesul de umiditate este unul din factorii cei mai defavorabili care scad producția și calitatea pășunilor. Majoritatea speciilor bune furajere din covorul ierbos sunt mezofile, adică preferă stațiuni cu umiditate medie a solului și aerului care e bine să fie nici prea umed, nici prea uscat, asemenea condițiilor celorlalte plante de cultură din zona temperată a globului.

Plantele indicatoare pentru excesul de umiditate permanentă sunt trestia (*Phragmites australis*), papura (*Typha* sp.), rogozurile (*Carex* sp.), coada calului (*Equisetum* sp.) și pentru excesul temporar pipirigul (*Juncus* sp.), târsa (*Deschampsia caespitosa*) și altele.

Această lucrare de eliminare a excesului de umiditate s-a propus pe o

suprafață de 10,08 ha, în unitățile amenajistice 146, 151, 157 C și 166, menționându-se că excesul de umiditate nu este prezent pe întreaga suprafață a u.a.-ului.

Eliminarea excesului temporar de umiditate din pajiști se face prin desecarea cu ajutorul canalelor deschise, de diverse mărimi, care se amplasează la diferite distanțe între ele în funcție de caracteristicile solului, intensitatea ploilor, etc.

În cazul excesului permanent, acesta se elimină cu ajutorul unor drenuri din diferite materiale (lespezi, piatră mare, fascine, tuburi de ceramică, etc.) poziționate la diverse adâncimi și distanțe în funcție de nivelul pânzei freatice și intensitatea drenării pe care o dorim (Fig. 6.2.3).

În mod curent gospodarii și fermierii care dețin terenuri de pajiști cu exces de umiditate pot întreține lucrările existente pentru eliminarea apei și iniția ei înșiși unele acțiuni care ar consta din:

- ✓ curățirea regulată a canalelor de desecare existente de vegetație ierboasă și lemnoasă cât și decolmatarea lor;
- ✓ efectuarea unor șanțulețe de scurgere a apelor de suprafață ori de câte ori este necesar, mai ales primăvara după topirea zăpezii sau ploi abundente;
- ✓ evitarea pășunatului pe teren umed care tasează și mai mult solul, făcându-l impermeabil pentru apele pluviale;
 - ✓ arături la cormană înainte de înființarea pajiștilor semănate și dirijarea apei în exces într-un canal de colectare și mai departe într-un emisar;
 - ✓ cultivarea unor specii iubitoare de umezeală cum sunt sălciile, plopii, aninii etc. care mențin drenajul biologic, cât și a unor specii ierboase rezistente la excesul de apă ca ierbăluța (*Phalaris arundinacea*), păiușul înalt (*Festuca arundinacea*) și trifoiul hibrid (*Trifolium hybridum*).

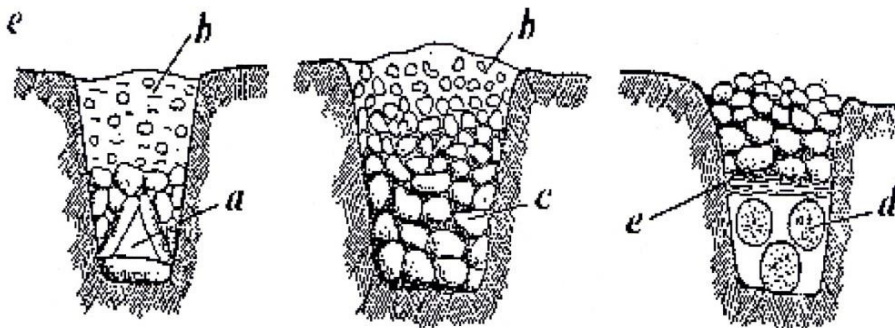


Fig. 6.2.3. Drenuri simple din materiale locale

6.2.4 Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști

În absența lucrărilor anuale de curățiri și în urma folosirii neraționale și în special abandonul sau subîncărcarea cu animale, speciile lemnoase se instalează treptat pe pajiști, mărindu-și gradul de acoperire de la un an la altul.

După un număr mai mare de ani de absență a lucrărilor de îngrijire, se instalează și se dezvoltă o vegetație lemnoasă a cărei defrișare se poate efectua pe bază de studii și documentații în care se prevăd toate detaliile privind organizarea, execuția lucrării și valorificarea materialului lemnos, conform normativelor.

Vegetația lemnoasă nevaloroasă care a fost identificată în suprafața studiată, este răspândită pe 1052,83 ha, în unitățile amenajistice: 101-108, 110, 111, 113, 115-118, 120-127, 129138, 140-146, 148-158, 160 AB, 161 AB, 163, 165-181, 182

A, 183 AD, 184, 185, 187, 189-207, 210-215, 217-220, 223, 224, 225 B, 226-240, 244-255, 257-269, 271-295.

După CERNELEA și BISTICEANU (1977) până la o anumită limită, vegetația forestieră sub formă de arborete pe pajiști are o influență binefăcătoare asupra solului, vegetației ierboase și în general asupra economiei pastorale, pentru dublul său rol pe care-l îndeplinește:

- ✓ de protecție a solului, a pajiștii și de adăpost și refugiu pentru animale în caz de intemperii;
- ✓ de a satisface nevoile de material lemnos pentru construcții pastorale și pentru foc.

Toată vegetația, forestieră de pe pajiști, care nu are de îndeplinit unul din aceste roluri, se îndepărtează prin tăiere.

În îndeplinirea rolului de protecție a solului și a pajiștii și de adăpost și refugiu pentru animale, se va lăsa în întregime, netăiată, vegetația forestieră de pe următoarele porțiuni:

- ✓ Pe ambele maluri de-a lungul pâraielor și la izvoarele acestora, în lățimi variabile în raport cu înclinarea și lățimea pantei;
- ✓ Pe suprafețele degradate sau în curs de degradare, pe grohotișuri, în jurul stâncăriilor;
- ✓ În jurul adăpătorilor, stânelor, adăposturilor, saivanelor;
- ✓ Pe suprafețele de coastă de pe lângă drumuri;
- ✓ Pe terenurile în pantă de 20-30⁰, unde se lasă benzi transversale de diferite lățimi, în raport cu panta și solul sau sub formă de buchete.

Pentru adăpostirea animalelor și pentru refugiul acestora împotriva vânturilor, furtunilor, arșiței solare sau împotriva frigului, ploilor, grindinei, zăpezilor etc., se lasă pe pășune, la margine, în partea cea mai joasă sau în interiorul ei, arbori sub formă de buchete, grupe sau pâlcuri și chiar arbori izolați bine crescuți și bine conformați. Suprafața cu arbori pentru adăpost și refugiu nu poate avea o întindere mai mare decât 10% din suprafața totală a trupului de pajiște respectiv. În aceste arborete, pe lângă operațiunile de igienă, se taie și crăcile până la înălțimea de 2 m, spre a înlesni circulația animalelor.

Tăierea, defrișarea și valorificarea materialului lemnos care a invadat pajiștea după ce aceasta a fost o dată transformată sau a crescut pe pajiște în decursul timpului, se face de către beneficiarul pajiștii, cu respectarea prevederilor și normelor silvice de tăiere a materialului lemnos, și în acest caz, ținând seama ca să se lase arborete pentru protecție și adăpost.

Instalarea vegetației ierboase după tăierea și defrișarea pădurilor s-au transformarea pășunilor împădurite se face încet, în cât trebuie să treacă o perioadă de 5-8 ani sau mai mult pentru a avea, o pajiște încheiată.

Pentru a se grăbi instalarea unei vegetații ierboase valoroase se recurge la supraînsămânțarea terenului cu semințe de ierburi, graminee și leguminoase perene, după tehnologiile cunoscute.

Pe terenurile acoperite cu vegetație lemnoasă care nu pot forma obiect de schimb și nici nu sunt apte pentru defrișare, spre a se face legătura între parcelele curățate și, eventual cu adăpătorile etc., se vor efectua lucrări de deschiderea drumurilor de trecere pentru animale, pe curba de nivel. Se va evita trecerea lor peste grohotișuri sau ravene deschise. Astfel de drumuri se tratează și se folosesc pentru accesul la pajiști.

Această lucrare se prevede a se executa pe suprafață de 1052,83 ha în următorii 10 ani, în fiecare an prevăzându-se a fi parcursă a suprafață minimă de

105,3 ha. Ținând cont că anumite specii lemnoase au capacitatea de a lăstări sau drajona, pe suprafețele deja parcurse se va reveni ori de câte ori va fi necesar, cu lucrări de combatere.





6.2.4.1 Metode de combatere

Metodele de combatere a vegetației lemnoase nedorite, pot fi:

- manuale (topoare, joagăre, fierăstraie mecanice)
- mecanice (mașini sau pluguri speciale)
- chimice (cu arboricide).

Pe suprafața studiată au fost identificate următoarele specii lemnoase arbustive: *Berberis vulgaris* (dracilă), *Crataegus sp.* (păducel), *Corylus avellana* (alun), *Cornus sanguinea* (sânger), *Hippophae rhamnoides* (cătină albă), *Prunus spinosa* (porumbar), *Rosa canina* (măceș), *Sambucus nigra* (soc negru), *Ligustrum vulgare* (lemn câinesc), *Rubus fruticosus* (mur) și specii lemnoase arborescente: *Quercus robur* (Stejar), *Quercus pubescens* (Stejar pufos), *Quercus petraea* (Gorun), *Fagus sylvatica* (Fag), *Pinus sylvestris* (Pin silvestru), *Ulmus glabra* (Ulm de munte), *Fraxinus excelsior* (Frasin comun), *Juglans regia* (Nuc), *Prunus avium* (Cireș), *Carpinus betulus* (Carpen), *Alnus incana* (Anin alb), *Acer campestre* (Jugastru), *Prunus cerasifera* (Corcoduș), *Pirus piraster* (Păr pădureț), *Prunus domestica* (Prun), *Malus sylvestris* (Măr pădureț), *Populus nigra* (Plop negru), *Populus tremula* (Plop tremurător), *Robinia pseudacacia* (Salcâm), *Salix alba* (Salcie albă), *Salix fragilis* (Salcie plesnitoare), *Salix caprea* (Salcie căprească).

6.2.4.2 Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor

Distrugerea arboretelor dăunătoare prin tăiere sau arboricidare trebuie completată cu fasonarea, clasarea și valorificarea sau îndepărtarea materialului lemnos rezultat.

Această lucrare a fost propusă pe 996,75 ha, în unitățile amenajistice: 101-104, 106-108, 110, 111, 115-118, 120-126, 129, 130 AB, 132 ADEF, 134, 135, 136 AC, 137, 138 B, 140-142, 144 AB, 145, 148-151, 153, 154, 155 B, 157 ABC, 158, 160 AB, 161 AB, 163, 165-171, 173-175, 176 ACD, 177-181, 182 A, 183 AD, 184-186, 189, 190-196, 199-203, 205, 207, 210, 211, 213, 214, 217-220, 224, 225 B, 226-231, 233, 234 A, 235 AB, 239, 240 ACD, 244-249, 250, 251, 253, 258 A, 259 A, 261, 263-265, 269, 271, 274-277, 281, 283 B, 284 A, 285-287, 288 ABD, 293, 294.

Arderea se face în mod organizat. În acest scop, materialul va fi așezat în grămezi (martoane) de formă paralelipipedică, cu dimensiunile 6 x 2 x 1,5-2 m, așezate în zig-zag, cu lungimea pe curba de nivel, la distanță de minimum 20 m una de alta și la cel puțin 20-25 m de coroana arborilor de protecție, spre a se evita efectele negative ale focului. Nu se admite așezarea grămezilor peste cioate, arbori sau tufe netăiate.

Cioatele rămase în urma tăierii arborilor cu diametru gros, în urma acțiunii de defrișare a arboretului dăunător, acoperă suprafețe mari, pe care de fapt ar trebui să se instaleze ierburile valoroase și împiedică aplicarea mecanizată a lucrărilor de îmbunătățire, întreținere și folosire a pajiștii.

Scoaterea cioatelor înainte de a putrezi cere eforturi mari, mai ales în cazul când se face cu unelte manuale - topoare, târnăcoape, etc. Operațiunea se ușurează în bună măsură prin confecționarea și folosirea unor cârlige puternice, cu care se ancorază cioata, aplicând apoi principiul pârghiilor. Înainte de ancorarea cioatei, se taie de jur împrejur rădăcinile groase, ce se găsesc la mică adâncime, folosind uneltele manuale amintite.

Lemnul rezultat din scoaterea cioatelor se depozitează în martoane, ca și cel de la defrișări și se poate folosi ca material de foc la stâne, cabane, etc. sau se arde pe loc, cu respectarea regulilor amintite mai sus.

Strângerea pietrelor mobile și acelor semiîngropate, fragmente de mărimi diferite din roca mamă, este o operațiune legată de necesitatea recuperării suprafețelor sustrate de la producție și care împiedică buna exploatare a pajiștii.

Adunarea lor se face manual, folosind târgi sau roabe, pentru transportul lor în vederea așezării pe firul ravenelor și ogașelor deschise sau sub formă de stive regulate pe porțiuni de pajiști erodate, orientate cu lungimea pe curba de nivel, sau se așează ca gard de delimitare a tarlalelor de pășunat.

6.2.5 Combaterea ferigii mari din pajiști

Una dintre cele mai periculoase buruieni care a invadat în ultimele două decenii pajiștile de deal și montane de la noi este *Pteridium aquilinum* - denumită popular feriga mare, feregă, țolul lupului, cerga ursului, etc.

Pteridium aquilinum este o specie erbacee perenă, cu rizomi groși, ramificați lung, cu un număr mare de muguri din care se formează frunzele, care ajung la 1-2 m înălțime și au limbul triunghiular – oval, de 3-4 ori penat – sectat, cu segmentele pieloase, glabre. Pe partea inferioară a frunzei se află spori ce formează o linie brună continuă. Maturarea și răspândirea sporilor are loc în perioada iulie- septembrie. Fiecare plantă formează 200-300 miliarde de spori. În luna iulie apar sporangi pe

dosul frunzelor, grupați în spori liniari, protejați de o induzie rudimentară, cu cili mărunți pe marginea lobilor.

Dintre metodele de combatere le amintim pe cale mecanice, termice, biologice și chimice.

Planul de combatere trebuie să fie întocmit pe termen lung și să țină seama de o serie de aspecte în luarea deciziilor: conservarea naturii (floră, faună); sănătatea umană și animală; creșterea productivității terenurilor; prevenirea eroziunii solului; calitatea peisajului și alte considerente silvice, arheologice, economice, etc.

Combaterea mecanică a speciei *Pteridium aquilinum*, cosirea, tocarea (zdrobirea), călcarea cu animale și discuitul. Primele trei trebuie să fie realizate în perioada de creștere intensă a ferigii.

Simpla utilizare a pășunatului extensiv, corespunzând la aproximativ 60-90 de zile de pășunat/ha și o încărcătură instantanee de 1000 kg greutate vie/ha, a determinat a reacție defensivă a ferigii care s-a manifestat printr-o creștere a densității frunzelor (30-40 frunze/mp) la sfârșitul lunii iulie, o reducere a înălțimii cu aproximativ 50% față de pajiștile neexploatate, respectiv o producție anuală de 5 t/ha substanță uscată (SU) de ferigă față de 9 t/ha SU de ferigă în situația de abandon. Taurinele au o eficiență mai mare decât ovinele, în combaterea ferigii, dar trebuie avut grijă ca animalele să fie hrănite corespunzător, înainte de a fi introduse pe suprafețele cu ferigă, pentru a se evita cazurile de intoxicare.

Combaterea termică prin incendiere, frunzele uscate și tulpinile ard foarte bine. Deși s-a constatat că rizomii sunt sensibili la temperaturi de 45°C și își încetează activitatea la 55°C, rezistența la foc se explică prin faptul că ei se formează la adâncimi mai mari în sol.

Înmulțirea prin spori poate fi avantajată pe suprafețe incendiate, ca urmare a alcalinizării solului, aceștia întâlnind condiții optime de pH (5,5-7,5) pentru dezvoltarea protalului. Incendierea poate avea ca efect diminuarea sau creșterea gradului de acoperire cu ferigă. Aceasta depinde de intensitatea focului, de climat și de celelalte specii din covorul ierbos.

Astfel, feriga se găsește adesea în asociație cu *Calluna vulgaris*. După un foc ușor sau moderat, *Calluna vulgaris* aflată în stadiu tânăr poate regenera relativ repede și să fie competitivă cu feriga. De asemenea, incendierea nu se recomandă pe terenurile în pantă, datorită riscului mare de apariție a eroziunii solului.

Combaterea chimică s-a impus datorită rezultatelor limitate și dificultățile de combatere ale speciei *Pteridium aquilinum* prin metodele mecanice, termice și biologice.

Cele mai bune rezultate pentru condițiile țării noastre s-au obținut cu erbicidele GLEAN 50 g/ha, ARSENAL 6 L/ha și ASULOX 6 L/ha aplicat 2 ani consecutiv în stadiul de dezvoltare maximă a aparatului foliar până când ramura principală este nelemnificată cu efect de 80 – 100%. Cantitatea de soluție pentru stropit este între 400 – 600 L/ha pentru a se îmbiba bine frunzele. În urma erbicidării gramineele perene au supraviețuit după GLEAN și au fost distruse după ARSENAL. Toate erbicidele recomandate după aplicare au un efect fitotoxic redus în sol, permițând după 2-3 săptămâni efectuarea unor lucrări de supraînsămânțare sau reînsămânțare și după o lună pășunatul și cositul în condiții de normalitate.

6.2.6 Combaterea altor buruieni din pajiști

În alcătuirea covorului ierbos al pajiștilor alături de gramineele și leguminoasele furajere perene participă și speciile din grupa "diverse" sau „alte specii”, unele dintre acestea au valoare furajeră scăzută, iar altele sunt practic neconsumate de animale, sau prezintă un grad ridicat de toxicitate.

Apariția și înmulțirea buruienilor în vegetația pajiștilor este favorizată de manifestarea în exces sau deficit a unor factori ecologici, precum și de gospodărirea necorespunzătoare a pajiștilor: neexecutarea lucrărilor de curățire, nefolosirea unei încărcături cu animale adecvate producției pajiștii, neschimbarea locurilor de odihnă și adăpost pentru animale, fertilizarea neuniformă cu îngrășăminte organice sau chimice, recoltarea cu întârziere a fânețelor, folosirea la supraînsămânțare a unor semințe infestate cu buruieni, etc.

Prezența buruienilor în amestecurile de ierburi furajere reduce accesul plantelor valoroase la concentrații suficiente de CO₂ din sol și limitează prin aceasta randamentul lor.

Unele buruieni pot fi toxice pentru animalele care le consumă, dintre acestea cu o frecvență mai mică pe pășunile luate în studiu se întâlnesc :

Nr. crt.	Specia	Răspândire	Substanța toxică	Specii de animale ce pot fi intoxicate	Acțiune toxică
1.	<i>Equisetum palustre</i> (coada calului)	Pajiști cu exces de umiditate	Alcaloidul equisetină	Bovine și cai	Sistenul nervos, ficat, rinichi, etc.
2.	<i>Euphorbia cyparissias</i> (laptele câinelui)	Pajiști uscate de deal	Euforbină	Toate speciile	Sistemul nervos, aparatul digestiv
3.	<i>Hypericum perforatum</i> (pojarnița)	Pajiști de deal	Uleiuri eterice	Toate speciile	Aparatul digestiv
4.	<i>Pteridium aquilinum</i> (ferigă)	Pajiști de deal și munte	-	Cai	Cancer
5.	<i>Ranunculus acer</i> (piciorul cocoșului)	Pajiști umede	Uleiuri eterice	Cai și bovine	Irită pielea
6.	<i>Stellaria graminea</i> (rocoțea)	Fânețe de deal și munte	-	Cai	Febră, tremurături, salivatie, astenie
Plante ce dăunează produselor animaliere					
7.	<i>Artemisia austriaca</i> (pelinița)	Pășuni degradate de deal	-	-	Imprimă laptelui gust amar
8.	<i>Artemisia vulgaris</i> (pelin negru)	Pășuni degradate de deal	-	-	Imprimă laptelui gust amar
9.	<i>Arctium lappa</i> (brusturul)	Locuri părăsite	-	-	Impurifică lâna
10.	<i>Carduus acanthoides</i> (spini)	Pajiști umede	-	-	Impurifică lâna
11.	<i>Dipsacus laciniatus</i> (varga ciobanului)	Pășuni și locuri ruderales	-	-	Impurifică lâna
12.	<i>Lepidium ruderale</i> (păducherniță)	Pajiști uscate de deal	-	-	Depreciază calitatea cărnii
13.	<i>Onopordon acanthium</i> (scaiul măgăresc)	Pășuni uscate de deal	-	-	Impurifică lâna
14.	<i>Xanthium sp.</i> (cornuți)	Terenuri părăsite	-	-	Impurifică lâna

Equisetum palustre (coada calului)



Euphorbia cyparissias (laptele câinelui)



Hypericum perforatum (pojarnița)



Pteridium aquilinum (ferigă)



Ranunculus acer (piciorul cocoșului)



Stellaria graminea (rocoțea)



Artemisia austriaca (pelinița)



Artemisia vulgaris (pelin negru)



Arctium lappa (brusturul)



Carduus acanthoides (spini)



Dipsacus laciniatus (varga ciobanului)



Lepidium ruderale (păducherniță)



Onopordon acanthium (scaiul măgăresc)



Xanthium sp. (cornuți)



Combaterea individuală a plantelor este măsura cea mai eficientă, dar ea necesită urmărirea atentă a compoziției botanice și intervenția operativă în momentul în care se constată că unele specii de buruieni încep să se instaleze și să domine în covorul ierbos al pajiștii. Combaterea individuală se face manual folosind unelte simple ca: sapa, oticul, coasa, etc., sau erbicidarea individuală a plantelor cu pompa manuală, cu bastonul de erbicidare sau cu seringă specială.

Se impune ca la sfârșitul fiecărui sezon de pășunat, vegetația ierboasă neconsumată să fie cosită manual sau mecanizat, după caz.

În condițiile în care densitatea buruienilor este mare se erbicidează întreaga suprafață pe cale mecanică cu ajutorul mașinilor de stropit. În toate cazurile erbicidarea trebuie să se facă respectând măsurile de tehnică securității pentru evitarea unor accidente la muncitorii care manipulează erbicidele.

De asemenea, se impune respectarea strictă a dozelor, fenofazelor de aplicare și a timpului de repaus după tratament, furajele de pe suprafețele respective putând fi pășunate sau recoltate pentru siloz sau fân după cel puțin 4 săptămâni.

6.2.7 Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor

În marea lor majoritate, pajiștile naturale au suprafața denivelată datorită mușuroaielor, eroziunii și alunecărilor de teren, lucrărilor de defrișare a vegetației lemnoase, scoaterea cioatelor, drenaj, desecare și alte lucrări.

Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor s-a propus în unitățile amenajite: 101, 103, 104 ABCD, 106 ABD, 111, 112, 115-117, 121-128, 130 A, 132 ABCDE, 133-135, 136 B, 137, 138 A, 144 A, 145-149, 150 AB, 156, 157 A, 161 B, 163, 168 ABC, 169, 171 BC, 172, 173, 176 CD, 184, 185, 199, 200, 202 A, 204, 205, 210, 213, 214, 217-220, 223, 225 B, 226 B, 228-233, 234 B, 235 AB, 237-240, 245, 246, 248, 253, 250, 257, 259 AB, 274, 283 B, 284 A, 286, 287 A, 288 A, 289 A, pe o suprafață de 2263,04 ha. Această lucrare se va executa și în alte parcele, unde cu timpul pot apărea mușuroaie și denivelări.

Mușuroaiele înțelenite de origine animală și vegetală sunt principala cauză a denivelărilor pe pajiștile naturale.

Cele de origine animală sunt formate de cârțițe, furnici și mistreți.

La început acestea sunt de dimensiuni mici și se măresc odată cu trecerea timpului, denivelând pajiștea și îngreunând valorificarea ei, în special prin cosire.

Mușuroaiele de origine vegetală se formează pe tufele dese ale unor graminee, cum este târsa (*Deschampsia caespitosa*) și țapoșica (*Nardus stricta*) sau pipirig (*Juncus sp.*), cioate și buturugi rămase în sol și altele. Prin pășunat nerațional pe soluri cu exces de umiditate, de asemenea se formează mușuroaie înțelenite după călcarea lor cu animale.

Distrugerea mușuroaielor anuale neînțelenite se face primăvara sau toamna prin lucrările obișnuite de grăpare a pajiștilor. Mușuroaiele înțelenite pot fi distruse cu mașini de curățat pajiști sau cu diverse alte unelte combinate care taie vertical mușuroiul, îl mărunțește și îl împrăștie uniform pe teren.

În cazul unor pajiști cu densitate mare a mușuroaielor înțelenite după distrugerea lor rămân multe goluri care necesită a fi supraînsămânțate cu amestecuri de ierburi adecvate.

Prin lucrări de curățire se îndepărtează de pe pajiști pietrele, cioatele rămase după defrișarea arborilor, buturugile și alte resturi vegetale aduse de ape și alte lucrări. Acestea se execută manual și mecanizat în funcție de pantă și gradul de acoperire al terenului.

Nivelarea terenurilor de pe care s-au adunat pietrele, s-au scos cioatele, a celor erodate sau cu alunecări se poate realiza cu nivelatorul, grederul sau buldozerul, în funcție de gradul denivelărilor și eficiența lucrării.

6.3 Metode de îmbunătățire a covorului ierbos prin fertilizare

6.3.1 Principii de aplicare a îngrășămintelor pe pajiști

Pentru realizarea unor producții mari de furaje și de o calitate corespunzătoare, covorul ierbos al pășunilor necesită a fi susținut prin fertilizare (organică și/sau chimică) și după caz corectarea reacției solului prin amendare.

Cel mai important factor de degradare a covorului ierbos este lipsa sau excesul de elemente fertilizante din care se remarcă azotul, fosforul și potasiul (NPK).

Prima și cea mai importantă resursă de fertilizanți pentru pășuni o constituie îngrășămintele organice (gunoi de grajd, compost, turbureală, urină, must de bălegar). Un caz aparte îl constituie târlirea cu animalele în perioada de pășunat, care este cea mai ieftină metodă de fertilizare. După epuizarea tuturor resurselor de fertilizanți organici de la animalele domestice se trece la fertilizarea cu îngrășămintele chimice, fără de care nu poate exista progres semnificativ în producerea furajelor pe pajiști, nivelul mediu de fertilizare în țările UE este în jur de 200 kg/ha azot pe an.

Toate tipurile de pajiști care s-au degradat datorită lipsei aplicării îngrășămintelor răspund pozitiv la fertilizare, cu condiția să aibă în covorul ierbos peste 70-80% specii valoroase furajere.

De asemenea, fertilizarea în limite optime și proporție adecvată contribuie la menținerea unui echilibru între gramineele și leguminoasele perene din pășuni cât și la supraviețuirea speciilor noi introduse prin supraînsămânțare în covorul ierbos sau reînsămânțare în cazul pajiștilor semănate sau temporare.

6.3.2 Târlirea pajiștilor cu animale

Târlirea tradițională normală, se face cu oile și anume 2 – 3 noapți 1 oaie adultă / mp pe pășuni cu covor ierbos corespunzător și 4 – 6 noapți 1 oaie / mp pe pășunile degradate. Depășirea acestui prag de 6 noapți, duce la supratârlire, dezechilibre grave ale covorului ierbos și ale celorlalți factori de mediu, așadar se va urmări ca aceste perioade să nu fie depășite.

Privind târlirea cu bovinele, în funcție de starea covorului ierbos se va târli 2 – 3 noapți pe pășuni cu covor ierbos corespunzător și 4 – 6 noapți 1 vacă / 6 mp pe pășunile degradate sau alte durate cu încărcări echivalente cum ar fi 4 – 6 noapți sau 8 – 12 noapți 1 vacă / 12 mp, ținând seama și de greutatea care intervin în mutarea porților mai mari de târlire și mărirea în prima fază a spațiului dintre vacile de la diferiți proprietari, care nu se cunosc între ele, pentru evitarea unor altercații și stări de stres, până la ierarhizarea după legile nescrise ale etologiei. Prin aceste metode de târlire, o pășune de munte, într-o perioadă de 90 – 120 zile poate fi ameliorată până la 20% din suprafața totală, o dată pentru cca 5 ani, cât durează efectul târlirii, dată fiind încărcarea mică cu animale de 1 – 2 unități vită mare (UVM) la hectar și durata scurtă a sezonului de pășunat.

Pentru a implementa un sistem de târlire normal, trebuie în primul rând să se utilizeze porți ușoare și rezistente de îngrădirea animalelor pe timp de noapte, din aluminiu sau materiale plastice, mai înalte pentru vaci și mai scunde pentru oi.

6.3.3 Fertilizarea cu gunoi de grajd și alte îngrășăminte organice

Îngrășămintele organice sunt produse naturale care conțin elemente fertilizante (nutritive) pentru plante, în diferite proporții și cantități mari de substanțe organice, având o veche utilizare în agricultură. Din grupa îngrășămintelor organice fac parte: gunoiul de grajd, compostul, turbureala de grajd (gülle), urina și mustul de grajd, etc.

Gunoiul de grajd este un îngrășământ de bază folosit în agricultură, fiind alcătuit dintr-un amestec de dejecții provenite de la animale și materialul folosit ca așternut.

Conținutul mediu în elemente fertilizante a acestui tip de îngrășământ este de: 0,55% N; 0,22% P₂O₅; 0,55% K₂O și 0,23% CaO.

Calitatea gunoiului de grajd depinde de specia de animale de la care provine, cel mai bogat în elemente fertilizante fiind gunoiul de ovine urmat de cabaline și bovine, iar cel mai sărac este cel rezultat de la porcine. Depozitarea și fermentarea gunoiului de grajd se face într-un loc special amenajat, numit platformă pentru gunoi. Fermentarea durează 3 – 5 luni, timp în care se pierde 25 – 30% din greutatea inițială a gunoiului.

Gunoiul de grajd este un îngrășământ complet, deoarece conține principalele elemente nutritive necesare plantelor, care sunt eliberate treptat în timpul descompunerii substanțelor organice de către microorganismele din sol.

Gunoiul de grajd influențează favorabil însușirile fizico-chimice ale solului, mărește permeabilitatea solurilor grele și coeziunea celor nisipoase, contribuie la afânarea și încălzirea solurilor, îmbunătățește reacția solului.

Prin aplicarea gunoiului se îmbunătățește compoziția floristică a covorului ierbos și calitatea furajului datorită înmulțirii leguminoaselor perene, care la rândul lor fixează azot simbiotic, sporind cantitatea de nutrienți din sol. Efectul fertilizării cu gunoi de grajd durează în medie 3 - 5 ani.

Gunoiul de păsări este un alt îngrășământ organic complet, cu acțiune rapidă. Compoziția chimică depinde de specia de păsări de la care provine fiind în medie de 1,7% N; 1,6% P₂O₅; 0,9% K₂O și 2% CaO.

Pentru a evita pierderea azotului în timpul păstrării se depozitează în șoproane, în straturi subțiri și se stropește cu lapte de var. Se aplică toamna în cantitate de 1 – 1,5 t/ha sau în timpul perioadei de vegetație a pajiștilor.

Compostul este un alt îngrășământ organic solid care provine din resturile adunate în gospodărie (paie, pleavă, frunze, cenușă, gunoaie menajere) ce se depistează în platformă, se umectează, se îndeasă și se lasă să fermenteze o perioadă dublă decât gunoiul de grajd, respectiv 6 – 10 luni. Odată cu umectarea din când în când se adaugă var și superfosfat.

Compostul se consideră fermentat atunci când a devenit brun și sfărâmicios, după care se trece prin ciururi cu ochiuri de 1,2 – 2 cm și se administrează toamna în cantitate de 20 – 25 t/ha la plantele furajere în arabil și pe pajiștile naturale.

Aplicarea îngrășămintelor organice solide se face cu mașinile de împrăștiat gunoi de grajd și alte utilaje specifice.

Turbureala (gülle, purin) este un îngrășământ organic semilichid care se obține de la adăposturile de taurine prevăzute cu sistem de evacuare hidraulică a dejecțiilor sau tabere de vară cu pardoseală de ciment, spălare cu jet de apă și colectare într-un bazin acoperit. În aceste bazine turbureala formată din urină, dejecții solide și apa de spălare fermentează 3– 4 săptămâni după care se administrează folosind 200 – 400 hl/ha.

Îngrășămintele semilichide bogate în azot și potasiu se aplică pe pajiștile permanente în doze de maximum 150 m³/ha, împreună cu 30 kg/ha P₂O₅, elementul nutritiv deficitar.

Pe pășuni din motive sanitar-veterinare, doza nu trebuie să depășească 25-30 m³/ha la o aplicare. Pășunatul este permis numai după o perioadă de 4-5 săptămâni pentru "sterilizarea pășunii" de agenți patogeni, sub acțiunea razelor solare.

Urina și mustul de grajd sunt îngrășăminte lichide, formate din urina animalelor, respectiv mustul care se scurge din platforma de gunoi în timpul fermentării. Aceste produse se colectează în bazinele amplasate la capătul grajdurilor și platformelor de gunoi, bazine care se acoperă, iar la suprafața lichidului se toarnă un strat de ulei rezidual gros de 3 – 5 mm, pentru a evita pierderea azotului. La urină azotul se găsește sub formă de uree, acid uric și acid hipuric.

Urina și mustul de grajd sunt îngrășăminte unilaterale, fiind mai bogate în azot potasiu și sărace în fosfor calciu. Urina conține în medie 1 – 1,5% N; 1,3 – 1,6% K₂O și 0,3% P₂O₅ iar mustul de 3 ori mai puțin din aceste substanțe nutritive.

Înainte de aplicare urina sau mustul de bălegar se diluează cu cel puțin 2 ori pe atâta apă, dacă se aplică în timpul vegetației pentru a nu arde plantele.

6.3.4 Fertilizarea pajiștilor cu îngrășăminte chimice

Datorită resurselor insuficiente de îngrășăminte organice pentru îmbunătățirea pajiștilor și a caracteristicilor care le au, respectiv conținut redus de elemente fertilizante în cantități mari de material (gunoi, compost, turbureală, etc.) care măresc cheltuielile de transport și aplicare, suntem nevoiți să facem adesea apel la îngrășămintele chimice mai ușor de administrat la distanțe mari de ferma în condiții naturale mai greu accesibile.

Aplicarea îndelungată și în cantități mari a îngrășămintelor chimice pot avea și efecte negative cum ar fi acidifierea solului, poluarea mediului cu nitriți și nitrați, perturbarea activității microorganismelor din sol, dezechilibre de nutriție la animale, reducerea biodiversității și altele. Administrarea în doze moderate și echilibrate a îngrășămintelor chimice pe pajiști în funcție de caracteristicile agrochimice ale solului, nivelul de producție și modul de folosință preconizat este una din cele mai importante pârgii de sporire a productivității pajiștilor permanente (seminaturale și naturale) și temporare (semădate).

Elementele nutritive pe care plantele le extrag sub formă de săruri minerale dizolvate în apa din sol sunt folosite de plante pentru creșterea și dezvoltarea lor.

Azotul este necesar plantelor în cantități apreciabile, în sinteza substanțelor proteice și a citoplasmei celulare.

Insuficiența azotului din sol încetinește creșterea și producția scade, iar excesul de azot favorizează creșterea vegetativă, lungește perioada de vegetație, scade rezistența la îngheț, la cădere și la boli.

Fosforul favorizează dezvoltarea rădăcinilor, formarea florilor și a semințelor, mărește rezistența plantelor la secetă, boli, îngheț și scurtează perioada de vegetație.

Potasiul reduce transpirația plantelor, mărește rezistența la secetă, la cădere, îngheț, intensifică fotosinteza și acumularea hidraților de carbon, a substanțelor proteice, iar la plantele melifere mărește cantitatea de nectar.

Calciul intră în consistența membranelor celulare sub formă de pectat de calciu, favorizează dezvoltarea rădăcinilor și neutralizează acizii organici aflați în exces în plante (mai ales acidul oxalic).

Magneziul este un component al clorofilei și participă alături de fosfor la formarea proteinelor. Joacă un rol important în absorbția fosforului, în formarea fructelor și a semințelor. Între Ca și Mg din sol trebuie să existe un raport egal cu unitatea.

Furajele carentate în Mg produc boli grave de nutriție la taurine (tetania de iarbă sau hipomagneziemia).

Sulfurul participă la formarea unor aminoacizi (cistină, metionină) și influențează pozitiv pe pășuni, cantitatea și calitatea lânii. În lipsa sulfurului plantele îngălbenesc, tulpinile se lignifică, mai ales în perioadele de secetă.

Borul are rol în procesele de înflorire și fructificare, stimulează formarea nodozităților la plantele leguminoase.

Cuprul, manganul, fierul, zincul și molibdenul au rol de catalizatori în procesele biochimice din plante.

Carența în fier și mangan produce la plante diferite stări clorotice, iar la animalele hrănite cu aceste furaje apare anemia, mai ales la vacile de lapte.

Date orientative privind fertilizarea pajiștilor permanente cu îngrășăminte chimice (kg/ha/an s.a.) (după MOTCĂ, 1987).

Tabelul 6.3.4.1

Tipul de pajiște	N*	P ₂ O ₅ (P*)	K ₂ O (K*)
1. Festuca valesiaca	100 – 200	50 – 60 (20 -25)	-
2. Festuca rupicola	100 – 200	50 – 60 (20 -25)	50 – 60 (40 - 50)
3. Agrostis capillaris - productive - slabe	150 – 200 100 – 150	75 – 100 (35 - 45) 50 – 75 (20 - 35)	75 – 100 (60 – 80) 50 – 75 (40 - 60)
4. Festuca rubra	150	75 (50)	75 (60)
5. Nardus stricta	200	100 (45)	100 (80)
6. Festuca airoides	100	50 (20)	50 (40)

*) substanță activă (s.a.)

6.4 Metode de îmbunătățire prin supraînsămânțare și reînsămânțare a pajiștilor degradate

6.4.1 Principii de refacere totală sau parțială a covorului ierbos

Refacerea totală este limitată în unele cazuri de grosimea stratului de sol și prezența pe profil a pietrelor cât și al înclinației versanților care nu trebuie să depășească 12° pentru a efectua mecanizat lucrările și a evita declanșarea eroziunii solului. Pe pante mai mari de 12° până la maxim 30° înclinare se folosesc de regulă mijloace de suprafață, fără mobilizarea solului, iar peste această limită de 30° se propune împădurirea lor.

Refacerea parțială a covorului ierbos se execută după defrișarea vegetației lemnoase invadante, scoaterea cioatelor, adunarea pietrelor dacă este cazul, nivelarea terenului și alte măsuri preliminare care să faciliteze mecanizarea lucrărilor de înființare, întreținere și folosire a pajiștilor în anii următori.

Pentru refacerea parțială a unei pajiști este obligatoriu ca în covorul ierbos să existe 30-50% specii furajere valoroase, care necesită a fi completate prin supraînsămânțare cu alte specii valoroase.

O situație aparte o constituie pajiștile cu covor ierbos valoros, dar cu o densitate scăzută care necesită a fi îndesit prin autoînsămânțare. În acest caz, odată la 4-6 ani prin rotație, se recoltează prin cosire covorul ierbos mai târziu, după

coacerea și scuturarea semințelor care cad pe sol, încolțesc și înlocuiesc plantele care au îmbătrânit și în cele din urmă au pierit, lăsând goluri care trebuiesc completate.

În acest caz înlocuirea covorului ierbos se face de la sine prin procesul de autoînsămânțare, acesta fiind unul din cele mai eficiente mijloace de îmbunătățire a densității pajiștilor, cu condiția ca plantele componente să aibă valoare furajeră corespunzătoare.

Pentru refacerea totală a unui covor ierbos degradat sau cu goluri în proporție însemnată este bine ca înainte de arătură să se efectueze o lucrare cu grapa cu discuri reglată la un unghi mic pentru a tăia în bucăți țelina, preferabil să se acționeze pe două direcții perpendiculare. Arătura propriu-zisă se face de regulă toamna la adâncimea normală de 18-20 cm cu plugul reglat să îngroape bine țelina.

Sunt cazuri când este suficientă prelucrarea țelinii cu grapa grea cu discuri, urmată de grăpări mai ușoare.

Pentru a ușura prelucrarea în prealabil se efectuează o erbicidare totală cu unul din produsele active Glifosat sau Paraquat, după care la două săptămâni se pregătește patul germinativ prin grăpare.

Cele mai bune rezultate se obțin prin prelucrarea cu freza de pajiști la adâncimea de 10-12 cm pe pajiști cu țelina mai subțire, sau cu țelina mai groasă după ce s-a făcut o erbicidare totală.

Pentru refacerea parțială prin supraînsămânțare, primăvara devreme se face o mobilizare superficială de 1-2 cm cu grapa cu colți prin mai multe treceri, acțiune care nu distruge în totalitate vechiul covor, creând condiții pentru germinarea semințelor.

6.4.2 Alegerea amestecurilor de ierburi

Pentru reînsămânțare după refacerea totală a covorului ierbos prin diferite metode și mijloace sau supraînsămânțare pentru înlocuirea parțială sau îndesirea pajiștii este necesară alcătuirea unor amestecuri de graminee și leguminoase perene adecvate condițiilor staționale și modului de folosință.

Structura amestecurilor de ierburi se prezintă astfel:

- graminee – 70% (*Festuca pratensis* – 10 kg/ha, *Lolium perenne* – 4 kg/ha, *Phleum pratense* – 2 kg/ha, *Festuca rubra* – 1 kg/ha, *Poa pratensis* – 1 kg/ha);
- leguminoase – 30% (*Lotus corniculatus* – 1 kg/ha, *Trifolium repens* – 1 kg/ha).

6.4.3 Supraînsămânțarea pajiștilor

În situația prezenței în covorul ierbos a 40-80% specii valoroase furajere care merită a fi menținute, cea mai economică intervenție pentru îmbunătățirea compoziției floristice, o constituie supraînsămânțarea.

Prin supraînsămânțare se introduc pe diferite căi unele specii sau soiuri de leguminoase și graminee perene, bianuale sau anuale, în covorul ierbos existent, pentru asigurarea unei densități și proporții optime, în scopul sporirii producției și calității furajelor. Se realizează astfel, o creștere a duratei economice de valorificare a producției unei pajiști sau culturi furajere perene (lucernă, trifoi, etc.) cu cheltuieli minime.

Supraînsămânțări au fost propuse în unităților amenajistice: 104 B, 106 D, 107, 111, 116, 117 AB, 119, 125, 130 B, 134, 140, 142, 144 AB, 150 ABC, 157 C,

160 B, 161 B, 171 B, 175 A, 176 AB, 192 B, 199, 200, 220, 225 A, 241, 243, 244, 246, 250, 254, 258 ABC, 260 CD, 263, 269, 271, 281, 284 A, 288 B, 289 A, pe o suprafață de 277,76 ha.

Norma de sămânță utilă este de 20 kg/ha.

Din punct de vedere al suprafeței pe care se acționează, se distinge o supraînsămânțare locală (parțială) sau totală. Supraînsămânțarea locală se execută de regulă manual pe pajiștile cu covor ierbos corespunzător, dar care prezintă goluri bine conturate, restrânsă ca arie, pe locurile unde s-a defrișat vegetația lemnoasă, s-au scos cioate, a stagnat apă, etc.

În schimb supraînsămânțarea totală se execută mai ales cu mijloace mecanizate pe întreaga suprafață a unei pajiști care prezintă covorul ierbos degradat pe toată întinderea ei. Pentru supraînsămânțare este suficientă o prelucrare superficială a solului pe adâncimea de 2-5 cm cu ajutorul grapelor cu discuri sau colți rigizi. Se utilizează una din aceste tipuri de grape sau un agregat format din amândouă, în funcție de textura, structura, gradul de tasare și umiditatea solului.

Epocile de supraînsămânțare sunt, atât primăvara cât mai devreme, imediat ce se poate lucra în câmp, cât și în luna august până la începutul lunii septembrie. Pajiștile supraînsămânțate primăvara nu se pășunează cel puțin 1-2 cicluri (recolte), iar cele supraînsămânțate toamna se vor pășuna la momentul optim, în primăvara anului următor.

Prin aplicarea gunoiului de grajd pe o pajiște, covorul ierbos se îmbogățește în leguminoase și ca urmare a faptului că în gunoi se întâlnesc semințe din fânurile administrate animalelor.

Pentru această acțiune de „supraînsămânțare”, cea mai potrivită se dovedește specia ovină care circulă pe suprafețe mai întinse, uneori greu accesibile cu posibilități de răspândire mai uniformă a dejecțiilor și a semințelor pe care le conțin, realizând concomitent, prin călcat, o punere în contact mai intim a semințelor cu solul.

6.4.4 Reînsămânțarea pajiștilor degradate

Înlocuirea pajiștilor naturale degradate cu pajiști semănate se face numai în cazurile când metodele de îmbunătățire prin mijloace de suprafață (fertilizare, amendare, supraînsămânțare) nu dau rezultatele scontate.

Norma de sămânță utilă este de 30 kg/ha.

Deștelenirea, este lucrarea de bază prin care se distruge vechiul covor ierbos și se creează condițiile necesare înființării unei pajiști semănate. Înainte de deștelenire se execută toate lucrările de eliminare a excesului de umiditate, curățirea generală a pajiștii, distrugerea mușuroaielor și a vegetației lemnoase, nivelarea terenului, amendarea, aplicarea gunoiului de grajd și altele.

Epoca optimă de deștelenire este toamna.

Pregătirea patului germinativ se face în mod obișnuit cu grapele și combinatorul în funcție de situație, cu condiția ca înainte de semănat să se taseze solul (țelina) cu un tăvălug inelar, pentru asigurarea unei adâncimi mici și uniforme de semănat.

Semănatul se poate face cu semănătorile universale, la adâncimea de 1,5-2,5 cm și 12,5 cm între rânduri, primăvara cât mai timpuriu, după care obligatoriu se tasează din nou solul, de astă dată cu tăvălugi netezi.

În primul an după semănat este bine ca pajiștea să fie folosită ca fâneață după care în anii următori să fie utilizată prin pășunat sau alte moduri de folosință.

6.5 Folosirea pășunilor

6.5.1 Dezinfestarea pășunilor și asigurarea apei de băut

Una din condițiile de bază pentru buna reușită a lucrărilor de valorificare a pășunilor o reprezintă atât organizarea pășunatului propriu zis cât și înzestrarea pășunilor cu adăpători și adăposturi pentru animale, efectuarea unor lucrări de asanare sanitară veterinară a terenurilor și altele.

Dezinfestarea pășunilor este o lucrare indispensabilă, având în vedere pierderile provocate an de an de către diferiți paraziți, mai ales la rumegătoare, sunt destul de mari. O bună parte dintre helmintoze au legătură directă cu pășunile mai umede din smârcuri, mlaștini, malurile pâraielor și al bălților, etc., locul unde gazdele intermediare ale paraziților care sunt melcișorii de apă (*Limnaea sp.*) își găsesc condiții optime de viață. De aceea, asemenea locuri foarte umede este indicat să fie îngrădite pentru a opri accesul animalelor sau excesul de umiditate să fie eliminat prin desecare, după executarea unor canale deschise sau drenuri închise cu diferite materiale (fascine, tuburi ceramice, pietriș, etc.). Distrugerea larvelor de *Fasciola*, *Trichostrongylus* și *Dichtyocaulus* poate fi făcută cu var ars nestins, preparat ca laptele de var proaspăt, 1000 - 1500 l/ha, cu azotat de calciu (nitrocalcar) aplicat în doze mai mari de 700 - 800 kg/ha precum și cu sulfat de cupru (piatră vântată) în soluție de 1 : 10.000.

Aplicarea acestor substanțe cu efect de distrugere a acestor paraziți specifici pășunilor umede, au în plus un rol de corectare a acidității solurilor (varul), fertilizare cu azot (nitrocalcarul) și îmbogățire în microelemente (sulfatul de cupru). Pentru combaterea moluștelor se mai folosește pentaclorfenalatul de sodiu în doze de 2 g până la 10 g/m³ apă, care nu este toxic pentru om, mamifere și păsări. În doză de numai 1 g/m³ este toxic pentru pești, de aceea se va evita aplicarea lui în apropierea apelor în care sunt pești.

O mare atenție trebuie acordată locurilor de adăpare a animalelor care pot să fie focare de răspândire a helmintozelor (gălbezei). În acest scop este necesară curățirea și dezinfestarea lunară a adăpătorilor cu lapte de var. Terenul din jurul adăpătorilor se va menține uscat prin pavare și asigurarea scurgerii apelor în surplus. Combaterea parazitozelor de pe pășuni și la animalele ce pășunează, cuprinde un complex de măsuri și lucrări specifice care trebuie aplicate cu maximum de responsabilitate, pentru a nu se produce pagube mari ce anulează restul acțiunilor privind creșterea și valorificarea ierbii.

Asigurarea cu apă de băut este o condiție indispensabilă pentru realizarea pășunatului rațional. Pentru fiecare kg de SU ingerată (5Kg MV) consumul zilnic de apă se ridică la 4-6 l la vacile de lapte 3-5 l la bovine la îngrășat și la 2-3 l la ovine și cabaline.

În general se socotește că 1 UVM în sezonul de pășunat are nevoie 30-40 litri apă/zi vara și de 15 - 20 litri în cursul primăverii și al toamnei. Pentru o oaie adultă se socotește 2 - 4 l/cap/zi în perioada pășunatului. Aprovizionarea cu apă se face din diferite surse, cu adăpători fixe sau mobile.

Construirea adăpătorilor, presupune în primul rând cunoașterea precisă a debitelor surselor de apă existente care se face prin cronometrarea duratei de umplere a unor vase cu capacitate cunoscută și se exprimă în litri / secundă.

Dacă debitul sursei de apă este mai redus, cum este cazul unor izvoare de coastă, se poate construi un rezervor de apă care permite acumularea cantității de apă necesară animalelor aduse la pășunat. La fel se poate colecta în bazine apa din ploii de pe acoperișurile adăposturilor de animale sau a caselor de locuit, prevăzute cu jgheaburi și țevi de colectare. În zonele lipsite de izvoare în care apa curge gravitațional se pot săpa puțuri și fântâni cu cumpănă sau pompe acționate manual, cu energie mecanică, electrică, eoliană, etc. care se dirijează direct în jgheaburile de adăpare sau bazine de rezervă pentru același scop.

În tabelele 6.5.1.1 și 6.5.1.2 sunt prezentate elementele principale necesare construirii adăpătorilor.

Unele date necesare pentru calculul lungimii adăpătorilor

Tabelul 6.5.1.1

Specia și categoria de animale	Necesar zilnic de apă (litri)	Timp necesar adăpării unui animal (minute)	Frontul de adăpare (m) când adăpatul se face:	
			Pe ambele laturi	Pe o singură latură
Bovine și cabaline adulte	40-50	7-8	0,5	1,2
Tineret taurin și cabalin	20-30	5-6	0,4	1,0
Oi și capre adulte	4-5	4-5	0,2	0,5
Tineret ovin	2-3	4-5	0,2	0,5

Dimensiuni orientative ale adăpătorilor (în cm)

Tabelul 6.5.1.2

Specia de animale	Adâncimea (cm)	Lățimea interioară		Înălțimea la sol (cm)
		În partea Superioară (cm)	În partea Inferioară (cm)	
Bovine adulte	35	45	35	40-60
Cabaline	35	50	40	60-70
Ovine și caprine	20	35	25	25-35

6.5.2 Sisteme de pășunat

6.5.2.1 Pășunatul extensiv

1. *Pășunatul liber*, nesistematic (nerațional), este cel mai dăunător pentru pășunile naturale, întrucât nu ține seama de nici o regulă privind durata de pășunat, încărcarea cu animale, împărțirea pășunii pe specii și categorii de animale, staționarea în târle este mult peste normal, dând naștere la supratârlire și îmburuienarea pășunii, nu se respectă regulile sanitare veterinare și multe alte nereguli care aduc grave prejudicii, atât covorului ierbos, cât și animalelor care pășunează.

Subîncărcarea pășunii cât și supraîncărcarea sunt la fel de dăunătoare pentru covorul ierbos. Animalele pășunează în mod selectiv numai plantele valoroase, situație care favorizează extinderea buruienilor.

La fel prelungirea peste normal a duratei sezonului de pășunat, în special cu oile, pășunatul pe vreme umedă a terenurilor în pantă pot produce eroziuni grave ale solului sau tasarea lui cu extinderea pe terenuri plane a unor specii ca: târsa (*Deschampsia caespitosa*), pipirigul (*Juncus sp.*) și altele.

Subîncărcarea, până la abandon a unor pășuni, favorizează invazia vegetației lemnoase dăunătoare, care, în timp, poate să se transforme în pădure.

2. *Pășunatul dirijat* (sub picior) reprezintă cea mai simplă formă de pășunat rațional care poate fi aplicat pe toate pășunile. El presupune repartizarea diferitelor specii și categorii de animale a unor porțiuni diferite din teritoriul pășunii, încărcarea ei cu un număr optim de animale și pășunatul succesiv al covorului ierbos, în așa fel încât iarba să fie valorificată într-o măsură cât mai mare.

Prin pășunat dirijat se urmărește evitarea unor plimbări inutile ale animalelor pe pășune și dirijarea lor de către păstori în acele locuri, unde la data respectivă pare mai necesar sau mai posibil ca animalele să pășuneze mai mult, să se „așeze” cum zic aceștia. În dirijarea animalelor, păstorii experimentați din tată în fiu țin seama mai mult de satisfacerea nevoilor de iarbă a animalelor și aproape deloc nu se preocupă de îmbunătățirea pășunilor. Se consideră că pășunatul dirijat nu necesită investiții de nici un fel, este suficient numai să respecte câteva reguli de valorificare a ierbii, să tai câte un mărăcine și cam atât. În fapt pășunatul dirijat (sub picior) nu se deosebește prea mult de pășunatul liber (nesistematic).

3. *Pășunatul la pripon* (conovăț) care se practică în cazul unui singur animal sau a unor efective mici de animale care sunt legate de un pichet metalic sau par cu o frânghie sau lanț. Acest sistem este lipsit de importanță, cu toate că furajul este bine valorificat prin limitarea deplasării animalelor care pasc în cercuri.

După terminarea pășunatului într-un loc, priponul se mută alăturat și așa mai departe până la valorificarea producției de pe întreaga suprafață de pajiște.

6.5.2.2 Pășunatul rațional

1. *Pășunatul pe parcele* este sistemul (clasic) de pășunat sistematic (rațional), fiind cel mai răspândit în țările cu zootehnie dezvoltată.

Ca principiu el se bazează pe subîmpărțirea unei pășuni (trup, unitate de exploatare) cu ajutorul unor garduri fixe în mai multe parcele (6 - 12), urmând ca pe fiecare parcelă pășunatul să se facă liber pe 1/6 până la 1/12 din suprafață.

În general s-a preconizat ca fiecare parcelă să fie pășunată timp de 4 - 7 zile, nu mai mult pentru a se evita pășunatul a doua oară a ierbii păscute în prima zi, aceasta fiind în plină creștere.

Între durata pășunatului parcelelor (Dpp) și durata refacerii ierbii (Drp) ideal ar trebui să fie un raport de 1 : 13. În practică, deseori acest raport este de 1 : 4 - 1 : 6, când vegetația suferă, pentru că este păscută a doua oară în timp foarte scurt, este călcată inutil în picioare sau este insuficient valorificată, cu resturi neconsumate datorită dejecțiilor și alte cauze.

Față de sistemele de pășunat mai simple, pășunatul pe parcele după metoda clasică, reprezintă un progres considerabil, asigurând vegetației o perioadă de refacere suficientă, un grad de folosire ridicat prin evitarea pășunatului selectiv, cu posibilitatea intervenției între cicluri pe parcelă cum ar fi aplicarea fazială a îngrășămintelor chimice, cosirea resturilor neconsumate, împrăștierea dejecțiilor, etc. cât și a efectelor benefice ale razelor solare în distrugerea unor germeni patogeni.

Unele probleme apar totuși cu încărcarea momentană a parcelei (Ip) care într-un anumit interval de 4 - 7 zile este prea mică, animalele având la dispoziție o suprafață prea mare, încep să aleagă în primele zile, calcă iarba în picioare, o murdăresc, nu o consumă suficient de bine, preferând să flămânzească la sfârșitul duratei de pășunat în parcelă (Dpp) decât să pască toată iarba avută la dispoziție.

2. *Pășunatul dozat* este o metodă și mai intensivă de folosire, în care animalelor se delimitează cu ajutorul gardului electric suprafețe de pășunat care să le asigure hrana pentru o jumătate sau o zi, în interiorul unei tarlale cu gard fix.

Organizarea pășunatului pe parcele și a celui dozat presupune respectarea cu strictețe a unor reguli de bază ale exploatarei pășunilor, care se adaptează în funcție de mersul timpului, ritmul de creștere a ierbii, influența pășunatului asupra covorului ierbos, și alte criterii zoeconomice.

Câteva reguli mai importante de folosire rațională a pășunilor în sistem dirijat de conducere a animalelor:

1. Obișnuirea treptată a animalelor cu iarba de pe pășune, cu rații de trecere și pășunat moderat în primele zile ale sezonului.

2. Durata pășunatului într-o parcelă (Dpp) să fie cât mai mică, iar durata de refacere a ierbii după pășunat (Drp) să fie suficientă, respectiv: 16 zile în luna mai, 20 în iunie, 25 în iulie, 32 în august, 37 în septembrie și peste 40 zile în luna octombrie.

3. Încărcarea parcelelor să fie în limite raționale, care se poate realiza prin reducerea Dpp pășunându-se zilnic porțiuni cât mai mici cu încărcare maximă calculate pe baza rezervei de iarbă (Rip) disponibilă, delimitată de gardul electric.

4. Forțarea animalelor să consume integral iarba din parcele pentru a preveni pășunatul selectiv și a asigura o otăvire uniformă la ciclurile următoare de pășunat.

5. Modificarea încărcării parcelelor în cursul perioadei de vegetație în funcție de producția de iarbă, prin mărirea respectiv micșorarea suprafețelor repartizate zilnic animalelor cu ajutorul gardului electric.

6. Compensarea variațiilor sezoniere de creștere a ierbii prin cosirea unor parcele în prima perioadă de pășunat și furajarea suplimentară în a doua jumătate a verii.

7. Folosirea din plin a perioadei de refacere a ierbii pentru efectuarea lucrărilor de îngrijire a pășunii (împrăștierea baligilor, combaterea buruienilor, cosirea resturilor neconsumate, fertilizare fazială, irigare, etc.).

8. Practicarea pășunatului de noapte în timpul căldurilor de vară.

9. Evitarea pășunatului pe vreme excesiv de umedă și furajarea la iesle pentru a feri țelina de stricăciuni prin călcare cu animalele.

10. Asigurarea pe cât posibil în parcelă a alimentării permanente cu apă a animalelor.

11. Ocrotirea animalelor de arșița verii și frigul din primăvară sau toamnă prin asigurarea unor umbrare forestiere sau adăposturi ușoare.

12. Oprirea din timp a pășunatului, înainte ca animalele să sufere de lipsa de iarbă și mai ales pentru a sigura pășunii timpul necesar de pregătire să intre bine în iarnă.

6.5.3 Recoltarea pajștilor pentru producerea și conservarea fânului

Folosirea pajștilor prin cosit reprezintă metoda prin care se obțin furajele necesare în hrana animalelor pentru perioada de stabulație (fân, semifân, semisiloz, siloz) sau pentru completarea deficitului de furaje în perioada de vegetație. Furajul verde cosit se poate administra direct la iesle pentru hrănirea animalelor în perioada de vegetație, când condițiile pentru pășunat sunt mai dificile din cauza umidității solului, sau sistemul de creștere al animalelor este cu furajare la grajd.

Administrarea masei verzi la grajd deși se valorifică mai bine producția este un sistem mai costisitor și se aplică pe pășuni cu producții mari și de calitate, cu procent mare de leguminoase care pot uneori produce meteorizații, sau sunt dominate de

specii de fâneață care nu suportă călcatul ca *Arrhenatherum elatius*, *Trisetum flavescens* și altele. Fânul este un furaj deosebit de valoros obținut prin uscarea naturală sau artificială a plantelor verzi recoltate prin cosit. Valoarea nutritivă a fânului depinde de mai mulți factori și anume: compoziția floristică a pajiștii, epoca de recoltare și metodele de preparare și păstrare (conservare).

Epoca optimă de recoltare a fânețelor, în general se situează în perioada cuprinsă între faza de înspicare și cea de înflorire a gramineelor dominante și de la îmbobocire până la înflorirea leguminoaselor.

În acest interval, se obține cantitatea maximă de substanțe nutritive digestibile la unitatea de suprafață, situație care nu corespunde întocmai cu producția maximă de furaj de pe pajiști.

Există și excepții, când odată la 3-4 ani, prin rotație se recomandă ca fânețele în care domină plante cu valoare furajeră bună să fie recoltate după ajungerea la maturitate a semințelor care prin autoînsămânțare, reînnoiesc și îndesesc covorul ierbos. Pentru următoarele recolte prin cosire se respectă în linii mari durata de 5-6 săptămâni de la prima coasă, în funcție și de precipitațiile atmosferice.

Înălțimea optimă de cosire de la sol este de 4-5 cm, pentru a păstra o parte din frunzele și lăstarii bazali care reiau mai rapid creșterea plantelor și sigură o a doua recoltă mai bună.

Frecvența recoltărilor pentru fân este mult diferită, de regulă 2-4 recolte pe an, în funcție de zonă și categoria de pajiște (naturală sau semănată) și gradul de intensivizare.

Folosirea unilaterală a pajiștilor numai prin pășunat sau numai prin cosit creează modificări nedorite în compoziția floristică cu scăderea producției și calității furajului. Pășunatul permanent pe aceleași suprafețe determină dispariția unor plante valoroase, la fel cositul exclusiv stimulează înmulțirea unor buruieni.

Prin alternarea modului de folosință de la un an la altul productivitatea pășunilor este mai ridicată.

Pentru fânețe este mai potrivit pășunatul după ce s-a cosit prima recoltă. Pășunatul de primăvară foarte timpuriu al fânețelor, așa cum se practică în prezent în regiunile de deal, este foarte dăunător atât pentru sol, cât și pentru vegetația pajiștii.

Este recomandat pășunatul fânețelor un sezon întreg odată la 3-4 ani sau cosirea în regim de fâneață a pășunilor.

Folosirea mixtă a pajiștilor, acolo unde se poate aplica, este o metodă mai eficientă de exploatare, cu beneficii multiple pentru productivitate, cât și conservarea biodiversității.

După cosit, masa verde care are 70-80% umiditate, este supusă unui ansamblu de lucrări de pregătire a fânului prin care umiditatea trebuie să scadă la 16% pentru fânul provenit din pajiștile semămate și maxim 17% pentru cel obținut pe pajiștile naturale.

Metode propriu-zise uscare a fânului produs pe pajiștile semămate sau naturale pe sol, prepeleci, capre, garduri, uscare cu aer rece și cald.

La depozitarea baloturilor cu umiditate mai mare se asigură canale pentru circulația aerului în interior. Fânul se depozitează în aer liber în șire (regiuni secetoase) și stoguri (regiuni umede) precum și în adăposturi speciale (fânare).

Șirele și stogurile se amplasează pe terenuri mai ridicate, uscate, pe care se așează un strat de paie sau un postament de lemn (crengi) pentru a preveni deprecierea fânului în contact cu solul. Șirele se orientează paralel cu direcția vânturilor dominante.

Stogurile, șirele, și fânarele amplasate cât mai aproape de fermele de animale, se împrejmuiesc și se asigură toate măsurile de prevenire și stingere a incendiilor, instalarea paratrâșnetelor, precum și alte măsuri cu caracter general de protecție.

6.5.4 Recoltarea pajiștilor pentru însilozare

Nutrețurile verzi, bogate în apă pot fi conservate prin murare sau însilozare. Această metodă de conservare prezintă unele avantaje față de conservarea prin uscarea (fânuri) și anume:

- asigură o micșorare a pierderilor de substanțe nutritive care nu depășesc în acest caz 10-15%, în comparație cu uscarea naturală când se pierde 25-30% din valoarea nutrienților;
- conținutul proteic din nutrețurile verzi suferă pierderi minime la acest procedeu de conservare;
- nutrețul murat este succulent și poate fi folosit și în afara sezonului de iarnă cum este vara în regiunile secetoase;
- operațiunile de conservare prin murare este complet mecanizată;
- se utilizează mai eficient spațiile de depozitare, deoarece la 1 m³, se poate depozita și conserva în medie 550-600 kg nutreț ce conține 150 kg SU, față de numai 125 kg fân balotat ce conține doar 105 kg SU;
- administrarea nutrețului murat în hrana animalelor este de asemenea total mecanizabilă cu pierderi minime la manipulare.

Însușirile nutritive ale materiei prime și respectarea tehnologiei de preparare stau la baza calității nutrețului murat. Interesează în mod deosebit favorizarea proceselor de fermentație lactică care se desfășoară în condiții de anaerobioză la temperatura de sub 30°C, umiditate de 60-65% și un conținut de glucide reducătoare care să asigure producerea de acizi organici până la un pH de 4,0-4,2.

Condițiile de anaerobioză se realizează prin tasarea puternică a masei de nutreț tocate la 3-5 cm și un conținut de apă optim.

În funcție de conținutul de apă la însilozare al plantelor deosebit silozul, semisilozul și semifânul.

Recoltarea pajiștilor pentru producerea nutrețului însilozat se face după aceleași criterii ca și pentru producerea fânului (epocă, înălțime, frecvență), completat de tocare, transport, tasarea și acoperirea silozului după toate regulile generale de însilozare a nutrețurilor cultivate, asemănător porumbului siloz.

Silozul se realizează de regulă prin recoltarea și tocarea directă din câmp a materialului la umiditatea de 60-75%, fără a fi lăsat în prealabil să se pălească. Însilozarea gramineelor perene în cultură pură sau în amestec cu o proporție de până la 50% leguminoase perene, de asemenea sunt cu bună reușită dacă se respectă regulile generale de producere a silozului.

Prin semisiloz și semifân se înțelege nutrețul rezultat prin murare a unor amestecuri de graminee cu leguminoase perene a unor leguminoase perene sau alte plante furajere la care conținutul în apă al materialului nu depășește 40-50%.

Acest procedeu de murare este într-o continuă extindere, întrucât se poate înmagazina o cantitate mai mare de SU și un conținut mai ridicat de substanțe nutritive la unitatea de volum, cu un conținut mai scăzut de acizi organici rezultați în procesul de fermentație, față de procedeu clasic de însilozare.

Procedeu de obținere a semisilozului și semifânului este în linii generale asemănător cu cel folosit la producerea nutrețului murat, cu deosebirea că SU a plantelor conservate este de două ori mai ridicată datorită pălirii în brazdă timp de 24-

48 ore după care plantele se mărunțesc la 2,5-5 mm și se tasează puternic cu tractoare pe șenile și se acoperă cu folie de plastic la încheierea acțiunii, pentru a crea condiții de anaerobioză.

În general se poate observa calitatea mai bună a nutrețului murat la 40-50% umiditate, ca semisiloz față de siloz când apare un spor semnificativ de UN, Ca și P, dar un conținut mai scăzut de caroten.

6.6 Construcții și dotări zoopastorale

6.6.1 Suprafețe de probă (coșare)

Pentru determinarea producției totale de iarbă, înainte de începerea sezonului de pășunat, se amplasează suprafețe de probă (coșare), 6 – 10 m², care se delimitează cu îngrădituri, garduri din nuiiele, cuști.

Aceste suprafețe de probă se amplasează în treimea mijlocie a versantului, pe suprafețe omogene din punct de vedere al compoziției floristice și al producției de iarbă.

Aceste suprafețe se cosesc și se câțăresc la începutul fiecărui ciclu de pășunat, respectând restricția ca pe plante să nu se regăsească apă de adărire (plantele nu sunt umede de la rouă, ploaie, irigație, etc.).

6.6.2 Drumuri și poteci de acces

Drumuri

La fiecare corp de pășune trebuie să existe drumuri de acces pe care se poate circula cu mijloace auto și mecanizate, ca să efectueze în bune condiții, în sezonul primăvară – vară - toamnă, toate transporturile necesare.

Pentru a mări accesibilitatea, de la drumul principal de acces la corpul de pășuni se vor deschide și amenaja drumuri în continuare, pe cât posibil la toate trupurile de pășuni, iar în interiorul fiecărui trup se vor amenaja drumuri sau căi de acces simple, până la adăposturile de animale, la stâne, la adăpători, depozite de furaje, silozuri etc.

Poteci

Nu în toate cazurile și în toate locurile se simte nevoia existenței unui drum carosabil, cu deosebire în zona forestieră, deoarece circulația oamenilor și animalelor de la un trup de pășune la altul sau de la un punct la altul din cadrul aceluiași trup se poate face pe poteci simple.

Peste toate acestea se deschide traseu, în așa fel ca să poată circula cel puțin un cal cu samar, adică cu înălțimea până la 2-2,20 m și o lățime de 0,80-1,20 m, îndepărtându-se tufișurile și tăindu-se crengile arborilor.

La amenajarea de noi poteci se ține seama ca acestea să fie cât mai ușor de executat, să fie ușor de parcurs, prin evitarea pantelor mari, recurgându-se la un traseu cu mai multe serpentine, care să îndulcească panta, atât pentru oameni cât și pentru animale. Se va evita, de asemenea, ca traseul potecilor să meargă pe marginea unor abrupturi sau prăpastii fiind periculos pentru mersul animalelor.

6.6.3 Alimentații cu apă

Se cunoaște că nu se poate face o valorificare superioară a masei verzi prin pășunat, fără ca animalele de toate vârstele și categoriile să aibă la dispoziție apă de băut în cantități îndestulătoare, de bună calitate și în orice perioadă a zilei.

Prin apă bună de băut se înțelege o apă curată, lipsită de orice impurități fără miros sau gust deosebit. În zona montană în general nu se pune problema că nu există apă, adăpatul animalelor se face la ape curgătoare, pâraie și la adăpători amenajate.

În cele mai multe cazuri însă este nevoie ca să se amenajeze adăpători fie prin aducerea apei din pâraie, fie prin captare de izvoare.

Bazinul de apă, casa de apă sau recipientul de captare, atât în cazul aducerii apei din pâraie cât și direct de la izvoare, se construiește din lemn îmbinat, din piatră cu mortar de ciment sau din beton, pietruit sau betonat pe fund și margini și acoperit cu blăni de lemn, cu lespezi de piatră sau cu plăci de beton, peste care adesea se așează un strat de pământ sau se pun brazde.

Jgheburile sau ulucile de adăpat trebuie să îndeplinească unele condiții și anume:

- să aibă în totalitatea lor o lungime care să asigure adăpatul tuturor animalelor care sunt pe acea pășune;
- fiecare jgheab să aibă o poziție perfect orizontală;
- să nu fie așezate direct pe pământ, ci pe suporturi la o înălțime de 30-50 cm;
- să poată fi golite integral pe perioada de iarnă sau pentru igienizare.

Amplasarea jgheburilor de adăpat se face pe un loc deschis, mai larg, pentru ca cireada să se poată deplasa și adăpa cu mai multă ușurință.

Jgheburile se fac de 3-4 m lungime, cu secțiunea de 25 cm la fund, 30-35 cm în față și înălțimea de 30 cm. Ele se pot confecționa din lemn, bușteni scobiți, dulapi, beton sau tablă.

În suprafața luată în studiu sunt amenajate mai multe adăpători care necesită, ca în fiecare primăvară, să fie revăzute, reparate și întreținute în tot timpul verii, iar paznicii de vite au obligația de a curăța jgheburile, cel puțin o dată pe săptămână.

6.6.4 Locuințe și adăposturi pentru oameni și animale

Pentru îngrijitorii de animale, încăperile de locuit se pot construi atașate de celelalte construcții zoopastorale, stâne, grajduri, tabere de vară, magazii sau amenaja ca adăposturi speciale. Asemenea tipuri sau modele de locuințe sau adăposturi, pot varia de la un etaj altitudinal la altul, după zone, după numărul oamenilor ce urmează să locuiască în ele și după felul și numărul animalelor ce le deservește. Pentru muncitorii care lucrează la îmbunătățirea pășunilor se construiesc adăposturi ținând seama de numărul de ani, cât se vor lucra cu un număr sporit de muncitori și de destinația ce urmează a se da apoi adăpostului, va rămâne ca atare sau se va transforma în magazie, adăpost pentru tineretul taurin, grajd pentru tauri sau pentru vaci înainte de fătare etc.

Grajduri

Grajdurile pentru tauri se construiesc pe pășunile unde pășunează vaci și juninci, deservind și animalele din pășunile învecinate. Mărimea lor este în raport cu numărul taurilor ce vor fi adăpostiți în timpul perioadei de pășunat, adăugându-se o încăpere pentru 3-4 vaci pentru fătare. La unul din capetele grajdului sau la ambele

capete se construiesc două încăperi ce au destinația, una de magazie și alta ca locuință a îngrijitorului, dacă pentru acesta nu este o altă locuință în apropiere.

Lângă grajdul pentru tauri se amenajează un padoc cu 4-5 parcele, pentru pășunatul și plimbatul taurilor. Când se preconizează ca un număr de animale să ierneze, la locul de producere a fânului și a ierbii însilozate, se construiesc grajduri, care să satisfacă toate cerințele unei astfel de exploatare, să fie călduroase, construcția executându-se din lemn, piatră sau cărămidă și în mod obligatoriu tencuită. Atât la grajdurile pentru tauri cât și la cele permanente, se amenajează bazine de colectare a bălegarului și a urinei sub formă de turbureală de bălegar.

Tabere de vară

Acest adăpost sau tabără de vară, construcție simplă, relativ ieftină, trebuie să fie destul de solidă ca să reziste vânturilor și zăpezilor din timpul iernii. Construcția este, de obicei, închisă pe trei părți, având forma unei potcoave, este prevăzută cu un padoc betonat și un bazin pentru colectarea dejecțiilor lichide și solide, cu care sub formă de turbureală de bălegar se va fertiliza pășunea.

Pentru a se satisface întru totul necesitățile de exploatare a pășunilor și cele de întreținere și exploatare a animalelor, la stabilirea, amplasarea și organizarea taberei se va ține seama de următoarele:

- amplasarea să se facă pe locuri mai ridicate și cât mai în susul pantei, atât pentru scurgerea apelor, cât și pentru a crea posibilitatea ca turbureala de bălegar și gunoiul strâns la tabără să poată fi transportat din deal în vale și nu invers;
- orientarea taberei se face în așa fel ca spatele ei cu peretele închis să fie pe partea de unde bate vântul dominant;
- tabăra nu poate fi amplasată la prea mare distanță de sursa de adăpare și este bine să se caute posibilități ca apa să poată fi adusă prin conductă în jgheaburi la tabără.

Taberele astfel amenajate pot fi folosite cu succes în timpul iernii ca saivan pentru oi, unde acestea pot ierna dacă au la dispoziție fânul necesar în apropiere.

Stâne

Sunt construcții unde se face prepararea laptelui de oaie și a brânzeturilor și unde au ciobanii locuința de vară.

Stânele se compun din: una sau două camere de locuit, o magazie, o încăpăre de foc și prepararea laptelui care servește și de bucătărie pentru ciobani și o încăpăre pentru prepararea și păstrarea temporară a brânzeturilor, denumită celar sau cășărie.

Factorul hotărâtor în amplasarea stânei este sursa de apă. Se amplasează construcția lângă sursa de apă sau se are în vedere posibilitatea de a aduce apa la stână prin conductă.

Amplasarea stânei este legată și de existența unei căi de acces, drum sau potecă. De la stână trebuie, pe cât posibil, să fie vedere largă spre trupul de pășune. Stâna se așează cu spatele către vântul dominant și cu celarul orientat către nord sau nord – est, nord – vest, pentru că e necesar ca în această încăpăre să fie în permanență răcoare, să nu fie în bătaia directă a razelor solare.

La stână și în jurul ei este necesară în permanență o mare curățenie, această cerință fiind în mare măsură satisfăcută de existența la o distanță de 10 m jur împrejur a unui gard din lemn cu stâlpi plantați din 3 în 3 m sau din 4 în 4 m, cu 5 rânduri de manele așezate la distanță de 25 cm între rânduri și cu o porțiță de intrare în partea din față a stânei sau pe una din cele două laterale.

Silozuri

Pentru pregătirea semisilozului din iarba de pe pajiști se amenajează silozuri de suprafață. Deși însilozarea se poate face și pe o platformă de pământ, fără nici o amenajare sau construcție, este mai puțin recomandabil însă, pentru că pierderile de nutreț sunt destul de mari, ajungând până la 15%. De aceea, se consideră necesar ca să se construiască silozuri la suprafața pământului din materiale locale sau din beton, acest fel de siloz constând dintr-o platformă și pereți laterali.

Cele mai bune silozuri sunt, însă, cele construite din piatră sau beton. Atât platforma cât și pereții laterali protectori se fac din piatră cu mortar de ciment sau din beton, având dimensiunile de 6-10 m lățime, 1,5-2,5 m înălțime și 20-40 m lungime.

Mărimea acestor silozuri se calculează în raport cu animalele ce se vor hrăni și cantitatea de nutreț însilozat necesară, socotind că la un m³ siloz construit se poate depozita 650-700 kg masă verde sub formă de semisiloz.

Silozurile se construiesc pe terenuri uscate, lângă o cale de acces pe unde se transportă masa verde pentru însilozare și în imediata vecinătate a grajdului, a taberei de vară sau a adăpostului pentru furaje.

Case de administrație

Pentru a fi administrate mai bine suprafețele de pășuni, mai ales unde distanța până la trupurile de pășuni este foarte mare, poate fi necesară construirea unei case de administrație, de unde se coordonează și se dirijează întreaga activitate zoopastorală, chiar acolo unde se desfășoară.

În general, se consideră că sunt necesare următoarele încăperi:

- o cameră pentru locuința administratorului corpului de pajiști – tehnician sau inginer agronom;
- o cameră de rezervă, pentru găzduirea temporară a personalului tehnic și de specialitate care se deplasează pentru anumite acțiuni în raza corpului de pajiști;
- o cameră care să servească pentru depozitarea și păstrarea materialelor tehnico-științifice, documentelor și amenajamentelor, a probelor pentru analiză de sol, iarbă, fân, semisiloz, etc., folosindu-se și ca un laborator pastoral, punct sanitar-veterinar, etc.;
- o cameră pentru bucătărie;
- o cameră pentru alimente;
- o încăpere amenajată ca magazie.

O asemenea construcție poate satisface întru totul cerințele unei bune administrații a unui corp de pajiști montane.

6.6.5 Împrejmuiri și porți de târlire

Împrejmuiri

Aceste împrejmuiri, sub formă de garduri, servesc la delimitarea de tarlale, la separarea unor fânețe de pășuni, la împrejmuirea stânelor, taberelor de vară, a locuințelor, plantațiilor, terenurilor degradate, a prăpăstiilor, a terenurilor mlăștinoase, etc. Se pot face împrejmuiri de lungă durată sub formă de garduri vii. Astfel de împrejmuiri se pretează mai ales pentru separarea pajiștilor de păduri, în fixarea hotarelor și în jurul construcțiilor.

Porți de târlire

Nu pot lipsi din nici o pajiște unde pășunează oile. Denumirea de poartă este dată de faptul că construcția ei este asemănătoare cu o poartă simplă țărănească dar în unele localități se mai numesc lese, țarcuri, oboare, garduri de târlire, etc.

O asemenea poartă de târlire are de obicei o lungime de 4 m și o înălțime de 1,30 m și se confecționează din manele de diferite esențe, preferându-se molidul care este mai ușor.

Confecționarea de porți de târlire din plasă de sârmă de diferite grosimi, cu ochiuri variind între 5 și 10 cm, înrămate în manele sau scânduri sau rame de fier rotund de 14-16 mm, confecționate în așa fel ca să se prindă una de alta printr-un sistem simplu de agățare, poate rezolva una din problemele legate de aplicarea fertilizării prin târlire.

Numărul de porți de târlire necesare la o turmă de oi depinde de mărimea turmei.

7. DESCRIEREA PARCELARĂ
7.1 Descrierea parcelară a pajiștilor

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
1	101	33,42	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : SV		Alt : 425 - 555 m		Unit.sol : brun luvic pseudogleizat	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Botriochloa ischaemum</i> - <i>Agropyron cristatum</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i>							
Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 59% (<i>Botriochloa ischaemum</i> 12%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 8%; <i>Agropyron cristatum</i> 9%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Trisetum flavescens</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 8%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 7%)							
Leg : 10% (<i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Vicia cracca</i> 3%)							
Div. pl : 25% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Verbena officinalis</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 1%; <i>Taraxacum officinale</i> 1%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 25% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Fostă livadă de NU; Pâlcuri de JU, GO; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
1	102	23,32	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 17 ^g		Exp : NE		Alt : 435 - 550 m		Unit.sol : brun luvic pseudogleizat	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i> - <i>Agrostis capillaris</i>						Acoperire ierbacee : 80%	
Gram : 38% (<i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa pratensis</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Holcus lanatus</i> 3%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 3%; <i>Briza media</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Phleum phleoides</i> 1%)							
Leg : 18% (<i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Melilotus officinalis</i> 1%; <i>Vicia cracca</i> 4%; <i>Ononis repens</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%)							
Div. pl : 33% (<i>Salvia pratensis</i> 3%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%; <i>Eryngium campestre</i> 1%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Calystegia silvatica</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Telekia speciosa</i> 1%; <i>Plantago lanceolata</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 1%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Prunella vulgaris</i> 1%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 1%; <i>Thymus montanus</i> 2%; <i>Rhinanthus minor</i> 1%; <i>Echium vulgare</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 11% (<i>Sambucus ebulus</i> 2%; <i>Ranunculus acer</i> 3%; <i>Equisetum palustre</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 3%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Corylus avellana</i> , <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> Gr. acop. : 30% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de PLT, PR, ST, CA, CD; Seminiș, nuieliș de CA, ST la limita cu fondul forestier							
Lucr.exec. : Cosire /0,1S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
1	103	5,43	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : NE		Alt : 410 - 460 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola - Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 55% (<i>Festuca rupicola</i> 15%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa pratensis</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 6%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Briza media</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Phleum phleoides</i> 1%)							
Leg : 15% (<i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Melilotus officinalis</i> 1%; <i>Vicia cracca</i> 2%; <i>Ononis repens</i> 1%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%)							
Div. pl : 21% (<i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Telekia speciosa</i> 1%; <i>Plantago lanceolata</i> 1%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 1%; <i>Prunella vulgaris</i> 1%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 1%; <i>Thymus montanus</i> 2%; <i>Rhinanthus minor</i> 1%; <i>Echium vulgare</i> 1%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Sambucus ebulus</i> 1%; <i>Ranunculus acer</i> 2%; <i>Equisetum palustre</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 3%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Corylus avellana</i> , <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> Gr. acop. : 20% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl. : Arbori izolați de PLT, PR, ST, CA, CD; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
2	104 A	32,38	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 25 ^g		Exp : E		Alt : 400 - 540 m		Unit.sol : brun luvic pseudogleizat	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola - Agrostis capillaris - Brachypodium pinnatum</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 47% (<i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa pratensis</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 1%; <i>Holcus lanatus</i> 3%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Briza media</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Phleum phleoides</i> 1%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%)							
Leg : 15% (<i>Trifolium pratense</i> 5%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Melilotus officinalis</i> 1%; <i>Vicia cracca</i> 1%; <i>Ononis repens</i> 1%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 1%)							
Div. pl : 29% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Telekia speciosa</i> 1%; <i>Plantago lanceolata</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 1%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Rhinanthus minor</i> 1%; <i>Echium vulgare</i> 1%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 3%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%; <i>Inula sp.</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Sambucus ebulus</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Equisetum palustre</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 3%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Corylus avellana</i> , <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> Gr. acop. : 35% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl. : Arbori izolați de PLT, PR, CD, CA, ST, SC, Pomi fructiferi; Semînțiș, nuieliș de CA la limita cu fondul forestier; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
2	104 B	20,33	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 25 ^g		Exp : SE		Alt : 400 - 550 m		Unit.sol : brun luvic pseudogleizat	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i> - <i>Botriochloa ischaemum</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i>							
Acoperire ierbacee : 75%							
Gram : 47% (<i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 10%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Agrostis capillaris</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Poa pratensis</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Elymus repens</i> 5%)							
Leg : 14% (<i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Melilotus officinalis</i> 1%; <i>Ononis repens</i> 1%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%)							
Div. pl : 29% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Telekia speciosa</i> 1%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Inula sp.</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 10% (<i>Stellaria graminea</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 3%; <i>Sambucus ebulus</i> 1%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 40% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum :							
Date compl : Înclinare variabilă 22-27 ^g ; Arbori izolați de PLT, PR, CA, ST, GO, Pomi fructiferi; Semînțiș, nuieliș la limita cu fondul forestier; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
2	104 C	39,89	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 25 ^g		Exp : S		Alt : 390 - 550 m		Unit.sol : brun luvic pseudogleizat	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i> - <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i>							
Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 55% (<i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 3%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 3%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Poa pratensis</i> 2%)							
Leg : 13% (<i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Melilotus officinalis</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%)							
Div. pl : 23% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Telekia speciosa</i> 1%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Galium sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Stellaria graminea</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 3%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Corylus avellana</i> , <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> Gr. acop. : 35% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum :							
Date compl : Înclinare variabilă 22-27 ^g ; Arbori izolați de SC, ST, PLT, PR, Pomi fructiferi; Semînțiș, nuieliș de CA la limita cu fondul forestier; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
2	104 D	16,59	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ⁹		Exp : SE		Alt : 390 - 485 m		Unit.sol : brun luvic pseudogleizat	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i> - <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i>							
Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 54% (<i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 3%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 7%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Arrhenathea elatius</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Anthoxanthum odoratum</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%)							
Leg : 12% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Melilotus officinalis</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%)							
Div. pl : 26% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 1%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 3%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Stellaria graminea</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 30% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de SC, ST, GO, CA, SAP, NU, Pomi fructiferi; Seminiș, nuieliș de CA la limita cu fondul forestier; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
2	105	1,36	II – PP	62631	Pășune	Luncă înaltă	plană
Încl : 2 ⁹		Exp :		Alt : 395 m		Unit.sol : sol aluvial gleizat	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agropyron cristatum</i> - <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Dactylis glomerata</i>							
Acoperire ierbacee : 70%							
Gram : 51% (<i>Agropyron cristatum</i> 18%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 10%; <i>Alopecurus pratensis</i> 3%; <i>Festuca sp.</i> 10%)							
Leg : 5% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 2%)							
Div. pl : 32% (<i>Phragmites sp.</i> 3%; <i>Urtica dioica</i> 3%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 3%; <i>Carex sp.</i> 5%; <i>Capsella bursa pastoris</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 12% (<i>Carduus acanthoides</i> 5%; <i>Xanthium sp.</i> 5%; <i>Arctium lappa</i> 2%)							
Val. past : bună Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 10% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : În lungul pârauului SAP							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
3	106 A	20,94	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 25 ^g		Exp : SE		Alt : 385 - 515 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i> - <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i>							
Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 59% (<i>Festuca rupicola</i> 13%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Anthoxanthum odoratum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Lolium perenne</i> 2%)							
Leg : 14% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%; <i>Melilotus officinalis</i> 1%)							
Div. pl : 20% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Cichorium inthybus</i> 1%; <i>Taraxacum officinale</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 7% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 3%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i>					
		Gr. acop. : 30%		Răsp. : intim și grupat			
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Înclinare variabilă 20-27 ^g ; În lungul pâraului SAP, SA; Arbori izolați de SC, CA, ST, GO, ULM; Seminiș, nuieliș de CA la limita cu fondul forestier; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
3	106 B	22,98	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : S		Alt : 470 - 570 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Arrhenatheum elatius</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 48% (<i>Agrostis capillaris</i> 15%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Anthoxanthum odoratum</i> 3%; <i>Festuca rupicola</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Lolium perenne</i> 5%)							
Leg : 18% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 5%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Melilotus officinalis</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 2%; <i>Galega officinalis</i> 1%)							
Div. pl : 25% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Taraxacum officinale</i> 1%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Ranunculus acer</i> 1%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 1%; <i>Hypericum perforatum</i> 3%; <i>Stellaria graminea</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i>					
		Gr. acop. : 25%		Răsp. : intim și grupat			
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de SC, PR, CD, ST, GO, CA; Seminiș, nuieliș de CA, SC la limita cu fondul forestier; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
3	106 C	30,43	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 23 ⁹		Exp : SE		Alt : 385 - 505 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola - Brachypodium pinnatum</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 53% (<i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Elymus repens</i> 4%)							
Leg : 13% (<i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%; <i>Galega officinalis</i> 1%)							
Div. pl : 26% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 1%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 3%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Stellaria graminea</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 30% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Înclinare variabilă 18-25 ⁹ ; În lungul pâraului SAP; Arbori izolați de PR, ST, CA, GO							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlierea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
3	106 D	24,58	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 25 ⁹		Exp : SV		Alt : 395 - 490 m		Unit.sol : brun luvic pseudogleizat	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola - Brachypodium pinnatum</i>				Acoperire ierbacee : 70%			
Gram : 54% (<i>Festuca rupicola</i> 12%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 3%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 3%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 5%)							
Leg : 14% (<i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Melilotus officinalis</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%)							
Div. pl : 23% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Telekia speciosa</i> 1%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 1%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 1%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Stellaria graminea</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 3%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 40% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de SC, GO, CA, ST, PR, SAP; În lungul pâraului SAP; Semînțiș, nuieliș de SC, CA la limita cu fondul forestier; Mușuroaie							
Lucr.exec. : Cosire							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlierea pajiștilor cu animale. Supraînșământarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
3	107	1,86	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ^g		Exp : S	Alt : 535 - 585 m		Unit.sol : brun luvic pseudogleizat		
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Brachypodium pinnatum</i> - <i>Festuca rupicola</i> - <i>Agrostis capillaris</i>							
Acoperire ierbacee : 75%							
Gram : 68% (<i>Brachypodium pinnatum</i> 20%; <i>Festuca rupicola</i> 9%; <i>Agrostis capillaris</i> 9%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Arrhenatheatum elatius</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 5%; <i>Chrysopogon gryllus</i> 3%; <i>Briza media</i> 2%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Mellilotus officinalis</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 1%; <i>Vicia cracca</i> 2%)							
Div. pl : 17% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 3%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 4% (<i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 40% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de CA, ST, GO, SC; Semînțiș, nuieliș de CA							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Târlierea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
3	108	17,31	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 23 ^g		Exp : SE	Alt : 395 - 460 m		Unit.sol : brun luvic pseudogleizat		
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i> Acoperire ierbacee : 85%							
Gram : 54% (<i>Festuca rupicola</i> 19%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 2%; <i>Arrhenatheatum elatius</i> 2%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%)							
Div. pl : 27% (<i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 4%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%; <i>Eryngium campestre</i> 1%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Calystegia silvatica</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 1%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Thymus sp.</i> 3%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Ranunculus acer</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i>							
Gr. acop. : 20% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de PR, NU, CA, GO, SC, SAP; În lungul pâraului SAP; Semînțiș, nuieliș de CA							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlierea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
3	109	0,86	II – F	61421	Fâneată	Versant	ondulată
Încl : 6 ^g		Exp : S	Alt : 395 - 405 m		Unit.sol : brun luvic pseudogleizat		
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i> - <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Dactylis glomerata</i>							
Acoperire ierbacee : 90%							
Gram : 69% (<i>Festuca rupicola</i> 15%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 10%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 10%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 2%)							
Leg : 14% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 6%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%)							
Div. pl : 15% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 2% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 1%)							
Val. past : foarte bună		Arbuști. :		Gr. acop. :		Răsp. :	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. :	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. :	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. :	
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
4	110	7,90	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : NE	Alt : 400 - 435 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic		
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i> - <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i>							
Acoperire ierbacee : 85%							
Gram : 58% (<i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 3%)							
Leg : 14% (<i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%; <i>Ononis repens</i> 1%; <i>Vicia cracca</i> 1%; <i>Galega officinalis</i> 1%)							
Div. pl : 22% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 1%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 1%; <i>Taraxacum officinale</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Ranunculus acer</i> 1%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>		Gr. acop. : 20%		Răsp. : intim și grupat	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. :	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. :	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. :	
Date compl : În lungul pârauului SAP; Arbori izolați de PR, SAP, CA, GO, ST, SC; Semînțiș, nuieliș de CA							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
4	111	24,73	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 23 ^g		Exp : SE		Alt : 400 - 500 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i>				Acoperire ierbacee : 70%			
Gram : 49% (<i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Arrhenattheum elatius</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 3%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 3%)							
Leg : 14% (<i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Galega officinalis</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%; <i>Melilotus officinalis</i> 1%)							
Div. pl : 30% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 1%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 7% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 3%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 40% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de CA, GO, ST, PR, PLT, SAP; Pâlcuri de CA; Semînțis, nuieliș de CA la limita cu fondul forestier; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozabile din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlierea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
4	112	0,89	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : NE		Alt : 425 - 450 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 63% (<i>Agrostis capillaris</i> 18%; <i>Festuca rupicola</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 5%; <i>Arrhenattheum elatius</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%)							
Leg : 12% (<i>Trifolium pratense</i> 5%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Melilotus officinalis</i> 2%)							
Div. pl : 21% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 4% (<i>Ranunculus sp.</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past : bună Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> Gr. acop. : 3% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlierea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
5	113	2,40	II – PP	62631	Pășune	Versant inferior	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : E		Alt : 385 - 410 m		Unit.sol : sol aluvial gleizat	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatium elatius</i> - <i>Elymus repens</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 65% (<i>Arrhenatium elatius</i> 25%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca rupicola</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Anthoxanthum odoratum</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 10%)							
Leg : 9% (<i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Melilotus officinalis</i> 1%)							
Div. pl : 19% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Galium</i> sp. 2%; <i>Centaurea</i> sp. 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Potentilla</i> sp. 2%; <i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 3%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 7% (<i>Ranunculus</i> sp. 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : bună		Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>			Gr. acop. : 5%		
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp: Volum :	
Date compl : Arbori izolați de PR, SAP							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozabile din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlierea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren	
5	114	1,64	II – F	62631	Fâneată	Luncă înaltă	plană	
Încl : 3 ^g		Exp :		Alt : 380 m		Unit.sol : sol aluvial gleizat		
Date stat supliment :								
Tip pajiște : <i>Agropyron cristatum</i>				Acoperire ierbacee : 90%				
Gram : 57% (<i>Agropyron cristatum</i> 37%; <i>Arrhenatium elatius</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Festuca</i> sp. 5%)								
Leg : 11% (<i>Medicago sativa</i> 5%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 3%)								
Div. pl : 20% (<i>Mentha</i> sp. 3%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea</i> sp. 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Verbena officinalis</i> 2%; <i>Verbascum phlomoides</i> 1%)								
Pl. dăunătoare + toxice : 12% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Xanthium</i> sp. 2%; <i>Equisetum palustre</i> 1%; <i>Arctium lappa</i> 1%)								
Val. past : bună		Arbuști. :			Gr. acop. :			Răsp. :
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp: Volum :		
Date compl :								
Lucr.exec. :								
Lucr. prop. : Combaterea altor buruieni din pajiști. Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.								

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
5	115 A	45,71	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : V		Alt : 375 - 490 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca rupicola</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 58% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca rupicola</i> 8%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Melilotus officinalis</i> 2%)							
Div. pl : 25% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Mentha sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Ranunculus sp.</i> 1%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 35% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Expoziție variabilă SV, V, NV; Arbori izolați de CA, ST, GO, PR, PLT, CD, SAP; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor . Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
5	115 B	43,48	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : N		Alt : 390 - 490 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca rupicola</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 52% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca rupicola</i> 6%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%)							
Leg : 12% (<i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Melilotus officinalis</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 1%)							
Div. pl : 27% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Capsella bursa pastoris</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Ranunculus sp.</i> 3%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 1%; <i>Equisetum palustre</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Corylus avellana</i> , <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> Gr. acop. : 35% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Expoziție variabilă NE, N, NV; Arbori izolați de PLT, PR, ST, CA, CD; În lungul pâpâului SA, SAP, PLT; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor . Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
5	116	24,98	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : NE		Alt : 415 - 495 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 70%			
Gram : 54% (<i>Agrostis capillaris</i> 15%; <i>Festuca rupicola</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 4%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Anthoxanthum odoratum</i> 5%; <i>Arrhenatherum elatius</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 2%)							
Leg : 13% (<i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Melilotus officinalis</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 2%)							
Div. pl : 27% (<i>Juncus conglomeratus</i> 3%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Mentha sp.</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Ranunculus sp.</i> 1%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Equisetum palustre</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 40% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum :							
Date compl : Arbori izolați de CD, PR, SC, GO, ST; În lungul pășunii SA, SAP, PLT; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Tărlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
5	117 A	26,71	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 17 ^g		Exp : NE		Alt : 415 - 535 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i>				Acoperire ierbacee : 65%			
Gram : 52% (<i>Agrostis capillaris</i> 6%; <i>Festuca rupicola</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 8%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Anthoxanthum odoratum</i> 5%; <i>Arrhenatherum elatius</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%)							
Leg : 14% (<i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Melilotus officinalis</i> 2%; <i>Coronilla varia</i> 1%)							
Div. pl : 25% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Ranunculus sp.</i> 1%; <i>Stellaria graminea</i> 2%)							
Val. past : slabă Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 50% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum :							
Date compl : Expoziție variabilă NE, N, NV; Arbori izolați de PLT, ST, GO, CA, PR, CD, JU; Pâlc de PLT, ST, GO, CA SAP /0,1S; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Tărlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
5	117 B	19,49	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ^g		Exp : SV		Alt : 425 - 545 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplim :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i>				Acoperire ierbacee : 70%			
Gram : 50% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca rupicola</i> 4%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 5%; <i>Arrhenatheaum elatius</i> 3%; <i>Holcus lanatus</i> 3%)							
Leg : 13% (<i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Melilotus officinalis</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 1%)							
Div. pl : 29% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Carum carvi</i> 1%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Juncus conglomeratus</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Ranunculus sp.</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : slabă Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> Gr. acop. : 45% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de PLT, CD, ST, GO, CA, PR, JU, SAP; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor . Tărlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
5	118	55,81	II – PP	61122	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 22 ^g		Exp : SE		Alt : 460 - 550 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat suplim :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i> - <i>Botriochloa ischaemum</i> - <i>Elymus repens</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 49% (<i>Botriochloa ischaemum</i> 10%; <i>Briza media</i> 2%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Festuca rupicola</i> 15%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Elymus repens</i> 10%; <i>Arrhenatheaum elatius</i> 2%)							
Leg : 12% (<i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%)							
Div. pl : 33% (<i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 5%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Eryngium campestre</i> 4%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 5%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 3%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cornus sanguinea</i> Gr. acop. : 15% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de GO, SA, SAC, JU; Pâlcuri de CA, JU							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
5	119	29,83	II – PP	61121	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : E		Alt : 455 - 540 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agropyron cristatum</i> - <i>Elymus repens</i> - <i>Arrhenatheum elatius</i>							
Acoperire ierbacee : 65%							
Gram : 66% (<i>Agropyron cristatum</i> 31%; <i>Elymus repens</i> 10%; <i>Festuca rupicola</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 10%)							
Leg : 3% (<i>Dorycnium herbaceum</i> 3%)							
Div. pl : 23% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthibus</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 4%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Onopordon acanthium</i> 1%; <i>Artemisia austriaca</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>			Gr. acop. : 2%		
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl. : În lungul pârâului SAP, PLT, JU							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
5	120	31,63	II – PP	61121	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : E		Alt : 450 - 550 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 55% (<i>Festuca rupicola</i> 14%; <i>Agrostis capillaris</i> 3%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 3%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Chrysopogon gryllus</i> 3%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 2%)							
Leg : 12% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 1%)							
Div. pl : 25% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Cichorium inthibus</i> 1%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 1%; <i>Capsella bursa pastoris</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 3%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 3%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Stellaria graminea</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i>			Gr. acop. : 15% Răsp. : intim și grupat		
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl. : Arbori izolați de PLT, JU, CA, ST, GO; În lungul pârâului SAP							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozabile din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
5	123	54,80	II – PP	61121	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 17 ^g		Exp : SV		Alt : 430 - 550 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 48% (<i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Agrostis capillaris</i> 3%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 3%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 3%)							
Leg : 15% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%; <i>Melilotus officinalis</i> 1%)							
Div. pl : 29% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Echium vulgare</i> 1%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 1%; <i>Erigeron annuus</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Ranunculus sp.</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 35% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de GO, CA, PLT, SAP, SAC, ST, JU; Mușuroaie							
Lucr.exec. : Cosire							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
5	124 A	70,87	II – PP	61121	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 14 ^g		Exp : NE		Alt : 375 - 485 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 48% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca rupicola</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 3%; <i>Poa sp.</i> 3%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 5%; <i>Briza media</i> 2%)							
Leg : 12% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 1%; <i>Coronilla varia</i> 1%)							
Div. pl : 32% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Echium vulgare</i> 1%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 1%; <i>Erigeron annuus</i> 2%; <i>Eryngium campestre</i> 1%; <i>Capsella bursa pastoris</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Ranunculus sp.</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 1%; <i>Equisetum palustre</i> 2%; <i>Stellaria graminea</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> Gr. acop. : 20% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de CA, PLT, SC, PR; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
5	124 B	31,67	II – PP	61121	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 14 ⁹		Exp : NV		Alt : 425 - 510 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 55% (<i>Agrostis capillaris</i> 14%; <i>Festuca rupicola</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 3%; <i>Poa sp.</i> 3%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Briza media</i> 2%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 1%; <i>Coronilla varia</i> 1%)							
Div. pl : 26% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Echium vulgare</i> 1%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Erigeron annuus</i> 1%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 1%; <i>Eryngium campestre</i> 1%; <i>Capsella bursa pastoris</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Ranunculus sp.</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 1%; <i>Equisetum palustre</i> 2%; <i>Stellaria graminea</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 15% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Pâlcuri de PLT, SAP; Mușuroaie							
Lucr.exec. : Cosire							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
5	125	99,98	II – PP	61122	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ⁹		Exp : SV		Alt : 375 - 630 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i>				Acoperire ierbacee : 70%			
Gram : 52% (<i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 4%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Arrhenatium elatius</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 3%)							
Leg : 13% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Melilotus officinalis</i> 1%)							
Div. pl : 26% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Echium vulgare</i> 1%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 1%; <i>Erigeron annuus</i> 1%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Pteridium aquilinum</i> 2%)							
Val. past : slabă Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> Gr. acop. : 45% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Pâlcuri de PLT, JU, CA, SAP, SAC; Arbori izolați de ST, PR, GO, JU, CA, SAP; Mușuroaie							
Lucr.exec. : Cosire							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
5	126	55,85	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 17 ^o		Exp : V		Alt : 370 - 530 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 54% (<i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 5%)							
Leg : 14% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Melilotus officinalis</i> 1%; <i>Trifolium campestre</i> 1%)							
Div. pl : 23% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Echium vulgare</i> 1%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 1%; <i>Erigeron annuus</i> 1%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Eryngium campestre</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Stellaria graminea</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i>					
		Gr. acop. : 30%		Răsp. : intim și grupat			
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. : Volum :	
Date compl : Arbori izolați de SAP, SAC, ST, GO, PR, CA, JU; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
6	127	2,17	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 10 ^o		Exp : E		Alt : 420 - 465 m		Unit.sol : brun luvic pseudogleizat	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatheum elatius</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 67% (<i>Arrhenatheum elatius</i> 32%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%)							
Div. pl : 17% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Luzula sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 5% (<i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 1%; <i>Ranunculus sp.</i> 1%)							
Val. past : bună		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>					
		Gr. acop. : 5%		Răsp. : intim și grupat			
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. : Volum :	
Date compl : Arbori izolați de PR, ST; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
7	128	35,37	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : E		Alt : 470 - 510 m		Unit.sol : brun luvic pseudogleizat	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatherum elatius</i> - <i>Festuca rupicola</i> - <i>Botriochloa ischaemum</i>							
Acoperire ierbacee : 85%							
Gram : 65% (<i>Arrhenatherum elatius</i> 10%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Anthoxanthum odoratum</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 10%; <i>Festuca rupicola</i> 10%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%)							
Div. pl : 20% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Potentilla sp.</i> 4%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 4% (<i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Ranunculus sp.</i> 2%)							
Val. past : bună		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>			Gr. acop. : 3%		
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : Expoziție variabilă E, SE; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
6	129	8,32	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 10 ^g		Exp : E		Alt : 365 - 460 m		Unit.sol : brun luvic pseudogleizat	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i> - <i>Arrhenatherum elatius</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 54% (<i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Arrhenatherum elatius</i> 10%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 4%)							
Leg : 14% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%; <i>Melilotus officinalis</i> 2%)							
Div. pl : 24% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 4%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Carex sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Ranunculus sp.</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>			Gr. acop. : 30%		
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : Arbori izolați de NU, SAP, PLT, SC, CA, GO; La limita cu fondul forestier semintîș, nuieliș de SC, CA; Supratârlire /0,1S							
Lucr.exec. : Cosire %S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroză din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
7	130 A	35,51	II – PP	61121	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : SV		Alt : 380 - 575 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 43% (<i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Chrysopogon gryllus</i> 2%; <i>Poa</i> sp. 1%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%; <i>Anthoxanthum odoratum</i> 5%)							
Leg : 17% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%; <i>Medicago lupulina</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 2%)							
Div. pl : 28% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Thymus</i> sp. 3%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Luzula</i> sp. 2%; <i>Carex</i> sp. 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea</i> sp. 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Potentilla</i> sp. 2%; <i>Capsella bursa pastoris</i> 1%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 12% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Onopordon acanthium</i> 3%; <i>Ranunculus</i> sp. 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> Gr. acop. : 35% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum :							
Date compl : Înclinare variabilă 15-23 ^g ; Arbori izolați de GO, CA, ST, JU; În lungul pârâului SAP; La limita cu fondul forestier semintiș, nuieliș de CA; Mușuroaie; Supratârliere /0,1S; Stână							
Lucr.exec. : Cosire %S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlierea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
7	130 B	13,39	II – PP	61122	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 25 ^g		Exp : SV		Alt : 365 - 475 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Botriochloa ischaemum</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i> - <i>Festuca rupicola</i>				Acoperire ierbacee : 70%			
Gram : 62% (<i>Botriochloa ischaemum</i> 13%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Chrysopogon gryllus</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Danthonia provincialis</i> 2%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 1%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 5%)							
Div. pl : 21% (<i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Thymus</i> sp. 3%; <i>Potentilla</i> sp. 2%; <i>Luzula</i> sp. 2%; <i>Erigeron annuus</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past : slabă Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> Gr. acop. : 45%							
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum :							
Date compl : Pâlc de SC /0,2S; Arbori izolați de PR, SC, PLT, SAC, SAP							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlierea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
8	131	4,41	II – PP	61421	Pășune	Versant inferior	ondulată
Încl : 10 ^g		Exp : SE		Alt : 365 - 390 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i> - <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Arrhenattheum elatius</i>							
Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 68% (<i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 2%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 3%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 8%; <i>Arrhenattheum elatius</i> 10%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%)							
Div. pl : 19% (<i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Eryngium campestre</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 4%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthibus</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 3%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 3% (<i>Carduus acanthoides</i> 3%)							
Val. past : bună Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Corylus avellana</i>							
Gr. acop. : 10% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : În lungul pârâului NU, SA, SAP							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
9	132 A	8,10	II – PP	61421	Pășune	Luncă înaltă	plană
Încl : 5 ^g		Exp :		Alt : 350 - 360 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Arrhenattheum elatius</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 41% (<i>Arrhenattheum elatius</i> 10%; <i>Festuca rupicola</i> 3%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 2%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Poa sp.</i> 3%; <i>Elymus repens</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%)							
Div. pl : 33% (<i>Xeranthemum sp.</i> 3%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Capsella bursa pastoris</i> 1%; <i>Echium vulgare</i> 2%; <i>Juncus conglomeratus</i> 2%; <i>Origanum vulgare</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Symphytum officinale</i> 1%; <i>Phragmites sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 16% (<i>Ranunculus sp.</i> 3%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Equisetum palustre</i> 2%; <i>Arctium lappa</i> 2%; <i>Artemisia austriaca</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Xanthium sp.</i> 3%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>				Gr. acop. : 15%			
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : În lungul pârâului SAP, NU, SA; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
9	132 B	1,55	II – PP	62631	Pășune	Luncă înaltă	plană
Încl : 2 ⁹		Exp : Alt : 360 m		Unit.sol : sol aluvial gleizat			
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Arrhenattheum elatius - Dactylis glomerata</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 50% (<i>Arrhenattheum elatius</i> 12%; <i>Dactylis glomerata</i> 10%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 3%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Melilotus officinalis</i> 1%)							
Div. pl : 27% (<i>Xeranthemum sp.</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 1%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 1%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Origanum vulgare</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Phragmites sp.</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Symphytum officinale</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 12% (<i>Ranunculus sp.</i> 3%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Equisetum palustre</i> 2%; <i>Arctium lappa</i> 2%; <i>Artemisia austriaca</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 1%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>			Gr. acop. : 10%		
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. Volum :	
Date compl : În lungul pârâului SAP, SA; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
9	132 C	16,46	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 16 ⁹		Exp : N Alt : 355 - 435 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic			
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 55% (<i>Agrostis capillaris</i> 12%; <i>Festuca rupicola</i> 5%; <i>Arrhenattheum elatius</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%)							
Leg : 13% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 1%)							
Div. pl : 23% (<i>Xeranthemum sp.</i> 3%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Juncus conglomeratus</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Origanum vulgare</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Eryngium campestre</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Ranunculus sp.</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Equisetum palustre</i> 1%; <i>Artemisia austriaca</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>			Gr. acop. : 10%		
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. Volum :	
Date compl : Arbori izolați de SAP; În lungul pârâului SAP, SA; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
9	132 D	24,11	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : NE		Alt : 365 - 505 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 52% (<i>Agrostis capillaris</i> 12%; <i>Festuca rupicola</i> 5%; <i>Arrhenatherum elatius</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Anthoxanthum odoratum</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 2%)							
Leg : 12% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 1%)							
Div. pl : 29% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 1%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 7% (<i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Stellaria graminea</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 25% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de CA, GO, ST, JU, SAP; La limita cu fondul forestier semințș, nuieliș de CA; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
9	132 E	4,90	II – PP	61122	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 22 ^g		Exp : SV		Alt : 410 - 480 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca rupicola</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 51% (<i>Agrostis capillaris</i> 11%; <i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Arrhenatherum elatius</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Anthoxanthum odoratum</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%)							
Leg : 14% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 1%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%)							
Div. pl : 30% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 1%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 5% (<i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> Gr. acop. : 20% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de CA, JU, GO, ST; La limita cu fondul forestier semințș, nuieliș de CA; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
9	132 F	10,62	II – PP	61122	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ⁹		Exp : SV		Alt : 360 - 455 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 59% (<i>Festuca rupicola</i> 19%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%)							
Div. pl : 25% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 3%; <i>Mentha sp.</i> 1%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i>					
		Gr. acop. : 35%		Răsp. : intim și grupat			
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. Volum :	
Date compl : Arbori izolați de GO, ST, CA, NU, CD, PLT							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
10	133	84,13	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ⁹		Exp : NE		Alt : 365 - 500 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Cynosurus cristatus</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 54% (<i>Agrostis capillaris</i> 15%; <i>Festuca rupicola</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 10%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Briza media</i> 2%)							
Leg : 15% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Vicia cracca</i> 1%; <i>Coronilla varia</i> 1%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 1%)							
Div. pl : 25% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 1%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Echium vulgare</i> 1%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Erigeron annuus</i> 1%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 1%; <i>Eryngium campestre</i> 1%; <i>Capsella bursa pastoris</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Equisetum palustre</i> 1%; <i>Ranunculus sp.</i> 2%)							
Val. past : bună		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>				Gr. acop. : 10%	
		Răsp. : intim și grupat					
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. Volum :	
Date compl : Arbori izolați de GO, CA, ST; În lungul pârâului SAP, SA; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
11	134	15,45	II – PP	61122	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ⁹		Exp : SV		Alt : 400 - 505 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i> - <i>Botriochloa ischaemum</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i>							
Acoperire ierbacee : 65%							
Gram : 57% (<i>Festuca rupicola</i> 17%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 10%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 3%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%)							
Div. pl : 27% (<i>Phragmites sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 3%; <i>Mentha sp.</i> 1%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 5% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%)							
Val. past : slabă Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 50% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Pâlcuri de CA, JU, ST, SAP, SAC; Arbori izolați de CA, JU, ST, GO; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
11	135	4,66	II – PP	61122	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ⁹		Exp : SV		Alt : 440 - 525 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i> - <i>Botriochloa ischaemum</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i>							
Acoperire ierbacee : 75%							
Gram : 55% (<i>Festuca rupicola</i> 15%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 10%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 3%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%)							
Div. pl : 28% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 3%; <i>Mentha sp.</i> 1%; <i>Carex sp.</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 1%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 1%; <i>Eryngium campestre</i> 1%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> Gr. acop. : 30% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : La limita cu fondul forestier semînțis, nuieliș de CA; Arbori izolați de GO, ST, JU, CA; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
12	136 A	12,36	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 12 ⁹		Exp : SV		Alt : 480 - 530 m		Unit.sol : brun luvic tipic	
Date stat suplim :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatheum elatius</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 60% (<i>Arrhenatheum elatius</i> 15%; <i>Festuca rupicola</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%)							
Div. pl : 24% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 1%; <i>Erigeron annuus</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 1%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 1%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 15% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de NU, GO, CA, CD, JU							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
12	136 B	12,36	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 12 ⁹		Exp : SV		Alt : 480 - 530 m		Unit.sol : brun luvic tipic	
Date stat suplim :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatheum elatius</i> - <i>Dactylis glomerata</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 54% (<i>Arrhenatheum elatius</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 10%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca rupicola</i> 4%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%)							
Div. pl : 25% (<i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 1%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Carex sp.</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Erigeron annuus</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 11% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 3%; <i>Xanthium sp.</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> Gr. acop. : 10% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de NU, SAP, JU; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
12	136 C	4,49	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 23 ^g		Exp : NV		Alt : 390 - 450 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatherum elatius</i> - <i>Dactylis glomerata</i> - <i>Botriochloa ischaemum</i>							
Acoperire ierbacee : 85%							
Gram : 58% (<i>Festuca rupicola</i> 5%; <i>Arrhenatherum elatius</i> 12%; <i>Dactylis glomerata</i> 10%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 10%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%)							
Div. pl : 23% (<i>Achillea millefolium</i> 4%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Erigeron annuus</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 1%; <i>Carex sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Onopordon acanthium</i> 4%; <i>Xanthium sp.</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 15% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Înclinare variabilă 20-30 ^g ; Nuieliș de PI /0,05S; Arbori izolați de PI, CD, PR, FR, NU, GO, ST, CA, JU							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
12	137	5,19	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : NV		Alt : 385 - 430 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i> - <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Arrhenatherum elatius</i>							
Acoperire ierbacee : 85%							
Gram : 61% (<i>Festuca rupicola</i> 8%; <i>Agrostis capillaris</i> 8%; <i>Arrhenatherum elatius</i> 9%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 7%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 3%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 3%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 2%)							
Leg : 12% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%)							
Div. pl : 22% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Carex sp.</i> 1%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 5% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 1%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Xanthium sp.</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> Gr. acop. : 15% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de ST, GO, NU, JU; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
12	138 A	5,81	II – PP	61322	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ⁹		Exp : SV		Alt : 385 - 470 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i> - <i>Botriochloa ischaemum</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 59% (<i>Festuca rupicola</i> 16%; <i>Arrhenatherum elatius</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 3%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 10%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%)							
Div. pl : 22% (<i>Xeranthemum</i> sp. 3%; <i>Prunella vulgaris</i> 1%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea</i> sp. 1%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Luzula</i> sp. 1%; <i>Erigeron annuus</i> 1%; <i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Potentilla</i> sp. 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Ranunculus</i> sp. 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%)							
Val. past : bună		Arbuști. :		Gr. acop. :		Răsp. :	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. Volum :	
Date compl : Arbori izolați de NU, GO, ST, CA, CD, JU; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
12	138 B	6,22	II – PP	61322	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 22 ⁹		Exp : S		Alt : 410 - 465 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatherum elatius</i> - <i>Festuca rupicola</i> - <i>Botriochloa ischaemum</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 63% (<i>Arrhenatherum elatius</i> 13%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 10%; <i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 3%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%)							
Leg : 9% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 1%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%; <i>Medicago sativa</i> 3%)							
Div. pl : 21% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Centaurea</i> sp. 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 1%; <i>Potentilla</i> sp. 2%; <i>Thymus</i> sp. 3%; <i>Luzula</i> sp. 1%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Xeranthemum</i> sp. 3%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 7% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Ranunculus</i> sp. 1%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>		Gr. acop. : 20%		Răsp. : intim și grupat	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. Volum :	
Date compl : Arbori izolați de NU, JU, PR, ST, GO							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozabile din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
13	139	6,45	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 13 ^g		Exp : NE		Alt : 360 - 385 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatherum elatius</i> - <i>Festuca rupicola</i> - <i>Elymus repens</i>						Acoperire ierbacee : 90%	
Gram : 67% (<i>Arrhenatherum elatius</i> 15%; <i>Festuca rupicola</i> 17%; <i>Elymus repens</i> 10%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%)							
Div. pl : 17% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 4%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 5% (<i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Ranunculus sp.</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%)							
Val. past : bună		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>				Gr. acop. : 5%	
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlierea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
13	140	4,72	II – PP	61321	Pășune	Versant superior	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : SV		Alt : 370 - 420 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i> - <i>Botriochloa ischaemum</i>						Acoperire ierbacee : 60%	
Gram : 62% (<i>Festuca rupicola</i> 15%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 10%; <i>Elymus repens</i> 10%; <i>Agrostis capillaris</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 3%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%)							
Div. pl : 22% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 1%; <i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 5% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>				Gr. acop. : 30%	
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de NU, CI, PRN; Pâlc de PRN; Vegetație incendiată /0,1S							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlierea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
14	141	2,42	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : NV		Alt : 380 - 435 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatherum elatius</i> - <i>Festuca rupicola</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 57% (<i>Arrhenatherum elatius</i> 20%; <i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Danthonia provincialis</i> 3%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 3%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 3%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%)							
Div. pl : 24% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Ranunculus sp.</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 30% Răsp. : întim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : Arbori izolați de NU, CI, JU							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlierea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
14	142	5,58	II – PP	61121	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : SE		Alt : 380 - 435 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i> - <i>Dactylis glomerata</i>				Acoperire ierbacee : 60%			
Gram : 68% (<i>Festuca rupicola</i> 23%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 10%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 3%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%)							
Leg : 9% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 1%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 1%)							
Div. pl : 16% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 7% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 30% Răsp. : întim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : Arbori izolați de CI; Vegetație incendiată /0,2S							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlierea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
14	143	1,25	II – PP	61321	Pășune	Versant superior	ondulată
Încl : 8 ⁹		Exp : SV		Alt : 425 - 455 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i> - <i>Arrhenatherum elatius</i> - <i>Elymus repens</i>							
Acoperire ierbacee : 90%							
Gram : 70% (<i>Festuca rupicola</i> 25%; <i>Arrhenatherum elatius</i> 15%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 3%; <i>Danthonia provincialis</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 10%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%)							
Leg : 5% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%)							
Div. pl : 20% (<i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Achillea millefolium</i> 4%; <i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 5% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 1%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%)							
Val. past : bună		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>				Gr. acop. : 5%	
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : Arbori izolați de SAP, NU							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
14	144 A	8,04	II – PP	61121	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ⁹		Exp : S		Alt : 405 - 460 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatherum elatius</i> - <i>Festuca rupicola</i>				Acoperire ierbacee : 60%			
Gram : 59% (<i>Arrhenatherum elatius</i> 14%; <i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Danthonia provincialis</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 1%)							
Div. pl : 22% (<i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Ranunculus sp.</i> 2%)							
Val. past : slabă		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>				Gr. acop. : 50%	
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : Arbori izolați de SAP, NU, CI, JU; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
14	144 B	10,52	II – PP	61121	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : SV		Alt : 400 - 455 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatheum elatius - Brachypodium pinnatum</i>				Acoperire ierbacee : 70%			
Gram : 56% (<i>Arrhenatheum elatius</i> 10%; <i>Festuca rupicola</i> 6%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Danthonia provincialis</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 4%; <i>Medicago sativa</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 1%)							
Div. pl : 25% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 3%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 40% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de SAP, NU, CI							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
14	145	1,65	II – PP	61121	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 12 ^g		Exp : SV		Alt : 450 - 480 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatheum elatius - Festuca rupicola</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 66% (<i>Arrhenatheum elatius</i> 20%; <i>Festuca rupicola</i> 16%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Danthonia provincialis</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%)							
Leg : 8% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 1%)							
Div. pl : 20% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Centaurea sp.</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> Gr. acop. : 25%							
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de NU, SAP; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
15	146	2,94	II – PP	61421	Pășune	Versant inferior	ondulată
Încl : 7 ⁹		Exp : SE	Alt : 450 - 480 m		Unit.sol : brun luvic tipic		
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Arrhenathecum elatius</i> - <i>Calamagrostis epigeios</i>						Acoperire ierbacee : 85%	
Gram : 50% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Arrhenathecum elatius</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 15%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 3%)							
Leg : 5% (<i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 3%)							
Div. pl : 25% (<i>Phragmites</i> sp. 5%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Erigeron annuus</i> 3%; <i>Pastinaca sativa</i> 2%; <i>Inula</i> sp. 2%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 3%; <i>Juncus conglomeratus</i> 2%; <i>Centaurea</i> sp. 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 20% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 5%; <i>Onopordon acanthium</i> 5%; <i>Xanthium</i> sp. 5%; <i>Sambucus ebulus</i> 3%; <i>Artemisia vulgaris</i> 2%)							
Val. past : slabă Arbuști : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Rubus fruticosus</i>							
Gr. acop. : 10% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum :							
Date compl : Arbori izolați de SC, SAC, JU, SAP; Semînțis de PLN, CI; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Eliminarea excesului de umiditate. Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlierea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
14	147	0,72	II – PP	61121	Pășune	Versant inferior	ondulată
Încl : 5 ⁹		Exp : SV	Alt : 365 m		Unit.sol : erodisol tipic		
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Arrhenathecum elatius</i> - <i>Elymus repens</i> - <i>Dactylis glomerata</i>						Acoperire ierbacee : 90%	
Gram : 65% (<i>Arrhenathecum elatius</i> 15%; <i>Elymus repens</i> 15%; <i>Dactylis glomerata</i> 10%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 3%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Poa</i> sp. 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 10%; <i>Lolium perenne</i> 5%)							
Leg : 9% (<i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 2%)							
Div. pl : 23% (<i>Xeranthemum</i> sp. 2%; <i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Potentilla</i> sp. 1%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 3% (<i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 1%)							
Val. past : bună Arbuști : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> Gr. acop. : 2%							
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum :							
Date compl : Arbori izolați de SAP; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
15	148	1,57	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 10 ⁹		Exp : V		Alt : 385 - 420 m		Unit.sol : brun luvic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatherum elatius - Elymus repens</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 54% (<i>Arrhenatherum elatius</i> 15%; <i>Elymus repens</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 4%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%)							
Leg : 14% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%)							
Div. pl : 24% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 3%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Knautia longifolia</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 30% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozabile din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
15	149	17,34	II – PP	61121	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ⁹		Exp : N		Alt : 370 - 435 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris - Agropyron cristatum</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 52% (<i>Arrhenatherum elatius</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 8%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%)							
Leg : 12% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%)							
Div. pl : 24% (<i>Erigeron annuus</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Knautia longifolia</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 12% (<i>Xanthium sp.</i> 8%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 25% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Pâlcuri de SAP, SA, JU; Semintiș, nuieliș de CA, JU; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozabile din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
16	150 A	4,41	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : SV		Alt : 405 - 440 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Arrhenattheum elatius</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 70%			
Gram : 54% (<i>Arrhenattheum elatius</i> 14%; <i>Festuca</i> sp. 15%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 3%; <i>Poa</i> sp. 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 2%)							
Leg : 14% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 5%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 5%; <i>Lotus corniculatus</i> 1%)							
Div. pl : 25% (<i>Pastinaca sativa</i> 2%; <i>Galium</i> sp. 2%; <i>Xeranthemum</i> sp. 2%; <i>Crepis biennis</i> 3%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Erigeron annuus</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Centaurea</i> sp. 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 1%; <i>Knautia longifolia</i> 1%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Thymus</i> sp. 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 7% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Xanthium</i> sp. 1%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : slabă Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 45% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de NU, PR, SAP, SAC, PRN, JU; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
16	150 B	4,46	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : SE		Alt : 405 - 445 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat suplیم : Eroziune în suprafață slabă							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i> - <i>Botriochloa ischaemum</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 62% (<i>Arrhenattheum elatius</i> 7%; <i>Festuca rupicola</i> 15%; <i>Poa</i> sp. 5%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 10%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Agrostis capillaris</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 3%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 5%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%)							
Div. pl : 21% (<i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Crepis biennis</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Erigeron annuus</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Centaurea</i> sp. 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 1%; <i>Potentilla</i> sp. 1%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Luzula</i> sp. 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 1%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 35% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de NU, PR, CI, SC; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea eroziunii de suprafață a solului. Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
16	150 C	28,68	II – PP	62632	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ⁹		Exp : SV		Alt : 390 - 470 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola - Botriochloa ischaemum</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 51% (<i>Arrhenattheum elatius</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 11%; <i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 1%; <i>Holcus lanatus</i> 2%)							
Leg : 14% (<i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 1%)							
Div. pl : 24% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 5%; <i>Cichorium inthybus</i> 1%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 3%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 11% (<i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 3%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 2%; <i>Artemisia vulgaris</i> 1%; <i>Tanacetum vulgare</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> Gr. acop. : 35% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Pâlcuri de PLT, CA, JU, SC, SAP; La limita cu fondul forestier semințiș, nuieliș de CA							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
16	150 D	28,74	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ⁹		Exp : NV		Alt : 375 - 455 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris - Festuca rupicola</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 56% (<i>Agrostis capillaris</i> 20%; <i>Festuca rupicola</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 3%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Arrhenattheum elatius</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 3%)							
Leg : 14% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%)							
Div. pl : 21% (<i>Xeranthemum sp.</i> 1%; <i>Erigeron annuus</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 1%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Xanthium sp.</i> 2%; <i>Ranunculus sp.</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 3%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> Gr. acop. : 30% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de CI, NU, JU, CA, SAP, PLT							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
16	150 E	26,18	II – PP	62632	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ⁹		Exp : S		Alt : 370 - 470 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Botriochloa ischaemum</i> - <i>Festuca rupicola</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i>							
Acoperire ierbacee : 75%							
Gram : 53% (<i>Botriochloa ischaemum</i> 15%; <i>Festuca rupicola</i> 8%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 7%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 2%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 1%; <i>Trifolium campestre</i> 1%)							
Div. pl : 25% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 4%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 3%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 11% (<i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 3%; <i>Lepidium ruderales</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 2%; <i>Artemisia vulgaris</i> 1%; <i>Tanacetum vulgare</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 30% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Pâlcuri de PRN, CA, JU; În lungul pârauului PLT, SAP, SA; La limita cu fondul forestier semintîș, nuieliș de CA							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
16	151	61,22	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ⁹		Exp : N		Alt : 375 - 450 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca rupicola</i> - <i>Calamagrostis epigeios</i>							
Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 59% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca rupicola</i> 7%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 8%; <i>Lolium perenne</i> 4%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Arrhenattheum elatius</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%)							
Leg : 12% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 1%)							
Div. pl : 21% (<i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Erigeron annuus</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 1%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 1%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Xanthium sp.</i> 2%; <i>Ranunculus sp.</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> Gr. acop. : 25%							
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Expoziție variabilă NE, N, NV; Pâlcuri de PRN, NU, FR, MA; În lungul pârauului SA, SAP, PLN; Porțiuni supratârlite; Stână; Adăpătoare							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Eliminarea excesului de umiditate din sol. Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
17	152	35,46	II – PP	61322	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 25 ^g		Exp : SV		Alt : 385 - 480 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment : Eroziune de suprafață slabă							
Tip pajiște : <i>Arrhenatium elatius</i> - <i>Festuca rupicola</i> - <i>Botriochloa ischaemum</i>							
Acoperire ierbacee : 75%							
Gram : 53% (<i>Arrhenatium elatius</i> 10%; <i>Festuca rupicola</i> 7%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 10%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 6%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Agrostis capillaris</i> 3%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 5%)							
Div. pl : 25% (<i>Crepis biennis</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Erigeron annuus</i> 2%; <i>Cichorium inthibus</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 1%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 4%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 3%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Onopordon acanthium</i> 1%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 10% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de SA, JU, CA, PLT							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea eroziunii de suprafață a solului. Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
17	153	4,82	II – PP	61121	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 10 ^g		Exp : NV		Alt : 455 - 500 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca rupicola</i> Acoperire ierbacee : 85%							
Gram : 59% (<i>Agrostis capillaris</i> 20%; <i>Festuca rupicola</i> 15%; <i>Elymus repens</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 5%; <i>Arrhenatium elatius</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 2%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 2%)							
Div. pl : 22% (<i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Erigeron annuus</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 1%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Xanthium sp.</i> 2%; <i>Ranunculus sp.</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 15% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de CA, JU; La limita cu fondul forestier semintîș, nuieliș de CA							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
17	154	2,24	II – PP	62631	Pășune	Versant inferior ondulată	
Încl : 10 ⁹		Exp : NV		Alt : 380 - 410 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca rupicola</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 59% (<i>Agrostis capillaris</i> 14%; <i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Anthoxanthum odoratum</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%)							
Leg : 12% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 5%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%)							
Div. pl : 22% (<i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Erigeron annuus</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 1%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 7% (<i>Xanthium sp.</i> 1%; <i>Ranunculus sp.</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Onopordon acanthium</i> 3%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 30% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp : Volum :							
Date compl : Arbori izolați de SA, PLT, CA, JU							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
17	155 A	3,25	II – PP	61421	Pășune	Versant ondulată	
Încl : 10 ⁹		Exp : N		Alt : 375 - 415 m		Unit.sol : brun luvic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatheum elatius</i> - <i>Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 62% (<i>Arrhenatheum elatius</i> 18%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Anthoxanthum odoratum</i> 3%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Festuca rupicola</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%)							
Leg : 13% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%)							
Div. pl : 17% (<i>Xeranthemum sp.</i> 1%; <i>Erigeron annuus</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Ranunculus sp.</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : bună Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> Gr. acop. : 10%							
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp : Volum :							
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
17	155 B	5,48	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : V		Alt : 370 - 405 m		Unit.sol : brun luvic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatherum elatius</i> - <i>Festuca rupicola</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i>							
Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 60% (<i>Arrhenatherum elatius</i> 10%; <i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Anthoxanthum odoratum</i> 2%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%)							
Leg : 12% (<i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 4%)							
Div. pl : 20% (<i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 3%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Erigeron annuus</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Ranunculus sp.</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 3%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 20% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de SAP							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
17	156	3,25	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 12 ^g		Exp : V		Alt : 385 - 415 m		Unit.sol : brun luvic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatherum elatius</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 54% (<i>Arrhenatherum elatius</i> 19%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%)							
Leg : 14% (<i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%)							
Div. pl : 24% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 4%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 1%; <i>Knautia longifolia</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%)							
Val. past : bună Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>				Gr. acop. : 10%			
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
17	157 A	7,70	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 23 ⁹		Exp : NV		Alt : 415 - 485 m		Unit.sol : brun luvic tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Arrhenattheum elatius</i> - <i>Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 61% (<i>Arrhenattheum elatius</i> 15%; <i>Agrostis capillaris</i> 15%; <i>Festuca rupicola</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 3%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 3%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Trifolium campestre</i> 2%)							
Div. pl : 22% (<i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%; <i>Erigeron annuus</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Xanthium sp.</i> 1%; <i>Ranunculus sp.</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>			Gr. acop. : 15%		
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. Volum :	
Date compl : Arbori izolați de SAP, PLT, SAC; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
17	157 B	30,89	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 23 ⁹		Exp : V		Alt : 415 - 530 m		Unit.sol : brun luvic tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 57% (<i>Festuca rupicola</i> 15%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 15%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Arrhenattheum elatius</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%)							
Leg : 12% (<i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%)							
Div. pl : 27% (<i>Galium sp.</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 3%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 4%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Echium vulgare</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 4% (<i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 1%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i> , <i>Ligustrum vulgare</i>			Gr. acop. : 30% Răsp. : intim și grupat		
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. Volum :	
Date compl : Înclinare variabilă 15-25 ⁹ ; Expoziție variabilă SV, V; Arbori izolați de PRN; Pâlcuri de SC							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
17	157 C	39,55	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : NV		Alt : 385 - 530 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatheum elatius</i> - <i>Botriochloa ischaemum</i> - <i>Phragmites</i> sp.							
Acoperire ierbacee : 70%							
Gram : 48% (<i>Arrhenatheum elatius</i> 10%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 7%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Festuca rupicola</i> 3%; <i>Poa</i> sp. 3%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 1%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%)							
Div. pl : 32% (<i>Phragmites</i> sp. 10%; <i>Galium</i> sp. 2%; <i>Xeranthemum</i> sp. 2%; <i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Echium vulgare</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Sambucus ebulus</i> 3%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%)							
Val. past : slabă Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i> , <i>Cornus sanguinea</i> Gr. acop. : 40% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Înclinare variabilă 15-23 ^g ; Expoziție variabilă V, NV, NE; Arbori izolați de SC, SAP, NU, SAC; Pâlcuri de SC							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Eliminarea excesului de umiditate din sol. Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
17	158	9,81	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : N		Alt : 465 - 520 m		Unit.sol : brun luvic tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatheum elatius</i> - <i>Agrostis capillaris</i> Acoperire ierbacee : 75%							
Gram : 60% (<i>Arrhenatheum elatius</i> 17%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 5%; <i>Festuca</i> sp. 5%; <i>Lolium perenne</i> 3%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 1%)							
Div. pl : 23% (<i>Erigeron annuus</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Centaurea</i> sp. 2%; <i>Potentilla</i> sp. 2%; <i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Luzula</i> sp. 2%; <i>Xeranthemum</i> sp. 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Knautia longifolia</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i> , <i>Cornus sanguinea</i> Gr. acop. : 30% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Pâlcuri de CA, PLT, JU							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
18	159	1,48	II – PP	61421	Pășune	Platou	plană
Încl : 3 ⁹		Exp :		Alt : 375 m	Unit.sol : brun eumezobazic tipic		
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatherum elatius - Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 90%			
Gram : 66% (<i>Arrhenatherum elatius</i> 16%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 10%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Anthoxanthum odoratum</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 10%)							
Leg : 13% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 5%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%)							
Div. pl : 17% (<i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Erigeron annuus</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 4% (<i>Ranunculus sp.</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : bună		Arbuști. :		Gr. acop. :		Răsp. :	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. Volum :	
Date compl : În lungul pâraului SAP							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
18	160 A	20,62	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ⁹		Exp : NE		Alt : 385 - 475 m	Unit.sol : brun eumezobazic tipic		
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatherum elatius - Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 58% (<i>Arrhenatherum elatius</i> 12%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%)							
Div. pl : 24% (<i>Daucus carota</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Erigeron annuus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Knautia longifolia</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 2%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 7% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Sambucus ebulus</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i>		Gr. acop. : 25%		Răsp. : intim și grupat	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. Volum :	
Date compl : În lungul pâraului SAP, SA, JU							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozabile din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlierea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
18	160 B	12,76	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : NV		Alt : 390 - 490 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Arrhenattheum elatius</i>				Acoperire ierbacee : 65%			
Gram : 59% (<i>Festuca rupicola</i> 9%; <i>Agrostis capillaris</i> 15%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Arrhenattheum elatius</i> 10%)							
Leg : 13% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Ononis repens</i> 3%)							
Div. pl : 23% (<i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Filipendula hexapetala</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Inula sp.</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 5% (<i>Sambucus ebulus</i> 1%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%)							
Val. past : slabă Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 40% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de CI, NU, GO, ST; La limita cu fondul forestier semintîș, nuieliș de CA							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
19	161 A	12,12	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 10 ^g		Exp : NV		Alt : 490 - 535 m		Unit.sol : brun luvic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Arrhenattheum elatius</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 59% (<i>Arrhenattheum elatius</i> 10%; <i>Agrostis capillaris</i> 14%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%)							
Leg : 15% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 4%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%)							
Div. pl : 22% (<i>Erigeron annuus</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Knautia longifolia</i> 1%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 4% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 25% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de SC, CD; La limita cu fondul forestier semintîș, nuieliș de CA							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
19	161 B	7,93	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : SV		Alt : 490 - 515 m		Unit.sol : brun luvic tipic	
Date stat suplim :							
Tip pajiște : <i>Festuca rupicola - Arrhenatheum elatius</i>				Acoperire ierbacee : 70%			
Gram : 53% (<i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 10%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%)							
Div. pl : 24% (<i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Cichorium inthibus</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Knautia longifolia</i> 1%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 1%; <i>Echium vulgare</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 5%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i> , <i>Cornus sanguinea</i> Gr. acop. : 35% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
20	162	1,32	II – PP	61321	Pășune	Platou	plană
Încl : 4 ^g		Exp :		Alt : 470 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat suplim :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris - Arrhenatheum elatius</i>				Acoperire ierbacee : 90%			
Gram : 72% (<i>Arrhenatheum elatius</i> 17%; <i>Agrostis capillaris</i> 20%; <i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Lolium perenne</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 10%; <i>Elymus repens</i> 5%)							
Leg : 13% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 5%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%)							
Div. pl : 15% (<i>Daucus carota</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 1%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 3%)							
Pl. dăunătoare + toxice :							
Val. past : foarte bună Arbuști. : Gr. acop. : Răsp. :							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
21	163	14,84	I – PS	61322	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 23 ^g		Exp : SV		Alt : 375 - 490 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment : Eroziune în suprafață slabă							
Tip pajiște : <i>Botriochloa ischaemum</i> - <i>Festuca rupicola</i> - <i>Arrhenattheum elatius</i>							
Acoperire ierbacee : 75%							
Gram : 47% (<i>Festuca rupicola</i> 5%; <i>Arrhenattheum elatius</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 10%)							
Leg : 13% (<i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 5%)							
Div. pl : 27% (<i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 5%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Plantago lanceolata</i> 2%; <i>Eryngium campestre</i> 1%; <i>Thymus montanus</i> 3%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 13% (<i>Carduus acanthoides</i> 5%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 3%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Ranunculus sp.</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 30% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp : Volum :							
Date compl : Pâlcuri de SC; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea eroziunii de suprafață a solului. Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
20	164	0,31	II – F	61321	Fâneată	Platou	plană
Încl : 2 ^g		Exp :		Alt : 475 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Arrhenattheum elatius</i>				Acoperire ierbacee : 90%			
Gram : 69% (<i>Arrhenattheum elatius</i> 15%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Lolium perenne</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 10%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%; <i>Holcus lanatus</i> 6%)							
Leg : 13% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 5%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%)							
Div. pl : 16% (<i>Daucus carota</i> 2%; <i>Cichorium inthibus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 2% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%)							
Val. past : foarte bună Arbusti. : Gr. acop. : Răsp. :							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp : Volum :							
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
22	165	20,37	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : NV		Alt : 425 - 480 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatherum elatius</i> - <i>Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 60% (<i>Arrhenatherum elatius</i> 15%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 1%)							
Div. pl : 23% (<i>Erigeron annuus</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Knautia longifolia</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 15% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Pălcuri de SC, SAP							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
22	166	6,42	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 13 ^g		Exp : E		Alt : 400 - 445 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatherum elatius</i> - <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Phragmites sp.</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 52% (<i>Agrostis capillaris</i> 7%; <i>Arrhenatherum elatius</i> 15%; <i>Festuca rupicola</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%)							
Div. pl : 27% (<i>Phragmites sp.</i> 10%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Knautia longifolia</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 11% (<i>Sambucus ebulus</i> 5%; <i>Onopordon acanthium</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 30% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Pălcuri de SC, PRN; Arbori izolați de NU, SAP; În lungul pârâului SAP, SA; GUNOI MENAJER							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Eliminarea excesului de umiditate din sol. Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
22	167	3,04	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : SE		Alt : 395 - 430 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatium elatius</i> - <i>Dactylis glomerata</i> - <i>Botriochloa ischaemum</i>							
Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 63% (<i>Arrhenatium elatius</i> 15%; <i>Dactylis glomerata</i> 10%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 10%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%)							
Leg : 9% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%)							
Div. pl : 22% (<i>Crepis biennis</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 20% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Pâlcuri de SC lângă drum; Arbori izolați de SC, PRN, NU; În lungul pârauului SAP, SA; GUNOI MENAJER							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
23	168 A	21,45	II – PP	61322	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ^g		Exp : N		Alt : 385 - 480 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca rupicola</i> - <i>Arrhenatium elatius</i>							
Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 64% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca rupicola</i> 9%; <i>Arrhenatium elatius</i> 10%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 1%; <i>Trifolium campestre</i> 1%)							
Div. pl : 19% (<i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 1%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Xanthium sp.</i> 1%; <i>Ranunculus sp.</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 20% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de SAP, NU; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
23	168 B	28,52	II – PP	62632	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ⁹		Exp : V		Alt : 390 - 480 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatheum elatius</i> - <i>Botriochloa ischaemum</i>						Acoperire ierbacee : 75%	
Gram : 58% (<i>Arrhenatheum elatius</i> 13%; <i>Festuca rupicola</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 10%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 3%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%)							
Leg : 14% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 5%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%)							
Div. pl : 21% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Daucus carota</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 7% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Sambucus ebulus</i> 1%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>			Gr. acop. : 30%		
Răsp .: intim și grupat							
Veget. forest .:		Vârsta .:		Consist .:		Răsp: Volum :	
Date compl : Arbori izolați de NU, SAP; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
23	168 C	14,83	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ⁹		Exp : NV		Alt : 400 - 465 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca rupicola</i> - <i>Arrhenatheum elatius</i>						Acoperire ierbacee : 75%	
Gram : 62% (<i>Agrostis capillaris</i> 12%; <i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 10%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 3%; <i>Elymus repens</i> 5%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%)							
Div. pl : 20% (<i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 7% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 1%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 1%; <i>Ranunculus sp.</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>			Gr. acop. : 25%		
Răsp .: intim și grupat							
Veget. forest .:		Vârsta .:		Consist .:		Răsp: Volum :	
Date compl : Pâlcuri de SAP, PLT; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
23	169	6,28	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : SE		Alt : 420 - 480 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatium elatius</i> - <i>Festuca rupicola</i> - <i>Elymus repens</i>							
Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 63% (<i>Arrhenatium elatius</i> 20%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Elymus repens</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 3%)							
Leg : 12% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%)							
Div. pl : 21% (<i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 4% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 1%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 1%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>			Gr. acop. : 15%		
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist :		Răsp: Volum :	
Date compl : Pâlcuri de SC; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
24	170	4,08	II – PP	61321	Pășune	Culme	plană
Încl : 5 ^g		Exp :		Alt : 500 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatium elatius</i> - <i>Festuca rupicola</i> - <i>Agrostis capillaris</i>							
Acoperire ierbacee : 85%							
Gram : 71% (<i>Arrhenatium elatius</i> 26%; <i>Festuca rupicola</i> 10%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 1%)							
Div. pl : 15% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 4% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>			Gr. acop. : 15%		
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist :		Răsp: Volum :	
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
24	171 A	19,58	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ⁹		Exp : SV		Alt : 395 - 450 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Botriochloa ischaemum</i> - <i>Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 49% (<i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 15%; <i>Cynodon dactylon</i> 5%; <i>Cleistogenes serotina</i> 3%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 4%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Poa pratensis</i> 2%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Trisetum flavescens</i> 1%)							
Leg : 16% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Onobrychis vicifolia</i> 3%; <i>Trifolium campestre</i> 1%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 1%)							
Div. pl : 28% (<i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Aster amellus</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Calystegia silvatica</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Rhinanthus minor</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Verbascum phlomoides</i> 1%; <i>Urtica dioica</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 7% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Berberis vulgaris</i>					
		Gr. acop. : 20%		Răsp. : intim și grupat			
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist :		Răsp: Volum :	
Date compl : Arbori izolați de SC; Pâlcuri de SA, SC							
Lucr.exec. : Cosire /%S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
25	171 B	44,77	I – PS	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ⁹		Exp : S		Alt : 375 - 500 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat suplیم : Eroziune în suprafață slabă, moderată							
Tip pajiște : <i>Botriochloa ischaemum</i> - <i>Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 70%			
Gram : 41% (<i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 8%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 3%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 3%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Cynodon dactylon</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 3%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Trisetum flavescens</i> 2%; <i>Poa pratensis</i> 2%; <i>Agrostis stolonifera</i> 1%)							
Leg : 20% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 5%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 1%; <i>Onobrychis vicifolia</i> 3%; <i>Trifolium campestre</i> 1%; <i>Vicia cracca</i> 1%; <i>Coronilla varia</i> 1%)							
Div. pl : 32% (<i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Carex sp.</i> 3%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Calystegia silvatica</i> 1%; <i>Rhinanthus minor</i> 1%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 7% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Berberis vulgaris</i>					
		Gr. acop. : 40%		Răsp. : intim și grupat			
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist :		Răsp: Volum :	
Date compl : Arbori izolați de SC, SA, SAP, NU; Pâlcuri de SC; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea eroziunii de suprafață a solului. Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsământarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
24	171 C	15,56	I – PS	61121	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : SE		Alt : 370 - 500 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat supliment : Eroziune în suprafață slabă							
Tip pajiște : <i>Botriochloa ischaemum</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 45% (<i>Botriochloa ischaemum</i> 8%; <i>Festuca</i> sp. 7%; <i>Cynodon dactylon</i> 3%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 3%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 2%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Cleistogenes serotina</i> 3%; <i>Elymus repens</i> 2%; <i>Poa pratensis</i> 1%)							
Leg : 20% (<i>Trifolium repens</i> 6%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Trifolium campestre</i> 1%; <i>Vicia cracca</i> 1%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 1%; <i>Medicago sativa</i> 1%)							
Div. pl : 28% (<i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Rumex</i> sp. 1%; <i>Carex</i> sp. 2%; <i>Galium</i> sp. 1%; <i>Plantago</i> sp. 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Xeranthemum</i> sp. 3%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%; <i>Achillea millefolium</i> 1%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Cichorium inthibus</i> 2%; <i>Centaurea</i> sp. 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Calystegia silvatica</i> 1%; <i>Rhinanthus minor</i> 1%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 7% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Berberis vulgaris</i> Gr. acop. : 25% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Pâlcuri de SC; Arbori izolați de SC, SA, NU, PR; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea eroziunii de suprafață a solului. Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
25	172	45,03	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : NV		Alt : 375 - 470 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca</i> sp. - <i>Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 46% (<i>Festuca</i> sp. 9%; <i>Agrostis capillaris</i> 7%; <i>Cynodon dactylon</i> 3%; <i>Elymus repens</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Cleistogenes serotina</i> 2%; <i>Poa</i> sp. 2%; <i>Poa pratensis</i> 2%; <i>Trisetum flavescens</i> 2%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 1%; <i>Dactylis glomerata</i> 1%)							
Leg : 20% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 5%; <i>Lotus corniculatus</i> 4%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Trifolium campestre</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 1%)							
Div. pl : 28% (<i>Plantago</i> sp. 3%; <i>Carex</i> sp. 2%; <i>Xeranthemum</i> sp. 2%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 2%; <i>Thymus</i> sp. 3%; <i>Crepis biennis</i> 2%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Juncus effusus</i> 1%; <i>Daucus carota</i> 1%; <i>Calystegia silvatica</i> 1%; <i>Centaurea</i> sp. 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Urtica dioica</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : bună Arbusti. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> Gr. acop. : 10% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Adăpătoare; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
26	173	16,69	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 16 ^g		Exp : SV		Alt : 390 - 450 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 47% (<i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Agrostis capillaris</i> 7%; <i>Cynodon dactylon</i> 2%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 4%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Holcus lanatus</i> 4%; <i>Cleistogenes serotina</i> 3%; <i>Elymus repens</i> 2%; <i>Poa pratensis</i> 2%; <i>Agrostis stolonifera</i> 1%; <i>Poa sp.</i> 1%)							
Leg : 19% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 5%; <i>Lotus corniculatus</i> 4%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Medicago lupulina</i> 1%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 1%)							
Div. pl : 28% (<i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Juncus effusus</i> 1%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Calystegia silvatica</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Verbascum phlomoides</i> 1%; <i>Urtica dioica</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>					
Gr. acop. : 15%		Răsp. : intim și grupat					
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. Volum :	
Date compl : Pâlcuri de SC; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
24	174 A	11,14	I – PS	61122	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 25 ^g		Exp : SV		Alt : 370 - 460 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat supliment : Eroziune în suprafață slabă							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris - Brachypodium pinnatum</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 51% (<i>Festuca sp.</i> 12%; <i>Agrostis capillaris</i> 7%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 7%; <i>Chrysopogon gryllus</i> 3%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 8%; <i>Agropyron cristatum</i> 4%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 2%; <i>Cynodon dactylon</i> 2%; <i>Cleistogenes serotina</i> 1%)							
Leg : 18% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 2%)							
Div. pl : 26% (<i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 1%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 2%; <i>Verbena officinalis</i> 2%; <i>Verbascum phlomoides</i> 2%; <i>Calystegia silvatica</i> 1%; <i>Inula sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 5% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Berberis vulgaris</i>					
Gr. acop. : 20%		Răsp. : intim și grupat					
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. Volum :	
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea eroziunii de suprafață a solului. Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
24	174 B	52,59	II – PP	61322	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ^g		Exp : V		Alt : 370 - 495 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment : Eroziune în suprafață slabă / 0,1 ha							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 50% (<i>Festuca sp.</i> 12%; <i>Agrostis capillaris</i> 8%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Chrysopogon gryllus</i> 3%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 4%; <i>Stipa capillata</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Trisetum flavescens</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 1%; <i>Cleistogenes serotina</i> 1%)							
Leg : 20% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 5%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 5%; <i>Medicago sativa</i> 1%; <i>Trifolium campestre</i> 1%)							
Div. pl : 24% (<i>Cichorium inthibus</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Berberis vulgaris</i>					
		Gr. acop. : 20%		Răsp. : intim și grupat			
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist :		Răsp: Volum :	
Date compl : Expoziție variabilă SV, V; Arbori izolați de NU, SA; În lungul pârâului SA, SAP; Pâlcuri de SC							
Lucr.exec. : Cosire /%S							
Lucr. prop. : Combaterea eroziunii de suprafață a solului. Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
27	174 C	15,52	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : SE		Alt : 425 - 490 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 46% (<i>Festuca sp.</i> 12%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 6%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Cynodon dactylon</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Trisetum flavescens</i> 1%; <i>Poa sp.</i> 2%)							
Leg : 17% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 5%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%)							
Div. pl : 28% (<i>Xeranthemum sp.</i> 3%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Inula sp.</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 1%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 4%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 3%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>					
		Gr. acop. : 30%		Răsp. : intim și grupat			
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist :		Răsp: Volum :	
Date compl : Arbori izolați de JU, CA; La limita cu fondul forestier nuieliș de CA							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
28	175 A	25,78	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 14 ^g		Exp : NE		Alt : 395 - 485 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 45% (<i>Festuca sp.</i> 15%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 3%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 2%)							
Leg : 20% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 5%; <i>Medicago sativa</i> 2%; <i>Vicia cracca</i> 1%)							
Div. pl : 28% (<i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Inula sp.</i> 1%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Juncus effusus</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 7% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i>					
		Gr. acop. : 35%		Răsp. : intim și grupat			
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. : Volum :	
Date compl. :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
28	175 B	8,81	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 8 ^g		Exp : N		Alt : 395 - 430 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 44% (<i>Agrostis capillaris</i> 7%; <i>Festuca sp.</i> 8%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 3%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 4%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 3%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 2%; <i>Sesleria sp.</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 2%)							
Leg : 20% (<i>Trifolium repens</i> 6%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 4%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 5%; <i>Medicago sativa</i> 2%; <i>Vicia cracca</i> 1%)							
Div. pl : 30% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Thymus montanus</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Inula sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Juncus effusus</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i>					
		Gr. acop. : 25%		Răsp. : intim și grupat			
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. : Volum :	
Date compl. :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
27	176 A	18,90	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 12 ⁹		Exp : S		Alt : 410 - 500 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 50% (<i>Agrostis capillaris</i> 7%; <i>Festuca sp.</i> 15%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 2%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 2%; <i>Sesleria sp.</i> 5%; <i>Stipa capillata</i> 3%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Cynodon dactylon</i> 3%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 3%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 2%)							
Leg : 20% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 6%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 5%)							
Div. pl : 26% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Inula sp.</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 4% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp., Prunus spinosa, Rosa canina, Cornus sanguinea, Corylus avellana</i> Gr. acop. : 35% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
27	176 B	3,99	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 12 ⁹		Exp : SE		Alt : 420 - 465 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Botriochloa ischaemum - Brachypodium pinnatum</i>				Acoperire ierbacee : 90%			
Gram : 55% (<i>Botriochloa ischaemum</i> 20%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 8%; <i>Cynodon dactylon</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%; <i>Agrostis capillaris</i> 7%; <i>Festuca sp.</i> 7%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 2%; <i>Stipa capillata</i> 3%)							
Leg : 15% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 5%)							
Div. pl : 24% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 3%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Inula sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp., Prunus spinosa, Rosa canina, Cornus sanguinea</i> Gr. acop. : 5% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
29	176 C	20,60	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 10 ^g		Exp : NE		Alt : 390 - 480 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Lolium perenne</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 49% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 7%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 4%; <i>Cynodon dactylon</i> 3%; <i>Lolium perenne</i> 8%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 1%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 1%; <i>Poa sp.</i> 2%)							
Leg : 19% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%)							
Div. pl : 26% (<i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Thymus montanus</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Inula sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 20% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de ST, GO, SAC, NU, PLT, CD; La limita cu fondul forestier semințș, nuieliș de CA; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozabile din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
29	176 D	19,26	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : S		Alt : 410 - 490 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris - Lolium perenne</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 47% (<i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Agrostis capillaris</i> 7%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Lolium perenne</i> 7%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 1%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 1%; <i>Cynodon dactylon</i> 1%; <i>Poa sp.</i> 2%)							
Leg : 19% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%)							
Div. pl : 28% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Inula sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Juncus effusus</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i>							
Gr. acop. : 25% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Pâlcuri de ST, GO, JU, CA; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozabile din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
30	177	6,52	II – PP	61322	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 26 ^g		Exp : S		Alt : 430 - 480 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat suplim :							
Tip pajiște : <i>Botriochloa ischaemum</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i> - <i>Festuca sp.</i>							
Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 56% (<i>Agrostis capillaris</i> 6%; <i>Festuca sp.</i> 7%; <i>Cynodon dactylon</i> 7%; <i>Phleum pratense</i> 4%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 10%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 8%; <i>Stipa capillata</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Chrysopogon gryllus</i> 2%; <i>Cleistogenes serotina</i> 2%)							
Leg : 13% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%)							
Div. pl : 26% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Rumex sp.</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%; <i>Calystegia silvatica</i> 1%; <i>Rhinanthus minor</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 5% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 3%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i> Gr. acop. : 20% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Pâlcuri de SC							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
30	178	7,78	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 10 ^g		Exp : E		Alt : 450 - 500 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat suplim :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i> Acoperire ierbacee : 85%							
Gram : 45% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 3%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Cynodon dactylon</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 3%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 2%)							
Leg : 23% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 5%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 5%; <i>Medicago sativa</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%)							
Div. pl : 28% (<i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 4% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> Gr. acop. : 15% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Parțial cosit							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
30	179	1,42	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 7 ^g		Exp : E	Alt : 400 - 410 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic		
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris - Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 61% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 11%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Stipa capillata</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Cynodon dactylon</i> 2%)							
Leg : 11% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%)							
Div. pl : 23% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 1%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 1%; <i>Cichorium inthybus</i> 1%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 5% (<i>Onopordon acanthium</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp., Prunus spinosa, Rosa canina</i>			Gr. acop. : 15%		
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. Volum :	
Date compl : Pâlc de SC							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
30	180	7,26	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 12 ^g		Exp : S	Alt : 390 - 425 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic		
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris - Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 49% (<i>Agrostis capillaris</i> 9%; <i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Cynodon dactylon</i> 3%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Stipa capillata</i> 1%)							
Leg : 18% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 5%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%)							
Div. pl : 26% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Thymus montanus</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Rumex sp.</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 7% (<i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp., Prunus spinosa, Rosa canina, Cornus sanguinea</i>			Gr. acop. : 30%		
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. Volum :	
Date compl : Arbori izolați de SC, NU, GO; Parțial cosit							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
30	181	2,84	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : S		Alt : 425 - 460 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Botriochloa ischaemum</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 51% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca</i> sp. 6%; <i>Cynodon dactylon</i> 3%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 3%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 15%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Agrostis stolonifera</i> 2%; <i>Stipa capillata</i> 1%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Poa</i> sp. 1%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%)							
Leg : 15% (<i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 5%)							
Div. pl : 29% (<i>Xeranthemum</i> sp. 3%; <i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Centaurea</i> sp. 1%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Carex</i> sp. 2%; <i>Luzula</i> sp. 1%; <i>Daucus carota</i> 1%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Crepis biennis</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 5% (<i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 35% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp : Volum :							
Date compl : Pâlc de SC, JU, GO							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
31	182 A	45,02	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 12 ^g		Exp : E		Alt : 350 - 450 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Botriochloa ischaemum</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 48% (<i>Botriochloa ischaemum</i> 10%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 4%; <i>Festuca</i> sp. 7%; <i>Cynodon dactylon</i> 2%; <i>Agrostis capillaris</i> 4%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Stipa capillata</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Poa</i> sp. 2%; <i>Sesleria</i> sp. 2%; <i>Cleistogenes serotina</i> 2%)							
Leg : 22% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 5%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 5%)							
Div. pl : 24% (<i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Carex</i> sp. 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea</i> sp. 1%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 1%; <i>Taraxacum officinale</i> 1%; <i>Achillea ptarmica</i> 1%; <i>Calystegia silvatica</i> 1%; <i>Xeranthemum</i> sp. 2%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 15% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp : Volum :							
Date compl : Expoziție variabilă E, NE, N; Fostă livadă de MA, PR, PRN /0,5S, în stare degradată							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
31	182 B	4,32	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : E		Alt : 435 - 475 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 90%			
Gram : 57% (<i>Agrostis capillaris</i> 12%; <i>Festuca sp.</i> 20%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Cynodon dactylon</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 3%)							
Leg : 18% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 4%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 5%)							
Div. pl : 19% (<i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%)							
Val. past : bună		Arbuști. :		Gr. acop. :		Răsp. :	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. Volum :	
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
31	183 A	30,05	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : NV		Alt : 360 - 440 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 49% (<i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Agrostis capillaris</i> 9%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 1%)							
Leg : 19% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 5%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 5%)							
Div. pl : 26% (<i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%; <i>Calystegia silvatica</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>		Gr. acop. : 25%		Răsp. : întim și grupat	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. Volum :	
Date compl : Fostă livadă de MA, PRN /0,5S, în stare degradată							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozabile din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
31	183 B	5,12	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 14 ^g		Exp : NV		Alt : 440 - 480 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat suplimentar :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 90%			
Gram : 57% (<i>Agrostis capillaris</i> 12%; <i>Festuca sp.</i> 20%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Arrhenatherum elatius</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Cynodon dactylon</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 3%)							
Leg : 18% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 4%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 5%)							
Div. pl : 19% (<i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%)							
Val. past : bună		Arbuști. :		Gr. acop. :		Răsp. :	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. Volum :	
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
31	183 C	0,80	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 8 ^g		Exp : NV		Alt : 370 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat suplimentar :							
Tip pajiște : <i>Lolium perenne - Festuca sp. - Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 90%			
Gram : 54% (<i>Lolium perenne</i> 15%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 9%; <i>Arrhenatherum elatius</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%)							
Leg : 20% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 5%; <i>Lotus corniculatus</i> 5%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 5%)							
Div. pl : 20% (<i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%)							
Val. past : bună		Arbuști. :		Gr. acop. :		Răsp. :	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. Volum :	
Date compl : Arbori izolați de SA							
Lucr.exec. : Cosire							
Lucr. prop. : Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
31	183 D	3,96	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 12 ^g		Exp : NV		Alt : 360 - 420 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Lolium perenne - Festuca sp. - Agrostis capillaris</i>							
Acoperire ierbacee : 85%							
Gram : 55% (<i>Lolium perenne</i> 15%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Arrhenattheum elatius</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 3%)							
Leg : 20% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 5%; <i>Onobrychis vicifolia</i> 6%)							
Div. pl : 20% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 5% (<i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp., Prunus spinosa, Rosa canina, Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 15% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl :							
Lucr.exec. : Cosire /0,5S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
31	184	56,19	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : N		Alt : 370 - 450 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Lolium perenne - Festuca sp. - Agrostis capillaris</i>							
Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 49% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 6%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 3%; <i>Lolium perenne</i> 8%; <i>Chrysopogon gryllus</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Briza media</i> 3%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 3%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 2%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Poa sp.</i> 2%)							
Leg : 16% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis vicifolia</i> 2%; <i>Medicago sativa</i> 2%)							
Div. pl : 29% (<i>Juncus conglomeratus</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Phragmites sp.</i> 3%; <i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 1%; <i>Rumex sp.</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp., Prunus spinosa, Rosa canina</i> Gr. acop. : 20%							
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Expoziție variabilă N, NV; Pâlcuri de SA, SAP; Arbori izolați de FR, SAP, GO, ST, PLT, CD; La limita cu fondul forestier seminiș, nuieși de CA, PLT, SC; Mușuroaie; Stână; Porțiuni supratârlițe; Adăpătoare							
Lucr.exec. : Cosire /%S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
31	185	37,38	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : SV		Alt : 410 - 530 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 50% (<i>Festuca sp.</i> 15%; <i>Agrostis capillaris</i> 8%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 2%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 4%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Sesleria sp.</i> 2%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%)							
Leg : 15% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%)							
Div. pl : 28% (<i>Phragmites sp.</i> 3%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 7% (<i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i> Gr. acop. : 30% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp : Volum :							
Date compl : Pâncuri de PRN; Arbori izolați de PR; La limita cu fondul forestier semințș de CA; Mușuroaie; Stână; Adăpătoare; Linie mocăniță							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozabile din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
32	186 A	18,25	II – PP	61322	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ^g		Exp : NV		Alt : 380 - 495 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris - Brachypodium pinnatum</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 55% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 15%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Trisetum flavescens</i> 2%; <i>Holcus lanatus</i> 1%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 2%)							
Leg : 15% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%)							
Div. pl : 25% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Inula sp.</i> 1%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 1%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Rumex sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Juncus effusus</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 5% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> Gr. acop. : 30% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp : Volum :							
Date compl : Arbori izolați de CD, FR							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozabile din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
32	186 B	6,04	II – PP	61321	Pășune	Versant inferior	ondulată
Încl : 10 ⁹		Exp : N		Alt : 380 - 450 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Lolium perenne - Agrostis capillaris</i>							
Acoperire ierbacee : 85%							
Gram : 55% (<i>Lolium perenne</i> 10%; <i>Agrostis capillaris</i> 8%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 15%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%)							
Leg : 15% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%)							
Div. pl : 24% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Verbena officinalis</i> 2%; <i>Thymus montanus</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Juncus effusus</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp., Prunus spinosa, Rosa canina, Cornus sanguinea, Corylus avellana</i>					
		Gr. acop. : 15%		Răsp. : intim și grupat			
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist :		Răsp: Volum :	
Date compl : Nuieliș de CA, GO la limita cu fondul forestier							
Lucr.exec. : Cosire /%0,6S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorose din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
31	187	30,22	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 14 ⁹		Exp : SE		Alt : 420 - 530 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 48% (<i>Agrostis capillaris</i> 8%; <i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 3%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 2%)							
Leg : 18% (<i>Trifolium repens</i> 6%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 4%; <i>Medicago sativa</i> 3%)							
Div. pl : 28% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 1%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 1%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Juncus effusus</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : bună		Arbuști. : <i>Crataegus sp., Prunus spinosa, Rosa canina</i>				Gr. acop. : 5%	
		Răsp. : intim și grupat					
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist :		Răsp: Volum :	
Date compl : Expoziție variabilă E, SE; Arbori izolați de CD, NU							
Lucr.exec. : Cosire /0,5S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorose din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
31	188	1,27	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 6 ^g		Exp : E	Alt : 430 m		Unit.sol : brun argiloiluvial molic		
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 90%			
Gram : 60% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Lolium perenne</i> 15%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%)							
Leg : 14% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%)							
Div. pl : 20% (<i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Onopordon acanthium</i> 3%)							
Val. past : bună		Arbuști. :		Gr. acop. :		Răsp. :	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist :		Răsp: Volum :	
Date compl : Arbori izolați de NU, pomi fructiferi							
Lucr.exec. : Cosire							
Lucr. prop. : Combaterea altor buruieni din pajiști. Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
31	189	10,70	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : E	Alt : 370 - 420 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic		
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris - Brachypodium pinnatum</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 60% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 15%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 8%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 7%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 1%)							
Div. pl : 24% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Rumex sp.</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp., Prunus spinosa, Rosa canina</i>		Gr. acop. : 15%		Răsp. : intim și grupat	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist :		Răsp: Volum :	
Date compl : Fostă livadă /0,6S în stare degradată							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
31	190	0,68	II – PP	61321	Pășune	Versant inferior	ondulată
Încl : 6 ^g		Exp : E	Alt : 380 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic		
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Lolium perenne</i> - <i>Festuca sp.</i> - <i>Agrostis capillaris</i>							
Acoperire ierbacee : 85%							
Gram : 59% (<i>Lolium perenne</i> 15%; <i>Agrostis capillaris</i> 8%; <i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 7%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 4%)							
Leg : 20% (<i>Trifolium repens</i> 6%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Medicago sativa</i> 5%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 5%)							
Div. pl : 16% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Verbena officinalis</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 5% (<i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> Gr. acop. : 15%							
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Fostă livadă în stare degradată; Pomi fructiferi /0,2S							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
33	191	12,83	II – PP	61321	Pășune	Versant mijlociu	ondulată
Încl : 12 ^g		Exp : SE	Alt : 370 - 410 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic		
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Brachypodium pinnatum</i> - <i>Botriochloa ischaemum</i> - <i>Festuca sp.</i>							
Acoperire ierbacee : 85%							
Gram : 53% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 8%; <i>Cleistogenes serotina</i> 3%; <i>Poa sp.</i> 3%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 10%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 12%; <i>Cynodon dactylon</i> 5%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 3%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Stipa capillata</i> 2%)							
Leg : 15% (<i>Dorycnium herbaceum</i> 5%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 4%)							
Div. pl : 27% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 5%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%; <i>Calystegia silvatica</i> 1%; <i>Inula sp.</i> 1%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 5% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 3%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> Gr. acop. : 20%							
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Fostă livadă în stare degradată; Pomi fructiferi /0,6S							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
33	192 A	3,99	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 12 ^g		Exp : SE		Alt : 420 - 440 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Brachypodium pinnatum</i> - <i>Festuca sp.</i> - <i>Agrostis capillaris</i>							
Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 55% (<i>Agrostis capillaris</i> 8%; <i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 4%; <i>Cynodon dactylon</i> 3%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 7%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Stipa capillata</i> 2%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 2%)							
Leg : 15% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%)							
Div. pl : 24% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Onopordon acanthium</i> 3%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 20% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
33	192 B	3,04	II – PP	61321	Pășune	Versant superior	ondulată
Încl : 10 ^g		Exp : SV		Alt : 425 - 450 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp.</i> - <i>Agrostis capillaris</i>							
Acoperire ierbacee : 65%							
Gram : 47% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 12%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 4%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Stipa capillata</i> 2%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 2%)							
Leg : 19% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 5%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 4%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%)							
Div. pl : 29% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 4%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : slabă Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 40% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
33	192 C	7,74	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : SE	Alt : 405 - 450 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic		
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 50% (<i>Agrostis capillaris</i> 8%; <i>Festuca sp.</i> 12%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 3%; <i>Stipa capillata</i> 2%; <i>Lolium perenne</i> 2%)							
Leg : 20% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 5%; <i>Lotus corniculatus</i> 5%; <i>Medicago sativa</i> 5%)							
Div. pl : 20% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 1%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Carum carvi</i> 2%; <i>Thymus montanus</i> 1%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%; <i>Aster amellus</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 10% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Onopordon acanthium</i> 3%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 25% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
33	193	1,31	II – PP	61321	Pășune	Platou	plană
Încl : 4 ^g		Exp :	Alt : 395 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic		
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris - Lolium perenne</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 57% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 12%; <i>Lolium perenne</i> 10%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%)							
Leg : 18% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 4%; <i>Medicago sativa</i> 4%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 2%)							
Div. pl : 20% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 5% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 3%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> Gr. acop. : 15%							
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
33	194	0,58	II – PP	61321	Pășune	Platou	plană
Încl : 4 ⁹		Exp :		Alt : 390 m	Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic		
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris - Agrostis stolonifera</i>							
Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 54% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 12%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Agrostis stolonifera</i> 7%; <i>Arrhenathea elatius</i> 3%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Stipa capillata</i> 2%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%)							
Leg : 20% (<i>Trifolium repens</i> 6%; <i>Trifolium pratense</i> 5%; <i>Lotus corniculatus</i> 4%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 2%)							
Div. pl : 20% (<i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp., Prunus spinosa, Rosa canina</i>			Gr. acop. : 25%		
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist :		Răsp: Volum :	
Date compl : Fostă livadă; Pomi fructiferi /0,2S							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
33	195	1,49	II – PP	61321	Pășune	Platou	plană
Încl : 4 ⁹		Exp :		Alt : 385 m	Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic		
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris - Brachypodium pinnatum</i>							
Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 60% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 15%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 5%)							
Leg : 15% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 4%)							
Div. pl : 20% (<i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 5% (<i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Onopordon acanthium</i> 1%; <i>Hypericum perforatum</i> 3%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp., Prunus spinosa, Rosa canina</i>			Gr. acop. : 20%		
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist :		Răsp: Volum :	
Date compl : Fostă livadă; Pomi fructiferi /0,2S							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
31	196	18,48	II – PP	61421	Pășune	Versant inferior	ondulată
Încl : 10 ⁹		Exp : E		Alt : 350 - 380 m		Unit.sol : sol aluvial gleizat	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp.</i> - <i>Agrostis capillaris</i>							
Acoperire ierbacee : 85%							
Gram : 57% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 4%; <i>Festuca sp.</i> 17%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 3%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%)							
Leg : 17% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 3%)							
Div. pl : 22% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 1%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 4% (<i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Onopordon acanthium</i> 1%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 1%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>			Gr. acop. : 20%		
Răsp. : intîm și grupat							
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist :		Răsp: Volum :	
Date compl : Pâcuri de SC							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
32	197	7,85	II – PP	61321	Pășune	Fund de vale	plană
Încl : 5 ⁹		Exp :		Alt : 345 - 365 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Lolium perenne</i> - <i>Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 56% (<i>Lolium perenne</i> 16%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%)							
Leg : 21% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 8%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%)							
Div. pl : 19% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 4% (<i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Onopordon acanthium</i> 1%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%)							
Val. past : bună		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>			Gr. acop. : 5%		
Răsp. : intîm și grupat							
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist :		Răsp: Volum :	
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
32	198	1,42	II – PP	61321	Pășune	Fund de vale	plană
Încl : 3 ^g		Exp :		Alt : 350 m	Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic		
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Lolium perenne</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 54% (<i>Lolium perenne</i> 14%; <i>Festuca</i> sp. 10%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%)							
Leg : 21% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Medicago sativa</i> 6%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Trifolium campestre</i> 2%)							
Div. pl : 21% (<i>Thymus</i> sp. 3%; <i>Plantago</i> sp. 3%; <i>Carex</i> sp. 2%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 4% (<i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%)							
Val. past : bună				Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>		Gr. acop. : 10%	
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist :		Răsp: Volum :	
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorose din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
32	199	21,97	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : SE		Alt : 395 - 460 m	Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic		
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca</i> sp. - <i>Brachypodium pinnatum</i>				Acoperire ierbacee : 70%			
Gram : 55% (<i>Festuca</i> sp. 13%; <i>Agrostis capillaris</i> 7%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 2%; <i>Stipa capillata</i> 8%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Anthoxantum odoratum</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%)							
Leg : 15% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%)							
Div. pl : 24% (<i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Centaurea</i> sp. 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Carex</i> sp. 2%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Luzula</i> sp. 1%; <i>Rumex</i> sp. 1%; <i>Xeranthemum</i> sp. 2%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past : slabă		Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i>		Gr. acop. : 40%		Răsp. : intim și grupat	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist :		Răsp: Volum :	
Date compl : Arbori izolați de GO, ST, SC, PLT; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorose din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
32	200	44,69	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : SE		Alt : 365 - 475 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Brachypodium pinnatum - Agrostis capillaris</i>							
Acoperire ierbacee : 75%							
Gram : 55% (<i>Agrostis capillaris</i> 8%; <i>Festuca sp.</i> 12%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Stipa capillata</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Cleistogenes serotina</i> 3%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%)							
Leg : 15% (<i>Dorycnium herbaceum</i> 6%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%)							
Div. pl : 24% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%; <i>Carex sp.</i> 1%; <i>Rumex sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Onopordon acanthium</i> 3%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp., Prunus spinosa, Rosa canina, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Berberis vulgaris</i> Gr. acop. : 35% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum :							
Date compl : Pâlcuri de SC; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
34	201	9,12	II – PP	61321	Pășune	Versant inferior	ondulată
Încl : 16 ^g		Exp : E		Alt : 345 - 410 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris</i> Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 53% (<i>Festuca sp.</i> 12%; <i>Agrostis capillaris</i> 13%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 2%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 3%)							
Leg : 19% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Medicago sativa</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 2%)							
Div. pl : 22% (<i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 1%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 1%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 1%; <i>Achillea ptarmica</i> 1%; <i>Calystegia silvatica</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Onopordon acanthium</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp., Prunus spinosa, Rosa canina, Cornus sanguinea</i> Gr. acop. : 25% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum :							
Date compl : Pâlcuri de SC							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
34	202 A	2,31	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ⁹		Exp : S		Alt : 370 - 415 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp.</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i> - <i>Botriochloa ischaemum</i>							
Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 57% (<i>Botriochloa ischaemum</i> 8%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 12%; <i>Festuca sp.</i> 8%; <i>Stipa capillata</i> 3%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 7%; <i>Poa sp.</i> 2%)							
Leg : 16% (<i>Dorycnium herbaceum</i> 6%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%)							
Div. pl : 23% (<i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Carex sp.</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 3%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 4% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 20% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
34	202 B	12,23	I – PS	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 30 ⁹		Exp : S		Alt : 365 - 460 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplîm : Eroziune în suprafață slabă							
Tip pajiște : <i>Botriochloa ischaemum</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i>						Acoperire ierbacee : 75%	
Gram : 53% (<i>Botriochloa ischaemum</i> 13%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Chrysopogon gryllus</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Stipa capillata</i> 5%)							
Leg : 17% (<i>Dorycnium herbaceum</i> 6%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 5%)							
Div. pl : 25% (<i>Xeranthemum sp.</i> 5%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Rumex sp.</i> 1%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 5% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 3%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i>							
Gr. acop. : 30% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Înclinare variabilă 25-35 ⁹ ; Expoziție variabilă SE, S, SV; Arbori izolați de NU, CD							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea eroziunii de suprafață a solului. Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
34	202 C	7,62	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ⁹		Exp : SV		Alt : 345 - 425 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 46% (<i>Festuca sp.</i> 12%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%; <i>Stipa capillata</i> 3%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Cleistogenes serotina</i> 1%)							
Leg : 20% (<i>Trifolium pratense</i> 6%; <i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 1%)							
Div. pl : 26% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Achillea ptarmica</i> 1%; <i>Calystegia silvatica</i> 1%; <i>Rumex sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>			Gr. acop. : 20%		
Răsp. : intîm și grupat							
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. Volum :	
Date compl : Arbori izolați de JU, GO, PLT							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
34	202 D	14,26	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ⁹		Exp : N		Alt : 360 - 425 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp.</i> - <i>Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 52% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Festuca sp.</i> 12%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%)							
Leg : 18% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 4%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 4%; <i>Medicago sativa</i> 2%)							
Div. pl : 24% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 1%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>			Gr. acop. : 10%		
Răsp. : intîm și grupat							
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. Volum :	
Date compl : Fostă livadă în stare degradată; Arbori izolați de JU, ST, GO, NU, PRN, FR							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
34	202 E	4,98	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : NE		Alt : 365 - 410 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Lolium perenne</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 53% (<i>Festuca sp.</i> 13%; <i>Lolium perenne</i> 10%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Agrostis capillaris</i> 6%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 3%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 3%)							
Leg : 17% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 4%; <i>Medicago sativa</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 1%)							
Div. pl : 22% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Juncus effusus</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 25% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp : Volum :							
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
34	203	0,50	II – PP	62631	Pășune	Luncă înaltă	plană
Încl : 4 ^g		Exp :		Alt : 345 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris - Lolium perenne</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 57% (<i>Lolium perenne</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 12%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%)							
Leg : 15% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 2%)							
Div. pl : 22% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Rumex sp.</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Hypericum perforatum</i> 4%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> Gr. acop. : 15%							
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp : Volum :							
Date compl : Pâlc de SA, SAC							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
35	204	3,34	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 10 ⁹		Exp : NE		Alt : 375 - 420 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Lolium perenne</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 55% (<i>Lolium perenne</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 15%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 3%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 2%)							
Leg : 19% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 4%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 1%)							
Div. pl : 22% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Rumex sp.</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 4% (<i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%)							
Val. past : bună		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>			Gr. acop. : 10%		
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozabile din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
35	205	9,47	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ⁹		Exp : NE		Alt : 400 - 485 m		Unit.sol : brun argiloiluvial molic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 49% (<i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Agrostis capillaris</i> 7%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 4%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 3%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Cynodon dactylon</i> 2%)							
Leg : 19% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 2%)							
Div. pl : 26% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 1%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Rumex sp.</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Juncus effusus</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 1%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i>			Gr. acop. : 25%		
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Pâlcuri de PLT, CA, SC, JU; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozabile din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
35	206	0,36	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 7 ^g		Exp : E		Alt : 395 m		Unit.sol : brun argiloiluvial molic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp.</i> - <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i>							
Acoperire ierbacee : 85%							
Gram : 52% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 7%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 8%; <i>Stipa capillata</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%)							
Leg : 18% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 1%; <i>Trifolium campestre</i> 2%)							
Div. pl : 24% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 1%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 3%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 1%)							
Val. past : bună		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>				Gr. acop. : 10%	
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist :		Răsp: Volum :	
Date compl : Pâlc de SC, NU							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
35	207	0,43	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 7 ^g		Exp : E		Alt : 380 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp.</i> - <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i>							
Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 50% (<i>Agrostis capillaris</i> 8%; <i>Festuca sp.</i> 12%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 8%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Stipa capillata</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Poa sp.</i> 2%)							
Leg : 20% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 5%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 2%)							
Div. pl : 24% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 1%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Juncus effusus</i> 1%; <i>Inula sp.</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 3%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Onopordon acanthium</i> 3%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>				Gr. acop. : 20%	
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist :		Răsp: Volum :	
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
36	208	0,90	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 6 ^g		Exp : V		Alt : 385 m		Unit.sol : brun argiloiluvial molic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Lolium perenne</i> - <i>Festuca sp.</i> - <i>Agrostis capillaris</i>							
Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 55% (<i>Lolium perenne</i> 15%; <i>Agrostis capillaris</i> 8%; <i>Festuca sp.</i> 12%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%)							
Leg : 18% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 2%)							
Div. pl : 22% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Rumex sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 5% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 1%)							
Val. past : bună		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>			Gr. acop. : 2%		
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. : Volum :	
Date compl : Arbori izolați de GO, NU, SA							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea altor buruieni din pajiști. Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
36	209	30,82	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 16 ^g		Exp : NV		Alt : 360 - 480 m		Unit.sol : brun argiloiluvial molic	
Date stat suplîm : În partea din amonte eroziune în suprafață slabă							
Tip pajiște : <i>Festuca sp.</i> - <i>Agrostis capillaris</i>		Acoperire ierbacee : 85%					
Gram : 50% (<i>Agrostis capillaris</i> 8%; <i>Festuca sp.</i> 12%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 2%)							
Leg : 20% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%)							
Div. pl : 26% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Inula sp.</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 4% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : bună		Arbuști. :			Gr. acop. : Răsp. :		
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. : Volum :	
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea eroziunii de suprafață a solului. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	210	4,46	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 8 ^g		Exp : N		Alt : 385 - 430 m		Unit.sol : brun argiloiluvial molic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp.</i> - <i>Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 50% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Arrhenattheum elatius</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 1%; <i>Lolium perenne</i> 2%)							
Leg : 17% (<i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 1%)							
Div. pl : 26% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Achillea ptarmica</i> 1%; <i>Calystegia silvatica</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Juncus effusus</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 7% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 1%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Corylus avellana</i>							
Gr. acop. : 20% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de NU, JU, SC, GO, PLT; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	211	13,73	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 14 ^g		Exp : NV		Alt : 345 - 415 m		Unit.sol : brun argiloiluvial molic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp.</i> - <i>Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 54% (<i>Agrostis capillaris</i> 8%; <i>Festuca sp.</i> 12%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 3%; <i>Arrhenattheum elatius</i> 4%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%)							
Leg : 16% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Trifolium campestre</i> 2%)							
Div. pl : 26% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Verbena officinalis</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%; <i>Telekia speciosa</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 4% (<i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Onopordon acanthium</i> 1%; <i>Xanthium sp.</i> 1%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 15% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl :							
Lucr.exec. : Cosire							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	212	0,36	II – PP	61421	Pășune	Platou	plană
Încl : 4 ^g		Exp :		Alt : 405 m	Unit.sol : brun argiloiluvial molic		
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agropyron cristatum</i> - <i>Festuca</i> sp. - <i>Botriochloa ischaemum</i>							
Acoperire ierbacee : 85%							
Gram : 53% (<i>Agropyron cristatum</i> 8%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca</i> sp. 10%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 10%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 2%)							
Leg : 17% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 1%; <i>Trifolium campestre</i> 1%)							
Div. pl : 22% (<i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Carex</i> sp. 2%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Xeranthemum</i> sp. 1%; <i>Luzula</i> sp. 1%; <i>Centaurea</i> sp. 1%; <i>Telekia speciosa</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Xanthium</i> sp. 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>			Gr. acop. : 10%		
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp: Volum :	
Date compl : Arbori izolați de GO, JU, SC							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	213	0,55	II – PP	61421	Pășune	Platou	plană
Încl : 4 ^g		Exp :		Alt : 405 m	Unit.sol : brun argiloiluvial molic		
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca</i> sp. - <i>Agrostis capillaris</i>							
Acoperire ierbacee : 85%							
Gram : 55% (<i>Agrostis capillaris</i> 8%; <i>Festuca</i> sp. 12%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Arrhenatium elatius</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Poa</i> sp. 2%)							
Leg : 15% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 1%; <i>Trifolium campestre</i> 1%)							
Div. pl : 24% (<i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Carex</i> sp. 2%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea</i> sp. 1%; <i>Xeranthemum</i> sp. 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Luzula</i> sp. 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Xanthium</i> sp. 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Corylus avellana</i>			Gr. acop. : 15%		
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp: Volum :	
Date compl : Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	214	2,09	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 8 ^g		Exp : V	Alt : 430 - 445 m		Unit.sol : brun argiloiluvial molic		
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp.</i> - <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i>							
Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 56% (<i>Brachypodium pinnatum</i> 8%; <i>Festuca sp.</i> 12%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Arrhenatheatum elatius</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 6%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%)							
Leg : 14% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%; <i>Medicago sativa</i> 1%; <i>Trifolium campestre</i> 1%)							
Div. pl : 24% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Aster amellus</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 25% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Mușuroaie							
Lucr.exec. : Cosire /0,5S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	215	1,05	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 8 ^g		Exp : V	Alt : 425 m		Unit.sol : brun argiloiluvial molic		
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp.</i> - <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Arrhenatheatum elatius</i>							
Acoperire ierbacee : 85%							
Gram : 46% (<i>Arrhenatheatum elatius</i> 8%; <i>Agrostis capillaris</i> 7%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 11%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 1%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 2%)							
Leg : 26% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 4%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 5%; <i>Medicago sativa</i> 5%; <i>Trifolium campestre</i> 3%)							
Div. pl : 22% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 2%)							
Val. past : bună Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> Gr. acop. : 10% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl :							
Lucr.exec. : Cosire							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	216	0,76	II – PP	61421	Pășune	Platou	plană
Încl : 4 ^g		Exp : Alt : 435 m		Unit.sol : brun argiloiluvial molic			
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp.</i> - <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Arrhenatheum elatius</i>							
Acoperire ierbacee : 85%							
Gram : 55% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 15%; <i>Holcus lanatus</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 3%; <i>Poa sp.</i> 2%)							
Leg : 17% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 4%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%; <i>Medicago sativa</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 2%)							
Div. pl : 22% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%; <i>Aster amellus</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%)							
Val. past : bună		Arbuști. :		Gr. acop. :		Răsp. :	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. : Volum :	
Date compl :							
Lucr.exec. : Cosire							
Lucr. prop. : Combaterea altor buruieni din pajiști. Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	217	1,14	II – F	61421	Fâneată	Platou	plană
Încl : 5 ^g		Exp : Alt : 430 m		Unit.sol : brun argiloiluvial molic			
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp.</i> - <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Arrhenatheum elatius</i>							
Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 53% (<i>Arrhenatheum elatius</i> 8%; <i>Agrostis capillaris</i> 7%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 3%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Lolium perenne</i> 8%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Holcus lanatus</i> 3%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 2%)							
Leg : 19% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 4%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Trifolium campestre</i> 2%)							
Div. pl : 22% (<i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 1%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i>		Gr. acop. : 20%		Răsp. : intim și grupat	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. : Volum :	
Date compl : Mușuroaie							
Lucr.exec. : Cosire /0,8S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	218	11,15	II – PP	61121	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : N		Alt : 380 - 470 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 48% (<i>Arrhenatherum elatius</i> 7%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 8%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Cleistogenes serotina</i> 2%)							
Leg : 20% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 4%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 4%; <i>Medicago sativa</i> 1%; <i>Trifolium campestre</i> 2%)							
Div. pl : 26% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Achillea ptarmica</i> 1%; <i>Calystegia silvatica</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp., Prunus spinosa, Rosa canina, Cornus sanguinea, Corylus avellana</i> Gr. acop. : 25% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : Pâlc de SC, GO, JU, NU; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	219	11,89	II – PP	61121	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : SV		Alt : 395 - 525 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Brachypodium pinnatum - Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 51% (<i>Brachypodium pinnatum</i> 11%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 8%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Stipa capillata</i> 2%; <i>Agrostis capillaris</i> 7%; <i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Chrysopogon gryllus</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Cleistogenes serotina</i> 2%; <i>Elymus repens</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 1%)							
Leg : 16% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%)							
Div. pl : 28% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 1%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 5%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 5% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp., Prunus spinosa, Rosa canina, Cornus sanguinea, Corylus avellana</i> Gr. acop. : 30% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : Arbori izolați de SC, GO, JU, NU; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	220	4,39	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : S		Alt : 395 - 510 m		Unit.sol : brun argiloiluvial molic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Brachypodium pinnatum</i> - <i>Botriochloa ischaemum</i> - <i>Festuca sp.</i>							
Acoperire ierbacee : 70%							
Gram : 53% (<i>Brachypodium pinnatum</i> 15%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 10%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Stipa capillata</i> 2%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 8%; <i>Chrysopogon gryllus</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 1%; <i>Elymus repens</i> 2%)							
Leg : 16% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%)							
Div. pl : 28% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 1%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 5%; <i>Aster amellus</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 3% (<i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Onopordon acanthium</i> 1%; <i>Xanthium sp.</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 35% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de SC, GO, JU, NU; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	221	1,68	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 5 ^g		Exp : N		Alt : 390 m		Unit.sol : brun argiloiluvial molic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp.</i> - <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Dactylis glomerata</i>							
Acoperire ierbacee : 90%							
Gram : 52% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 12%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 7%; <i>Dactylis glomerata</i> 8%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 3%)							
Leg : 20% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Trifolium campestre</i> 2%)							
Div. pl : 22% (<i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Onopordon acanthium</i> 1%)							
Val. past : bună Arbuști. : Gr. acop. : Răsp. :							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de GO							
Lucr.exec. : Cosire							
Lucr. prop. : Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	222	3,77	II – F	61421	Fâneată	Versant	ondulată
Încl : 10 ^g		Exp : E		Alt : 360 - 415 m		Unit.sol : brun argiloiluvial molic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp.</i> - <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Arrhenatherum elatius</i>							
Acoperire ierbacee : 90%							
Gram : 52% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 15%; %; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Arrhenatherum elatius</i> 7%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 3%)							
Leg : 22% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 4%; <i>Medicago sativa</i> 4%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 3%)							
Div. pl : 22% (<i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 4% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 1%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Onopordon acanthium</i> 1%)							
Val. past : foarte bună		Arbuști. :		Gr. acop. :		Răsp. :	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. : Volum :	
Date compl :							
Lucr.exec. : Cosire							
Lucr. prop. : Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	223	1,09	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 7 ^g		Exp : NE		Alt : 395 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp.</i> - <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Arrhenatherum elatius</i>							
Acoperire ierbacee : 85%							
Gram : 60% (<i>Agrostis capillaris</i> 12%; <i>Festuca sp.</i> 15%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 3%; <i>Arrhenatherum elatius</i> 10%; <i>Lolium perenne</i> 8%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%)							
Div. pl : 24% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Juncus effusus</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Onopordon acanthium</i> 1%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cornus sanguinea</i>		Gr. acop. : 10%		Răsp. : intim și grupat	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. : Volum :	
Date compl : Arbori izolați de SA, SAC; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	224	11,95	II – PP	61121	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 14 ^g		Exp : NV		Alt : 400 - 460 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp.</i> - <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i>							
Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 55% (<i>Agrostis capillaris</i> 8%; <i>Festuca sp.</i> 12%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Arrhenatherum elatius</i> 3%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Holcus lanatus</i> 1%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 5%)							
Leg : 15% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 4%; <i>Trifolium campestre</i> 1%)							
Div. pl : 24% (<i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Juncus effusus</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Onopordon acanthium</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 25% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Fostă livadă de MA, PRN							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	225 A	14,54	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : S		Alt : 375 - 460 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat supliment : Eroziune în suprafață slabă							
Tip pajiște : <i>Brachypodium pinnatum</i> - <i>Botriochloa ischaemum</i> Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 52% (<i>Brachypodium pinnatum</i> 12%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 10%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Stipa capillata</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 3%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 2%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%)							
Leg : 16% (<i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 6%)							
Div. pl : 26% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 4%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 3%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : Gr. acop. : Răsp. :							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Expoziție variabilă SV, S, SE; Arbori izolați de GO, CA, ST, JU							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea eroziunii de suprafață a solului. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	225 B	12,97	II – PP	62632	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ⁹		Exp : NV		Alt : 385 - 460 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Lolium perenne</i>						Acoperire ierbacee : 75%	
Gram : 50% (<i>Lolium perenne</i> 8%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 12%; <i>Holcus lanatus</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Poa sp.</i> 3%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 2%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 2%)							
Leg : 20% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 4%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 4%; <i>Medicago sativa</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 1%)							
Div. pl : 24% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 1%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 30% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp : Volum :							
Date compl : Expoziție variabilă V, NV; Arbori izolați de GO, CA, ST, JU; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
38	226 A	53,18	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 22 ⁹		Exp : N		Alt : 375 - 500 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Lolium perenne</i>						Acoperire ierbacee : 80%	
Gram : 49% (<i>Festuca sp.</i> 12%; <i>Lolium perenne</i> 8%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 4%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 3%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 2%)							
Leg : 21% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 4%; <i>Medicago sativa</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Trifolium campestre</i> 2%)							
Div. pl : 24% (<i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 1%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 1%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 20% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp : Volum :							
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
38	226 B	1,96	II – PP	61421	Pășune	Versant superior	ondulată
Încl : 8 ^g		Exp : NV		Alt : 470 - 500 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp.</i> - <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Botriochloa ischaemum</i>							
Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 52% (<i>Agrostis capillaris</i> 8%; <i>Festuca sp.</i> 12%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 8%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 4%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Poa sp.</i> 3%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%)							
Leg : 18% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 4%; <i>Trifolium campestre</i> 2%)							
Div. pl : 24% (<i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthibus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i>							
Gr. acop. : 20% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum :							
Date compl. : Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozabile din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
38	227	0,94	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 6 ^g		Exp : NV		Alt : 440 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp.</i> - <i>Agrostis capillaris</i>							
Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 51% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 11%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 3%)							
Leg : 19% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 4%; <i>Trifolium campestre</i> 2%; <i>Medicago sativa</i> 3%)							
Div. pl : 22% (<i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthibus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1 %; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i>							
Gr. acop. : 20% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum :							
Date compl. :							
Lucr.exec. : Cosire /0,6S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozabile din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
38	228	15,17	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 12 ⁹		Exp : NV		Alt : 380 - 430 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp.</i> - <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Lolium perenne</i>							
Acoperire ierbacee : 75%							
Gram : 51% (<i>Agrostis capillaris</i> 8%; <i>Festuca sp.</i> 11%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 7%; <i>Arrhenatium elatius</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 3%)							
Leg : 19% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 4%; <i>Trifolium campestre</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 2%)							
Div. pl : 24% (<i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Juncus effusus</i> 1%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 30% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de GO, JU, NU, SC, CA; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	229	43,29	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 12 ⁹		Exp : SE		Alt : 380 - 450 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp.</i> - <i>Agrostis capillaris</i> Acoperire ierbacee : 75%							
Gram : 53% (<i>Festuca sp.</i> 13%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Arrhenatium elatius</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 1%)							
Leg : 18% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 3%)							
Div. pl : 24% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Juncus effusus</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 5% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 30% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	230	50,60	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 16 ^o		Exp : N		Alt : 345 - 480 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp.</i> - <i>Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 49% (<i>Agrostis capillaris</i> 9%; <i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 3%; <i>Holcus lanatus</i> 3%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Chrysopogon gryllus</i> 2%)							
Leg : 21% (<i>Trifolium repens</i> 6%; <i>Trifolium pratense</i> 5%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 1%; <i>Trifolium campestre</i> 2%)							
Div. pl : 26% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Juncus effusus</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 4% (<i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Onopordon acanthium</i> 1%; <i>Xanthium sp.</i> 1%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 25% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp : Volum :							
Date compl : Pălcuri de SC; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	231	6,07	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 10 ^o		Exp : S		Alt : 375 - 410 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Botriochloa ischaemum</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 55% (<i>Botriochloa ischaemum</i> 15%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Stipa capillata</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Chrysopogon gryllus</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 3%)							
Leg : 15% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%)							
Div. pl : 22% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> Gr. acop. : 15% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp : Volum :							
Date compl : Arbori izolați de SC, NU; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	232	1,30	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 7 ^g		Exp : E		Alt : 400 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 55% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 4%; <i>Arrhenattheum elatius</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Chrysopogon gryllus</i> 2%; <i>Holcus lanatus</i> 2%)							
Leg : 17% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 2%)							
Div. pl : 24% (<i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Cichorium inthibus</i> 2%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 4% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 1%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Onopordon acanthium</i> 1%)							
Val. past : bună		Arbuști. : <i>Crataegus sp., Prunus spinosa, Rosa canina</i>			Gr. acop. : 5%		
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. Volum :	
Date compl : Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlierea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	233	11,91	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 10 ^g		Exp : NV		Alt : 405 - 450 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Brachypodium pinnatum - Festuca sp. - Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 54% (<i>Agrostis capillaris</i> 7%; <i>Festuca sp.</i> 8%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 9%; <i>Arrhenattheum elatius</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 3%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Chrysopogon gryllus</i> 2%; <i>Stipa capillata</i> 3%)							
Leg : 18% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 4%; <i>Medicago sativa</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 1%)							
Div. pl : 24% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Cichorium inthibus</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%; <i>Urtica dioica</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 4% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 1%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Onopordon acanthium</i> 1%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp., Prunus spinosa, Rosa canina, Cornus sanguinea, Corylus avellana</i>			Gr. acop. : 30%		
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. Volum :	
Date compl : Pâlcure de SC, NU, GO, CA, JU; Mușuroaie							
Lucr.exec. : Cosire /0,5S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlierea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	234 A	4,71	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 10 ⁹		Exp : E		Alt : 360 - 400 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp.</i> - <i>Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 52% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 12%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 3%; <i>Chrysopogon gryllus</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 3%)							
Leg : 20% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Trifolium campestre</i> 2%)							
Div. pl : 22% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>			Gr. acop. : 15%		
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl :							
Lucr.exec. : Cosire							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlierea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	234 B	1,79	II – F	62631	Fâneată	Versant	ondulată
Încl : 6 ⁹		Exp : E		Alt : 390 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agropyron cristatum</i> - <i>Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 56% (<i>Agropyron cristatum</i> 15%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 6%; <i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Chrysopogon gryllus</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%)							
Leg : 15% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%; <i>Medicago sativa</i> 3%; <i>Trifolium campestre</i> 1%)							
Div. pl : 23% (<i>Thymus sp.</i> 4%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Achillea millefolium</i> 4%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Euphorbia cyparissias</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 2%)							
Val. past : bună		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>			Gr. acop. : 10%		
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlierea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
39	235 A	45,44	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ^g		Exp : SE		Alt : 440 - 520 m		Unit.sol : brun argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Brachypodium pinnatum</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 47% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 12%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 3%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Festuca</i> sp. 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Poa</i> sp. 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%)							
Leg : 13% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago sativa</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%; <i>Trifolium campestre</i> 1%)							
Div. pl : 32% (<i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Carex</i> sp. 2%; <i>Erigeron annuus</i> 5%; <i>Luzula</i> sp. 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Xeranthemum</i> sp. 4%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Centaurea</i> sp. 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Aster amellus</i> 1%; <i>Cephalaria transylvanica</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Xanthium</i> sp. 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 25% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Pâlcuri de NU, SC; Mușuroaie							
Lucr.exec. : Cosire /0,3S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
39	235 B	8,25	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : NE		Alt : 425 - 490 m		Unit.sol : brun argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Brachypodium pinnatum</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 51% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca</i> sp. 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 11%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 3%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 3%; <i>Poa</i> sp. 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 3%)							
Leg : 13% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%)							
Div. pl : 28% (<i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Erigeron annuus</i> 5%; <i>Xeranthemum</i> sp. 5%; <i>Carex</i> sp. 2%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea</i> sp. 1%; <i>Luzula</i> sp. 1%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Xanthium</i> sp. 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> Gr. acop. : 20% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de NU, SC; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
39	236	1,76	II – F	61321	Fâneată	Versant	ondulată
Încl : 6 ^g		Exp : NE		Alt : 415 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agropyron cristatum - Brachypodium pinnatum - Agrostis capillaris</i>							
Acoperire ierbacee : 90%							
Gram : 56% (<i>Agropyron cristatum</i> 14%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 7%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 3%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 2%)							
Div. pl : 30% (<i>Erigeron annuus</i> 5%; <i>Xeranthemum sp.</i> 5%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 3%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 1%; <i>Taraxacum officinale</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 4% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 2%)							
Val. past : bună		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>				Gr. acop. : 5%	
Răsp. : întim și grupat							
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. Volum :	
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroză din pajiști. Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
39	237	2,07	II – F	61321	Fâneată	Versant	ondulată
Încl : 8 ^g		Exp : SE		Alt : 415 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agropyron cristatum - Brachypodium pinnatum - Arrhenatheum elatius</i>							
Acoperire ierbacee : 85%							
Gram : 52% (<i>Agropyron cristatum</i> 10%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 7%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 8%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 7%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Chrysopogon gryllus</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 1%)							
Leg : 18% (<i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 4%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Medicago sativa</i> 5%)							
Div. pl : 26% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Erigeron annuus</i> 4%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 4% (<i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Onopordon acanthium</i> 1%; <i>Xanthium sp.</i> 2%)							
Val. past : bună		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>				Gr. acop. : 10%	
Răsp. : întim și grupat							
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. Volum :	
Date compl : Mușuroaie							
Lucr.exec. : Cosire /0,3S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroză din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	238	3,80	II – F	61321	Fâneată	Versant	ondulată
Încl : 8 ⁹		Exp : SE		Alt : 350 - 400 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 55% (<i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 12%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 8%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Elymus repens</i> 3%)							
Leg : 15% (<i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 4%)							
Div. pl : 24% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Erigeron annuus</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%; <i>Potentilla sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 2%)							
Val. past : bună Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 10% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp : Volum :							
Date compl : Mușuroaie							
Lucr.exec. : Cosire							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
40	239	6,07	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 7 ⁹		Exp : E		Alt : 340 - 370 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agropyron cristatum</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 56% (<i>Agropyron cristatum</i> 10%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 12%; <i>Agrostis capillaris</i> 4%; <i>Cynosurus cristatus</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 3%; <i>Poa sp.</i> 2%)							
Leg : 16% (<i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Trifolium campestre</i> 3%)							
Div. pl : 24% (<i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Erigeron annuus</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 1%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Juncus effusus</i> 1%; <i>Verbena officinalis</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 4% (<i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Onopordon acanthium</i> 1%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 1%; <i>Xanthium sp.</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> Gr. acop. : 15%							
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp : Volum :							
Date compl : Mușuroaie							
Lucr.exec. : Cosire /%S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
40	240 A	29,32	II – PP	61322	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 22 ^g		Exp : E		Alt : 335 - 405 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 50% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 7%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Poa sp.</i> 3%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 2%)							
Div. pl : 35% (<i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Carlina acaulis</i> 2%; <i>Juncus effusus</i> 2%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 4%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 4%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 1%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 5% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie				Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>		Gr. acop. : 15%	
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
40	240 B	3,30	II – PP	61321	Pășune	Versant inferior	ondulată
Încl : 10 ^g		Exp : N		Alt : 335 - 350 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Poa sp.</i> - <i>Elymus repens</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 50% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 10%; <i>Poa sp.</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 3%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Holcus lanatus</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 2%)							
Leg : 15% (<i>Lotus corniculatus</i> 5%; <i>Medicago falcata</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 3%)							
Div. pl : 27% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 5%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Geranium pratense</i> 1%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Daucus carota</i> 1%; <i>Juncus conglomeratus</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Arctium lappa</i> 3%; <i>Artemisia austriaca</i> 1%)							
Val. past : mijlocie				Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>		Gr. acop. : 10%	
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de NU, SAC; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
40	240 C	18,21	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 12 ⁹		Exp : NV		Alt : 360 - 415 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 48% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca</i> sp. 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%)							
Leg : 9% (<i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Lathyrus pratensis</i> 2%; <i>Galega officinalis</i> 2%)							
Div. pl : 33% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Geranium pratense</i> 2%; <i>Centaurea</i> sp. 2%; <i>Carlina acaulis</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Carex</i> sp. 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 1%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Luzula</i> sp. 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 10% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 3%; <i>Hypericum perforatum</i> 3%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>				Gr. acop. : 20%	
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta : Consist : Răsp : Volum :							
Date compl : Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
40	240 D	19,60	II – PP	61322	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 22 ⁹		Exp : N		Alt : 370 - 495 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 53% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca</i> sp. 10%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 6%; <i>Agropyron cristatum</i> 4%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 2%; <i>Poa</i> sp. 5%; <i>Lolium perenne</i> 3%)							
Leg : 8% (<i>Dorycnium herbaceum</i> 1%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%)							
Div. pl : 31% (<i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Carex</i> sp. 4%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 2%; <i>Luzula</i> sp. 2%; <i>Carlina acaulis</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 1%; <i>Arctium lappa</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>				Gr. acop. : 20%	
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta : Consist : Răsp : Volum :							
Date compl : Izolat pomi fructiferi (PRN, MA, PR); Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
40	241	1,38	II – PP	61321	Pășune	Culme	plană
Încl : 4 ^g		Exp :		Alt : 415 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 49% (<i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 4%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Festuca</i> sp. 4%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 3%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Dorycnium herbaceum</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 2%)							
Div. pl : 32% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 1%; <i>Carex</i> sp. 4%; <i>Geranium pratense</i> 2%; <i>Carlina acaulis</i> 1%; <i>Centaurea</i> sp. 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 4%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Luzula</i> sp. 1%; <i>Xeranthemum</i> sp. 2%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Onopordon acanthium</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past :		mijlocie		Arbuști. :		Gr. acop. : Răsp. :	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. : Volum :	
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea altor buruieni din pajiști. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
40	242	0,84	II – PP	61321	Pășune	Versant inferior	ondulată
Încl : 10 ^g		Exp : NV		Alt : 350 - 365 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 46% (<i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Festuca</i> sp. 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 5%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Medicago falcata</i> 2%)							
Div. pl : 35% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 4%; <i>Centaurea</i> sp. 2%; <i>Salvia pratensis</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Carex</i> sp. 4%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Plantago</i> sp. 3%; <i>Luzula</i> sp. 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Arctium lappa</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past :		bună		Arbuști. :		Gr. acop. : Răsp. :	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist. :		Răsp. : Volum :	
Date compl :							
Lucr.exec. : Cosire /0,9S							
Lucr. prop. : Combaterea altor buruieni din pajiști. Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
40	243	0,89	II – F	61321	Fâneată	Platou	plană
Încl : 4 ⁹		Exp : Alt : 355 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic			
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 38% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca</i> sp. 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Poa</i> sp. 4%; <i>Arrhenatheaum elatius</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 2%)							
Leg : 12% (<i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%)							
Div. pl : 38% (<i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Geranium pratense</i> 2%; <i>Carlina acaulis</i> 1%; <i>Centaurea</i> sp. 1%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Carex</i> sp. 4%; <i>Rumex</i> sp. 3%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Luzula</i> sp. 2%; <i>Potentilla</i> sp. 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 12% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Arctium lappa</i> 2%; <i>Ranunculus</i> sp. 2%)							
Val. past :		mijlocie		Arbuști. :		Gr. acop. : Răsp. :	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist :		Răsp: Volum :	
Date compl :							
Lucr.exec. : Cosire /0,9S							
Lucr. prop. : Combaterea altor buruieni din pajiști. Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
40	244	67,64	II – PP	61322	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 22 ⁹		Exp : NV		Alt : 360 - 530 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 70%			
Gram : 42% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Festuca</i> sp. 5%; <i>Elymus repens</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Arrhenatheaum elatius</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 3%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Poa</i> sp. 2%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 3%)							
Div. pl : 37% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Carex</i> sp. 3%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Carlina acaulis</i> 2%; <i>Centaurea</i> sp. 2%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Luzula</i> sp. 2%; <i>Xeranthemum</i> sp. 1%; <i>Salvia pratensis</i> 3%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 11% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Arctium lappa</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Ranunculus</i> sp. 2%)							
Val. past :		mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>		Gr. acop. : 35% Răsp. : intim și grupat	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist :		Răsp: Volum :	
Date compl : Izolat pomi fructiferi, SAC							
Lucr.exec. : Cosire /0,2S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
40	245	89,20	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ⁹		Exp : E		Alt : 360 - 520 m		Unit.sol : brun argiloiluvial tipic	
Date stat suplیم : Porțiuni cu eroziune în suprafață slabă							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i> - <i>Holcus lanatus</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 43% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 7%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 3%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Dorycnium herbaceum</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%)							
Div. pl : 36% (<i>Xeranthemum sp.</i> 3%; <i>Carex sp.</i> 3%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Juncus conglomeratus</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 3%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 11% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Arctium lappa</i> 3%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 25% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Izolat pomi fructiferi, SAC; Mușuroaie							
Lucr.exec. : Cosire /0,3S							
Lucr. prop. : Combaterea eroziunii de suprafață a solului. Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
40	246	22,81	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 23 ⁹		Exp : E		Alt : 415 - 520 m		Unit.sol : brun argiloiluvial tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 42% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 2%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 2%)							
Leg : 8% (<i>Dorycnium herbaceum</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 2%)							
Div. pl : 42% (<i>Xeranthemum sp.</i> 3%; <i>Carex sp.</i> 3%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Rumex sp.</i> 3%; <i>Luzula sp.</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 3%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Carlina acaulis</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Ranunculus sp.</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 25% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Mușuroaie							
Lucr.exec. : Cosire /0,3S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Tărlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
40	247	76,28	II – PP	61121	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : N		Alt : 340 - 520 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat suplim :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp. - <i>Brachypodium pinnatum</i>							
Acoperire ierbacee : 75%							
Gram : 47% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 5%; <i>Festuca</i> sp. 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 7%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Arrhenatheaum elatius</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Medicago falcata</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 3%)							
Div. pl : 34% (<i>Xeranthemum</i> sp. 2%; <i>Carex</i> sp. 2%; <i>Rumex</i> sp. 3%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 1%; <i>Urtica dioica</i> 3%; <i>Mentha</i> sp. 3%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Luzula</i> sp. 1%; <i>Lamium</i> sp. 1%; <i>Galium</i> sp. 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Lepidium rudemale</i> 2%; <i>Arctium lappa</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 20% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : Expoziție variabilă NE, E; Izolat pomi fructiferi, SAC; Stână; Porțiuni supratârlite							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
40	248	32,26	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 25 ^g		Exp : NE		Alt : 370 - 520 m		Unit.sol : brun argiloiluvial tipic	
Date stat suplim :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp. - <i>Elymus repens</i>							
Acoperire ierbacee : 80%							
Gram : 50% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Elymus repens</i> 10%; <i>Festuca</i> sp. 10%; <i>Poa</i> sp. 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Arrhenatheaum elatius</i> 4%; <i>Molinia coerulea</i> 2%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%)							
Leg : 4% (<i>Dorycnium herbaceum</i> 1%; <i>Lotus corniculatus</i> 1%; <i>Trifolium pratense</i> 1%; <i>Trifolium repens</i> 1%)							
Div. pl : 38% (<i>Xeranthemum</i> sp. 5%; <i>Carex</i> sp. 4%; <i>Rumex</i> sp. 3%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Luzula</i> sp. 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Galium</i> sp. 2%; <i>Lamium</i> sp. 1%; <i>Salvia pratensis</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Arctium lappa</i> 2%; <i>Ranunculus</i> sp. 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 20% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
41	249	66,86	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 25 ^g		Exp : SE		Alt : 355 - 525 m		Unit.sol : brun argiloiluvial tipic	
Date stat suplیم : Mici zone cu eroziune în suprafață slabă							
Tip pajiște : <i>Festuca sp. - Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 46% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Dorycnium herbaceum</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 2%)							
Div. pl : 35% (<i>Xeranthemum sp.</i> 3%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Eryngium campestre</i> 2%; <i>Carlina acaulis</i> 1%; <i>Juncus conglomeratus</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Arctium lappa</i> 3%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 30% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl :							
Lucr.exec. : Cosire /0,2S							
Lucr. prop. : Combaterea eroziunii de suprafață a solului. Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
42	250	44,74	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 16 ^g		Exp : S		Alt : 350 - 425 m		Unit.sol : brun argiloiluvial tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Xeranthemum sp.</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 30% (<i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 2%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 3%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 3%; <i>Phleum pratense</i> 2%)							
Leg : 6% (<i>Lotus corniculatus</i> 1%; <i>Medicago falcata</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 1%; <i>Trifolium repens</i> 2%)							
Div. pl : 55% (<i>Xeranthemum sp.</i> 20%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 4%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Lamium sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 3%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Carlina acaulis</i> 2%; <i>Eryngium campestre</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Arctium lappa</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 3%; <i>Ranunculus sp.</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 15% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
40	251	12,85	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : S		Alt : 375 - 410 m		Unit.sol : brun argiloiluvial tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 47% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca</i> sp. 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Arrhenattheum elatius</i> 4%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 2%; <i>Poa</i> sp. 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Sesleria coerulans</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 2%)							
Div. pl : 34% (<i>Xeranthemum</i> sp. 3%; <i>Carex</i> sp. 3%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Luzula</i> sp. 3%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Mentha</i> sp. 1%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Lamium</i> sp. 1%; <i>Galium</i> sp. 2%; <i>Carlina acaulis</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Xanthium</i> sp. 3%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Arctium lappa</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 30% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Izolat pomi fructiferi							
Lucr.exec. : Cosire /0,3S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
40	252	2,20	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 10 ^g		Exp : E		Alt : 360 - 370 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agropyron cristatum</i> - <i>Arrhenattheum elatius</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 52% (<i>Agropyron cristatum</i> 15%; <i>Arrhenattheum elatius</i> 10%; <i>Festuca</i> sp. 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Stipa capillata</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 3%)							
Div. pl : 28% (<i>Xeranthemum</i> sp. 2%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 5%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Carex</i> sp. 2%; <i>Galium</i> sp. 2%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Mentha</i> sp. 1%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 1%; <i>Luzula</i> sp. 2%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 10% (<i>Xanthium</i> sp. 3%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Arctium lappa</i> 2%; <i>Artemisia austriaca</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 10% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl :							
Lucr.exec. : Cosire /0,2S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
40	253	1,75	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 10 ⁹		Exp : E		Alt : 340 - 355 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Arrhenattheum elatius</i> - <i>Agropyron cristatum</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 42% (<i>Arrhenattheum elatius</i> 10%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 2%; <i>Holcus lanatus</i> 3%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 4%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%)							
Leg : 12% (<i>Lotus corniculatus</i> 4%; <i>Medicago falcata</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 3%)							
Div. pl : 36% (<i>Cichorium inthybus</i> 5%; <i>Taraxacum officinale</i> 4%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Centaurea sp.</i> 1%; <i>Lamium sp.</i> 1%; <i>Galium sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 10% (<i>Xanthium sp.</i> 3%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Arctium lappa</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 20% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozose din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
42	254	62,32	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ⁹		Exp : NE		Alt : 330 - 485 m		Unit.sol : brun argiloiluvial tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Xeranthemum sp.</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 39% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Arrhenattheum elatius</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 3%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Stipa capillata</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Dorycnium herbaceum</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 3%)							
Div. pl : 43% (<i>Xeranthemum sp.</i> 20%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 1%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 1%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 3%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Xanthium sp.</i> 3%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 5% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : Stână; Porțiuni supratârlite							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozose din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
43	255	7,36	II – PP	61321	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : E		Alt : 330 - 360 m		Unit.sol : cernoziom argiloiluvial tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 49% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Stipa capillata</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Dorycnium herbaceum</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Medicago falcata</i> 2%)							
Div. pl : 32% (<i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 3%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Lamium sp.</i> 1%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Geranium pratense</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Xanthium sp.</i> 3%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 1%)							
Val. past : bună Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 5% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : Arbori izolați de SAC; Stână							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
43	256	1,30	II – F	62631	Fâneată	Luncă înaltă	plană
Încl : 2 ^g		Exp :		Alt : 325 m		Unit.sol : sol aluvial gleizat	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 43% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 4%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Stipa capillata</i> 2%)							
Leg : 12% (<i>Dorycnium herbaceum</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Trifolium repens</i> 3%)							
Div. pl : 37% (<i>Taraxacum officinale</i> 5%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Lamium sp.</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 3%; <i>Potentilla sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Arctium lappa</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 2%)							
Val. past : bună Arbuști. : Gr. acop. : Răsp. :							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl :							
Lucr.exec. : Cosire							
Lucr. prop. : Combaterea altor buruieni din pajiști. Fertilizarea cu gunoi de grajd sau alte îngrășăminte organice.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
43	257	6,27	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 12 ⁹		Exp : V		Alt : 335 - 380 m		Unit.sol : sol aluvial gleizat	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 44% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca</i> sp. 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 3%; <i>Arrhenattheum elatius</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Stipa capillata</i> 3%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%)							
Leg : 11% (<i>Dorycnium herbaceum</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%)							
Div. pl : 37% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Plantago</i> sp. 3%; <i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Carex</i> sp. 3%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Eryngium campestre</i> 2%; <i>Juncus conglomeratus</i> 2%; <i>Luzula</i> sp. 3%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 1%; <i>Symphytum officinale</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Ranunculus</i> sp. 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Arctium lappa</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : bună Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 5% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
43	258 A	9,61	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ⁹		Exp : NE		Alt : 330 - 460 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Festuca</i> sp. - <i>Arrhenattheum elatius</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 37% (<i>Festuca</i> sp. 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 5%; <i>Arrhenattheum elatius</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Holcus lanatus</i> 4%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Stipa capillata</i> 2%)							
Leg : 11% (<i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 3%)							
Div. pl : 41% (<i>Carex</i> sp. 5%; <i>Juncus conglomeratus</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Thymus</i> sp. 3%; <i>Rumex</i> sp. 3%; <i>Plantago</i> sp. 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Galium</i> sp. 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 11% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Xanthium</i> sp. 3%; <i>Arctium lappa</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 30% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Pâlcuri de SC, SAC, JU, GO, Pomi fructiferi							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
43	258 B	31,38	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 12 ^g		Exp : V		Alt : 345 - 460 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 40% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca</i> sp. 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Cleistogenes serotina</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Arrhenathecum elatius</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%)							
Div. pl : 40% (<i>Achillea millefolium</i> 4%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Carex</i> sp. 3%; <i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 3%; <i>Carlina acaulis</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Eryngium campestre</i> 2%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Galium</i> sp. 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 10% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Arctium lappa</i> 3%; <i>Xanthium</i> sp. 1%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 10% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de GO, JU, PR, MA, PRN							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
43	258 C	31,37	II – PP	61121	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : V		Alt : 360 - 470 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 40% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca</i> sp. 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 5%; <i>Arrhenathecum elatius</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Cleistogenes serotina</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%)							
Div. pl : 40% (<i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Carex</i> sp. 3%; <i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Carlina acaulis</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Eryngium campestre</i> 2%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Galium</i> sp. 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 10% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Arctium lappa</i> 3%; <i>Xanthium</i> sp. 1%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 10% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl :							
Lucr.exec. : Cosire /0,4S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
43	258 D	4,68	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : NV		Alt : 330 - 375 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agropyron cristatum</i> - <i>Arrhenattheum elatius</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 38% (<i>Agropyron cristatum</i> 10%; <i>Arrhenattheum elatius</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 2%; <i>Agrostis capillaris</i> 3%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Cleistogenes serotina</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%)							
Leg : 20% (<i>Trifolium pratense</i> 5%; <i>Trifolium repens</i> 5%; <i>Lotus corniculatus</i> 5%; <i>Medicago falcata</i> 5%)							
Div. pl : 33% (<i>Taraxacum officinale</i> 5%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Geranium pratense</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 1%; <i>Rumex sp.</i> 1%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 3%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 3%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 3%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 3%; <i>Arctium lappa</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 2%)							
Val. past : bună				Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>		Gr. acop. : 5%	
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
44	259 A	60,69	II – PP	61122	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ^g		Exp : SV		Alt : 350 - 545 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i> - <i>Lolium perenne</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 47% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 7%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 7%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Cleistogenes serotina</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Arrhenattheum elatius</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%)							
Leg : 8% (<i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 2%)							
Div. pl : 38% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Geranium pratense</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 4%; <i>Symphytum officinale</i> 2%; <i>Carlina acaulis</i> 2%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Juncus conglomeratus</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 1%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 7% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Arctium lappa</i> 1%; <i>Xanthium sp.</i> 2%)							
Val. past : mijlocie				Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>		Gr. acop. : 25%	
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : Arbori izolați de JU, SC, SAC, GO, MA, PR, PRN, NU; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
44	259 B	37,96	II – PP	62632	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ⁹		Exp : SV		Alt : 350 - 545 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 41% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca</i> sp. 6%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%)							
Leg : 8% (<i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%)							
Div. pl : 39% (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Carlina acaulis</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Symphytum officinale</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Mentha</i> sp. 1%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Juncus conglomeratus</i> 2%; <i>Galium</i> sp. 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 12% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Arctium lappa</i> 2%; <i>Xanthium</i> sp. 2%; <i>Ranunculus</i> sp. 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 5% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de PR, MA; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
44	260 A	32,50	II – PP	62632	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ⁹		Exp : NE		Alt : 350 - 430 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat suplîm : Eroziune în suprafață slabă							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Botriochloa ischaemum</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 50% (<i>Botriochloa ischaemum</i> 10%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca</i> sp. 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 5%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Stipa pennata</i> 3%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 3%; <i>Cleistogenes serotina</i> 2%)							
Leg : 8% (<i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%)							
Div. pl : 36% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Carlina acaulis</i> 2%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Juncus conglomeratus</i> 2%; <i>Carex</i> sp. 3%; <i>Thymus</i> sp. 3%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha</i> sp. 1%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Galium</i> sp. 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 1%; <i>Xanthium</i> sp. 2%; <i>Ranunculus</i> sp. 2%)							
Val. past : bună Arbusti. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 5% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea eroziunii de suprafață a solului. Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
44	260 B	2,97	II – PP	61421	Pășune	Versant superior ondulată	
Încl : 14 ^g		Exp : V		Alt : 385 - 430 m		Unit.sol : brun argiloiluvial molic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 44% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca</i> sp. 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 5%; <i>Cleistogenes serotina</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 4%; <i>Arrhenatherum elatius</i> 2%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Medicago falcata</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 2%)							
Div. pl : 37% (<i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Carex</i> sp. 3%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Symphytum officinale</i> 2%; <i>Galium</i> sp. 2%; <i>Carlina acaulis</i> 1%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Ranunculus</i> sp. 2%; <i>Xanthium</i> sp. 2%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 10% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlierea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
36	260 C	12,47	II – PP	62631	Pășune	Versant ondulată	
Încl : 17 ^g		Exp : SE		Alt : 360 - 430 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 39% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca</i> sp. 5%; <i>Poa</i> sp. 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 3%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Stipa pennata</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%)							
Div. pl : 40% (<i>Urtica dioica</i> 3%; <i>Mentha</i> sp. 3%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Symphytum officinale</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Juncus conglomeratus</i> 2%; <i>Carex</i> sp. 2%; <i>Galium</i> sp. 2%; <i>Carlina acaulis</i> 2%; <i>Eryngium campestre</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 11% (<i>Xanthium</i> sp. 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Ranunculus</i> sp. 3%; <i>Arctium lappa</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 5% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de SAC; Porțiuni supratârliere							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlierea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
36	260 D	6,79	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 10 ⁹		Exp : S		Alt : 350 - 390 m		Unit.sol : sol negru clinohidromorf tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 45% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 3%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%)							
Leg : 8% (<i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 2%)							
Div. pl : 37% (<i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Urtica dioica</i> 3%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 3%; <i>Juncus conglomeratus</i> 3%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Carlina acaulis</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Symphytum officinale</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 10% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 3%; <i>Ranunculus sp.</i> 3%; <i>Arctium lappa</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. :		Gr. acop. :		Răsp. :	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist :		Răsp: Volum :	
Date compl : Arbori izolați de SAC, SAP; Porțiuni supratârlete							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlierea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
44	261	7,76	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ⁹		Exp : V		Alt : 340 - 395 m		Unit.sol : brun argiloiluvial molic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 39% (<i>Agrostis capillaris</i> 6%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 3%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Pheum pratense</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%)							
Leg : 11% (<i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 3%)							
Div. pl : 38% (<i>Carex sp.</i> 4%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Juncus conglomeratus</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 3%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 12% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Arctium lappa</i> 2%; <i>Ranunculus sp.</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>		Gr. acop. : 15%		Răsp. : intim și grupat	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist :		Răsp: Volum :	
Date compl :							
Lucr.exec. : Cosire							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozabile din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlierea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
44	262	4,45	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 10 ⁹		Exp : SV		Alt : 370 - 395 m		Unit.sol : brun argiloiluvial molic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 41% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca</i> sp. 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 3%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Arrhenatheatum elatius</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Sesleria coerulans</i> 2%)							
Leg : 12% (<i>Dorycnium herbaceum</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%)							
Div. pl : 39% (<i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 4%; <i>Carex</i> sp. 3%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Galium</i> sp. 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Symphytum officinale</i> 2%; <i>Eryngium campestre</i> 1%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Ranunculus</i> sp. 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Xanthium</i> sp. 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 10% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl :							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
44	263	88,55	II – PP	61122	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ⁹		Exp : SV		Alt : 355 - 495 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 60%			
Gram : 43% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca</i> sp. 7%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Arrhenatheatum elatius</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%)							
Leg : 8% (<i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%)							
Div. pl : 39% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Symphytum officinale</i> 2%; <i>Carex</i> sp. 3%; <i>Luzula</i> sp. 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Eryngium campestre</i> 1%; <i>Galium</i> sp. 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 10% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Xanthium</i> sp. 3%; <i>Pteridium aquilinum</i> 2%)							
Val. past : slabă Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 50% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de MA, PR, PRN, NU, JU, GO, SAC, SC; Fostă livadă în stare degradată %S							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
45	264 A	40,61	II – PP	62632	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ^g		Exp : E		Alt : 340 - 475 m		Unit.sol : sol aluvial gleizat	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 40% (<i>Festuca</i> sp. 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 2%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 3%)							
Div. pl : 40% (<i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Carex</i> sp. 3%; <i>Salvia pratensis</i> 3%; <i>Luzula</i> sp. 3%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Juncus conglomeratus</i> 2%; <i>Galium</i> sp. 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Symphytum officinale</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 10% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Arctium lappa</i> 2%; <i>Xanthium</i> sp. 3%)							
Val. past : mijlocie Arbuști : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 25% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de PR, MA, NU, PRN, JU, SC, SAC; Fostă livadă							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
45	264 B	45,72	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : E		Alt : 340 - 475 m		Unit.sol : sol aluvial gleizat	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 36% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Festuca</i> sp. 5%; <i>Elymus repens</i> 3%; <i>Poa</i> sp. 2%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 3%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%)							
Leg : 14% (<i>Trifolium pratense</i> 4%; <i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%)							
Div. pl : 40% (<i>Carex</i> sp. 3%; <i>Luzula</i> sp. 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Carlina acaulis</i> 1%; <i>Eryngium campestre</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Thymus</i> sp. 3%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Galium</i> sp. 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 10% (<i>Xanthium</i> sp. 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Arctium lappa</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 20% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Expoziție variabilă E, NE; Arbori izolați de PRN, MA, PR, SAC, SC; Porțiuni supratârlite							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
45	265	100,00	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 16 ^g		Exp : NE		Alt : 330 - 445 m		Unit.sol : sol aluvial gleizat	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 37% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 4%; <i>Holcus lanatus</i> 3%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%)							
Leg : 13% (<i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Medicago falcata</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%)							
Div. pl : 40% (<i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Carex sp.</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Luzula sp.</i> 3%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Eryngium campestre</i> 1%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Symphytum officinale</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 10% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Ranunculus sp.</i> 3%; <i>Arctium lappa</i> 3%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 15% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : Expoziție variabilă N, NE, E; Arbori izolați de ST, GO, JU, PR, MA, NU, PRN; Porțiuni supratărlite; Adăpătoare							
Lucr.exec. : Cosire /0,3S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
45	266	1,10	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 12 ^g		Exp : E		Alt : 430 - 465 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 41% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 3%)							
Div. pl : 39% (<i>Cichorium inthybus</i> 4%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Symphytum officinale</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 3%; <i>Juncus conglomeratus</i> 2%; <i>Juncus effusus</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 3%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 3%; <i>Galium sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 10% (<i>Ranunculus sp.</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Equisetum palustre</i> 2%)							
Val. past : bună Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 5% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : Arbori izolați de GO, FA							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
45	267	9,23	II – PP	62631	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : NE		Alt : 330 - 375 m		Unit.sol : sol aluvial gleizat	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 41% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Sesleria coerulans</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%)							
Div. pl : 41% (<i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Carlina acaulis</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 3%; <i>Symphytum officinale</i> 3%; <i>Eryngium campestre</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 3%; <i>Urtica dioica</i> 3%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Galium sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Ranunculus sp.</i> 2%)							
Val. past : bună Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 10% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl. : Arbori izolați de PR, MA, NU, SAC							
Lucr.exec. : Cosire /0,7S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
45	268	2,86	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : SV		Alt : 350 - 400 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 40% (<i>Festuca sp.</i> 8%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 8%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Sesleria coerulans</i> 2%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 2%)							
Leg : 14% (<i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%; <i>Medicago sativa</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%)							
Div. pl : 38% (<i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Eryngium campestre</i> 2%; <i>Carlina acaulis</i> 2%; <i>Geranium pratense</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Symphytum officinale</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 2%; <i>Arctium lappa</i> 1%; <i>Ranunculus sp.</i> 3%)							
Val. past : bună Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 5% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl. :							
Lucr.exec. : Cosire /0,3S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
46	269	29,07	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ⁹		Exp : S		Alt : 355 - 470 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 70%			
Gram : 42% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca</i> sp. 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 3%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Poa</i> sp. 2%; <i>Sesleria coerulans</i> 2%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Holcus lanatus</i> 2%)							
Leg : 8% (<i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%)							
Div. pl : 40% (<i>Telekia speciosa</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 3%; <i>Symphytum officinale</i> 3%; <i>Luzula</i> sp. 3%; <i>Carex</i> sp. 3%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Urtica dioica</i> 3%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 10% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Ranunculus</i> sp. 3%)							
Val. past : slabă Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 40% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : Arbori izolați de MA, PR, NU, SC, PRN, JU; Fostă livadă							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
47	270	22,00	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 16 ⁹		Exp : NV		Alt : 345 - 405 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 90%			
Gram : 47% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca</i> sp. 12%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 3%; <i>Elymus repens</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Sesleria coerulans</i> 2%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%)							
Div. pl : 34% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Geranium pratense</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Symphytum officinale</i> 2%; <i>Luzula</i> sp. 2%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 3%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Galium</i> sp. 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%; <i>Telekia speciosa</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Ranunculus</i> sp. 3%)							
Val. past : bună Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> Gr. acop. : 3%							
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : Arbori izolați de SAC							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
46	271	7,41	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ⁹		Exp : SV		Alt : 370 - 445 m		Unit.sol : brun luvic pseudogleizat	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i> - <i>Elymus repens</i>				Acoperire ierbacee : 65%			
Gram : 51% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Elymus repens</i> 10%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 3%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Briza media</i> 2%)							
Leg : 8% (<i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 2%)							
Div. pl : 32% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Geranium pratense</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 3%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 3%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Carlina acaulis</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Arctium lappa</i> 2%)							
Val. past : slabă Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Corylus avellana</i>							
Gr. acop. : 50% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : Arbori izolați de PR, MA, CA, NU							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
46	272	0,50	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 6 ⁹		Exp : SE		Alt : 465 - 475 m		Unit.sol : brun luvic pseudogleizat	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i> - <i>Arrhenathecium elatius</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 57% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Arrhenathecium elatius</i> 10%; <i>Bromus erectus</i> 3%; <i>Briza media</i> 10%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 4%)							
Leg : 8% (<i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 1%)							
Div. pl : 28% (<i>Galium sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 1%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Phragmites sp.</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 1%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Eryngium planum</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Thymus montanus</i> 2%; <i>Inula sp.</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 7% (<i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : bună Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Corylus avellana</i>							
Gr. acop. : 5% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : La limita cu fondul forestier semîntîș, nuieliș de CA							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
46	273	0,55	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 6 ^g		Exp : S	Alt : 450 - 470 m		Unit.sol : brun luvic pseudogleizat		
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Brachypodium pinnatum</i> - <i>Elymus repens</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 54% (<i>Brachypodium pinnatum</i> 15%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 7%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Cynosurus cristatus</i> 4%; <i>Elymus repens</i> 15%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 5%)							
Leg : 8% (<i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%)							
Div. pl : 34% (<i>Carex sp.</i> 3%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Eryngium campestre</i> 2%; <i>Carlina acaulis</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Geranium pratense</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 4% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 2%)							
Val. past : bună				Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>		Gr. acop. : 5%	
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de PR, PRN; La limita cu fondul forestier semintș, nuieliș de CA							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
46	274	2,11	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 12 ^g		Exp : SV	Alt : 430 - 470 m		Unit.sol : brun luvic pseudogleizat		
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Brachypodium pinnatum</i> - <i>Festuca sp.</i> - <i>Botriochloa ischaemum</i>				Acoperire ierbacee : 65%			
Gram : 47% (<i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 10%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Briza media</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 2%)							
Leg : 14% (<i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Lathyrus pratensis</i> 5%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%)							
Div. pl : 30% (<i>Clinopodium vulgare</i> 3%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Luzula campestris</i> 3%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 3%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Geranium pratense</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie				Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i>		Gr. acop. : 30%	
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de ST, GO, JU, SAC, CI, NU, SC; Pâlc de SC; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
46	275	0,35	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 10 ⁹		Exp : S		Alt : 460 - 480 m		Unit.sol : brun luvic pseudogleizat	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 43% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca</i> sp. 7%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%)							
Leg : 8% (<i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%)							
Div. pl : 39% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Symphytum officinale</i> 2%; <i>Carex</i> sp. 3%; <i>Luzula</i> sp. 3%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha</i> sp. 3%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Eryngium campestre</i> 1%; <i>Galium</i> sp. 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 10% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Xanthium</i> sp. 3%; <i>Pteridium aquilinum</i> 2%)							
Val. past : mijlocie				Arbuști : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>		Gr. acop. : 30%	
Răsp .: intim și grupat							
Veget. forest .: Vârsta .: Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : La limita cu fondul forestier semînțis, nuieliș de CA							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
46	276	1,43	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ⁹		Exp : SV		Alt : 420 - 445 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 43% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca</i> sp. 7%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%)							
Leg : 8% (<i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%)							
Div. pl : 39% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Symphytum officinale</i> 2%; <i>Carex</i> sp. 3%; <i>Luzula</i> sp. 3%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha</i> sp. 3%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Eryngium campestre</i> 2%; <i>Galium</i> sp. 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 10% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Xanthium</i> sp. 3%; <i>Pteridium aquilinum</i> 2%)							
Val. past : mijlocie				Arbuști : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>		Gr. acop. : 10%	
Răsp .: intim și grupat							
Veget. forest .: Vârsta .: Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : La limita cu fondul forestier semînțis, nuieliș de CA							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
46	277	0,95	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 16 ^g		Exp : SV		Alt : 415 - 440 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 45% (<i>Festuca sp.</i> 7%; <i>Agrostis capillaris</i> 7%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%)							
Leg : 8% (<i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%)							
Div. pl : 37% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Geranium pratense</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Symphytum officinale</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 3%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 3%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Eryngium campestre</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 10% (<i>Xanthium sp.</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Pteridium aquilinum</i> 2%)							
Val. past : mijlocie				Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>		Gr. acop. : 10%	
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : La limita cu fondul forestier semintăș, nuieliș de CA							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
47	278 A	5,20	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 10 ^g		Exp : N		Alt : 400 - 430 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Agropyron cristatum</i> - <i>Arrhenatheum elatius</i>				Acoperire ierbacee : 90%			
Gram : 56% (<i>Agropyron cristatum</i> 10%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Medicago falcata</i> 2%)							
Div. pl : 25% (<i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 1%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Arctium lappa</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past : bună				Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>		Gr. acop. : 3%	
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : La limita cu fondul forestier semintăș, nuieliș de CA							
Lucr.exec. : Cosire							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
47	278 B	1,73	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 6 ⁹		Exp : N	Alt : 385 - 400 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic		
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agropyron cristatum</i> - <i>Arrhenatheum elatius</i>				Acoperire ierbacee : 90%			
Gram : 56% (<i>Agropyron cristatum</i> 10%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 10%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Medicago falcata</i> 2%)							
Div. pl : 25% (<i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 1%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Arctium lappa</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past : bună		Arbuști. :		Gr. acop. :		Răsp. :	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist :		Răsp. Volum :	
Date compl : La limita cu fondul forestier semîntîș, nuieliș de CA							
Lucr.exec. : Cosire							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
46	279	11,97	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ⁹		Exp : SE	Alt : 380 - 425 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic		
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 46% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Dorycnium herbaceum</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 2%)							
Div. pl : 35% (<i>Xeranthemum sp.</i> 3%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Eryngium campestre</i> 2%; <i>Carlina acaulis</i> 1%; <i>Juncus conglomeratus</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Arctium lappa</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past : bună		Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>		Gr. acop. : 5%		Răsp. : întîm și grupat	
Veget. forest. :		Vârsta. :		Consist :		Răsp. Volum :	
Date compl : La limita cu fondul forestier semîntîș, nuieliș de CA							
Lucr.exec. : Cosire							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
47	280 A	42,28	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ⁹		Exp : NV		Alt : 370 - 475 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 48% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca</i> sp. 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%)							
Leg : 9% (<i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Lathyrus pratensis</i> 2%; <i>Galega officinalis</i> 2%)							
Div. pl : 33% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Geranium pratense</i> 2%; <i>Centaurea</i> sp. 2%; <i>Carlina acaulis</i> 1%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Carex</i> sp. 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Luzula</i> sp. 3%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 10% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 3%; <i>Arctium lappa</i> 3%)							
Val. past : bună				Arbuști : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>		Gr. acop. : 10%	
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : Arbori izolați de GO, CA							
Lucr.exec. : Cosire /0,8S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozabile din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
47	280 B	3,14	II – PP	61421	Pășune	Versant inferior	ondulată
Încl : 6 ⁹		Exp : SV		Alt : 370 - 380 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 90%			
Gram : 46% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca</i> sp. 10%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Dorycnium herbaceum</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 2%)							
Div. pl : 35% (<i>Xeranthemum</i> sp. 3%; <i>Carex</i> sp. 2%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Luzula</i> sp. 2%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Eryngium campestre</i> 2%; <i>Carlina acaulis</i> 1%; <i>Juncus conglomeratus</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Arctium lappa</i> 3%)							
Val. past : bună				Arbuști : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>		Gr. acop. : 5%	
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : În lungul pârâului SAC, SAP, AN							
Lucr.exec. : Cosire /0,9S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozabile din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
47	281	1,32	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ^g		Exp : V		Alt : 455 - 495 m		Unit.sol : brun luvic pseudogleizat	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 70%			
Gram : 44% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Cleistogenes serotina</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 4%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 2%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Medicago falcata</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 2%)							
Div. pl : 37% (<i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Carex sp.</i> 3%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Symphytum officinale</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Carlina acaulis</i> 1%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Ranunculus sp.</i> 2%; <i>Xanthium sp.</i> 2%)							
Val. past : slabă Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 40% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : Arbori izolați de GO, JU, CA, PR; Semînțis, nuieliș de CA							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
45	282	2,98	II – PP	62631	Pășune	Versant inferior	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : NE		Alt : 340 - 380 m		Unit.sol : sol aluvial gleizat	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i> - <i>Brachypodium pinnatum</i>				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 47% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 7%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Medicago falcata</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 3%)							
Div. pl : 35% (<i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 3%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 1%; <i>Urtica dioica</i> 3%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 1%; <i>Lamium sp.</i> 1%; <i>Galium sp.</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Lepidium ruderalis</i> 2%; <i>Arctium lappa</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 15% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : Arbori izolați de PRN, PA, MA, NU, SAC, AN							
Lucr.exec. : Cosire /0,6S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
45	283 A	3,30	II – PP	61122	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ^g		Exp : NV		Alt : 345 - 380 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 48% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Arrhenatherum elatius</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%)							
Leg : 9% (<i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Lathyrus pratensis</i> 2%; <i>Galega officinalis</i> 2%)							
Div. pl : 33% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Geranium pratense</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Carlina acaulis</i> 1%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Juncus conglomeratus</i> 1%; <i>Carex sp.</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 1%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 3%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 10% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 3%; <i>Hypericum perforatum</i> 3%)							
Val. past : mijlocie Arbuști : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 10% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp. : Volum :							
Date compl : Arbori izolați de PR, MA, NU, PRN; La limita cu fondul forestier seminaș, nuieliș de CA							
Lucr.exec. : Cosire							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozabile din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
45	283 B	9,52	II – PP	61122	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 22 ^g		Exp : SV		Alt : 350 - 420 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 43% (<i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 7%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Arrhenatherum elatius</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%)							
Leg : 8% (<i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%)							
Div. pl : 39% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Symphytum officinale</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 3%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 3%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Eryngium campestre</i> 1%; <i>Galium sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 10% (<i>Xanthium sp.</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Pteridium aquilinum</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i>							
Gr. acop. : 30% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp. : Volum :							
Date compl : Arbori izolați de ST, GO, JU, PR, MA, PRN, SAC, CA, SC; Mușuroaie							
Lucr.exec. : Cosire /0,2S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozabile din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Tărlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
48	284 A	3,67	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 25 ⁹		Exp : SE		Alt : 400 - 460 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Botriochloa ischaemum</i> - <i>Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 70%			
Gram : 48% (<i>Botriochloa ischaemum</i> 10%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 3%; <i>Stipa pennata</i> 3%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 2%)							
Leg : 8% (<i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%)							
Div. pl : 38% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Carlina acaulis</i> 2%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Juncus conglomeratus</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 3%; <i>Thymus sp.</i> 2%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 6% (<i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 1%; <i>Xanthium sp.</i> 2%; <i>Ranunculus sp.</i> 2%)							
Val. past : slabă Arbuști : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cornus sanguinea</i> Gr. acop. : 40% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : Arbori izolați de MA, PR, PRN, SAC, SC, NU; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
48	284 B	19,28	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ⁹		Exp : SV		Alt : 380 - 470 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 42% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 5%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 3%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 2%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Poa sp.</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 3%)							
Div. pl : 37% (<i>Telekia speciosa</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Carex sp.</i> 3%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Carlina acaulis</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Xeranthemum sp.</i> 1%; <i>Salvia pratensis</i> 3%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 11% (<i>Xanthium sp.</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%; <i>Arctium lappa</i> 3%)							
Val. past : mijlocie Arbuști : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 10% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist. : Răsp. : Volum. :							
Date compl : Arbori izolați de MA, CD, PR; Fostă livadă în stare degradată; Adăpătoare							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
45	285	19,44	II – PP	61121	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 18 ^g		Exp : V		Alt : 330 - 400 m		Unit.sol : erodisol tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i> - <i>Lolium perenne</i>					Acoperire ierbacee : 80%		
Gram : 45% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 7%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Cleistogenes serotina</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%)							
Leg : 8% (<i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 2%)							
Div. pl : 40% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 4%; <i>Carlina acaulis</i> 2%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Juncus conglomeratus</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Symphytum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 1%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 7% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Arctium lappa</i> 1%; <i>Xanthium sp.</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 15% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Expoziție variabilă V, SV; La limita cu fondul forestier semințiș, nuieliș de CA							
Lucr.exec. : Cosire /0,3S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
50	286	40,23	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ^g		Exp : SV		Alt : 340 - 440 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i> - <i>Lolium perenne</i>					Acoperire ierbacee : 80%		
Gram : 45% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 7%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Cleistogenes serotina</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%)							
Leg : 8% (<i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 2%)							
Div. pl : 40% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 4%; <i>Carlina acaulis</i> 2%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Juncus conglomeratus</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Symphytum officinale</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Galium sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 1%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Plantago sp.</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 7% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Arctium lappa</i> 1%; <i>Xanthium sp.</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> Gr. acop. : 15% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de MA, PR, PRN, NU, SC; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
50	287 A	38,50	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 25 ^g		Exp : E		Alt : 360 - 480 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 46% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca</i> sp. 10%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Dorycnium herbaceum</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 2%)							
Div. pl : 35% (<i>Xeranthemum</i> sp. 3%; <i>Carex</i> sp. 2%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Luzula</i> sp. 2%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Eryngium campestre</i> 2%; <i>Carlina acaulis</i> 1%; <i>Juncus conglomeratus</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Arctium lappa</i> 3%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Corylus avellana</i>							
Gr. acop. : 15% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Expoziție variabilă SE, E; La limita cu fondul forestier semințis, nuieliș de CA; În lungul pâraului SAC, SAP, SC, AN; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozabile din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
49	287 B	13,96	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : E		Alt : 405 - 455 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 46% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca</i> sp. 10%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Dorycnium herbaceum</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 2%)							
Div. pl : 35% (<i>Xeranthemum</i> sp. 3%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Carex</i> sp. 2%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Luzula</i> sp. 2%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Eryngium campestre</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Carlina acaulis</i> 1%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Juncus conglomeratus</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Arctium lappa</i> 3%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 20% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : La limita cu fondul forestier semințis, nuieliș de CA; Livadă degradată; Arbori izolați de PR, MA, PRN, NU, SC, SAC, SAP, GO							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozabile din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
49	288 A	34,56	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 23 ⁹		Exp : V		Alt : 390 - 505 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 44% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca</i> sp. 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 3%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 5%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Stipa capillata</i> 3%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%)							
Leg : 11% (<i>Dorycnium herbaceum</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 4%; <i>Lotus corniculatus</i> 2%)							
Div. pl : 37% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Plantago</i> sp. 3%; <i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Carex</i> sp. 3%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 2%; <i>Eryngium campestre</i> 2%; <i>Juncus conglomeratus</i> 2%; <i>Luzula</i> sp. 3%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Mentha</i> sp. 1%; <i>Symphytum officinale</i> 1%; <i>Taraxacum officinale</i> 1%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Ranunculus</i> sp. 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 25% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de PR, MA, NU; La limita cu fondul forestier semințis, nuieliș de CA; În lungul pârâului SAC, SAP, SC, GO, AN; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlierea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
50	288 B	6,11	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 23 ⁹		Exp : V		Alt : 440 - 525 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 65%			
Gram : 44% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca</i> sp. 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 5%; <i>Cleistogenes serotina</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 4%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 2%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Medicago falcata</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 2%)							
Div. pl : 37% (<i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Carex</i> sp. 3%; <i>Thymus</i> sp. 2%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Symphytum officinale</i> 2%; <i>Galium</i> sp. 2%; <i>Carlina acaulis</i> 1%; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Ranunculus</i> sp. 2%; <i>Xanthium</i> sp. 2%)							
Val. past : slabă Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cornus sanguinea</i> Gr. acop. : 50% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Pâlcuri de SC, CA, GO, JU, PLT, NU, MA, PR, PRN							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlierea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
50	288 C	21,04	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ⁹		Exp : N		Alt : 370 - 495 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 90%			
Gram : 46% (<i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca</i> sp. 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 10%; <i>Phleum pratense</i> 5%; <i>Poa</i> sp. 5%; <i>Lolium perenne</i> 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Medicago falcata</i> 2%)							
Div. pl : 35% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 4%; <i>Centaurea</i> sp. 2%; <i>Salvia pratensis</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Carex</i> sp. 4%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Mentha</i> sp. 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Plantago</i> sp. 3%; <i>Luzula</i> sp. 1%; <i>Clinopodium vulgare</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Arctium lappa</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 10% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Expoziție variabilă NV, NE; Arbori izolați de SC, STP, NU, JU							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
50	288 D	25,51	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 20 ⁹		Exp : N		Alt : 370 - 495 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca</i> sp.				Acoperire ierbacee : 80%			
Gram : 47% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca</i> sp. 5%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Holcus lanatus</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Arrhenatherum elatius</i> 4%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 2%; <i>Poa</i> sp. 2%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Phleum pratense</i> 2%; <i>Sesleria coerulans</i> 2%)							
Leg : 10% (<i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 3%; <i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 2%)							
Div. pl : 34% (<i>Xeranthemum</i> sp. 3%; <i>Carex</i> sp. 3%; <i>Rumex</i> sp. 2%; <i>Plantago</i> sp. 2%; <i>Luzula</i> sp. 3%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Mentha</i> sp. 1%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Lamium</i> sp. 1%; <i>Galium</i> sp. 2%; <i>Carlina acaulis</i> 2%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Xanthium</i> sp. 3%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 1%; <i>Carduus acanthoides</i> 3%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> Gr. acop. : 25% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de SC, DD, STP, ST, NU, PRN, JU; Pâlcuri de SC, PRN; La limita cu fondul forestier semințis, nuieliș de CA, GO, ST							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
50	289 A	13,86	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 25 ^g		Exp : SV		Alt : 390 - 495 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplîm : Eroziune în suprafață slabă							
Tip pajiște : <i>Botriochloa ischaemum</i>				Acoperire ierbacee : 70%			
Gram : 58% (<i>Botriochloa ischaemum</i> 20%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Elymus repens</i> 3%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 3%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 6%)							
Leg : 9% (<i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 2%)							
Div. pl : 28% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 3%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 1%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Carlina acaulis</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 1%; <i>Daucus carota</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 5% (<i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 5% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de MA, PR, PRN, GO; Mușuroaie							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea eroziunii de suprafață a solului. Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Distrugerea mușuroaielor, nivelarea și curățirea pajiștilor. Târlirea pajiștilor cu animale. Supraînsămânțarea pajiștilor.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
50	289 B	14,44	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : SV		Alt : 375 - 440 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 47% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Briza media</i> 5%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Lolium perenne</i> 5%)							
Leg : 14% (<i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Lotus corniculatus</i> 3%; <i>Lathyrus pratensis</i> 5%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%)							
Div. pl : 30% (<i>Clinopodium vulgare</i> 3%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Luzula campestris</i> 3%; <i>Scabiosa ochroleuca</i> 2%; <i>Crepis biennis</i> 1%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 3%; <i>Achillea millefolium</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Geranium pratense</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Euphorbia cyparissias</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : bună Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 5% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de GO, MA, PR, PRN; În lungul pârâului SAC, SAP, SC							
Lucr.exec. : Cosire /0,8S							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
50	289 C	5,16	II – PP	61422	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 25 ^g		Exp : S		Alt : 365 - 450 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Botriochloa ischaemum</i> - <i>Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 58% (<i>Botriochloa ischaemum</i> 10%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Lolium perenne</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 2%; <i>Elymus repens</i> 3%; <i>Agropyron cristatum</i> 2%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 3%; <i>Cynosurus cristatus</i> 2%; <i>Calamagrostis epigeios</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 6%)							
Leg : 9% (<i>Lotus corniculatus</i> 2%; <i>Medicago falcata</i> 3%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 2%)							
Div. pl : 28% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Geranium pratense</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 3%; <i>Plantago sp.</i> 2%; <i>Thymus sp.</i> 1%; <i>Rumex sp.</i> 2%; <i>Carlina acaulis</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 1%; <i>Daucus carota</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 5% (<i>Carduus acanthoides</i> 1%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 10% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Arbori izolați de NU							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozabile din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
51	290	3,03	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 12 ^g		Exp : E		Alt : 525 - 550 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat supliment :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatheum elatius</i> - <i>Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 48% (<i>Arrhenatheum elatius</i> 10%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Chrysopogon gryllus</i> 5%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Phleum phleoides</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 4%; <i>Festuca sp.</i> 2%; <i>Elymus repens</i> 2%)							
Leg : 9% (<i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%; <i>Vicia villosa</i> 2%)							
Div. pl : 35% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Plantago lanceolata</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 3%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Carex sp.</i> 3%; <i>Carlina acaulis</i> 1%; <i>Eryngium campestre</i> 2%; <i>Telekia speciosa</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Arctium lappa</i> 2%)							
Val. past : bună Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> Gr. acop. : 5%							
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : La liziera pădurii semințis, nuieliș de CA							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevalorozabile din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
51	291	3,33	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 12 ^g		Exp : E		Alt : 510 - 545 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatheum elatius</i> - <i>Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 48% (<i>Arrhenatheum elatius</i> 10%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Chrysopogon gryllus</i> 5%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Phleum phleoides</i> 5%; <i>Dactylis glomerata</i> 4%; <i>Festuca sp.</i> 2%; <i>Elymus repens</i> 2%)							
Leg : 9% (<i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%; <i>Vicia villosa</i> 2%)							
Div. pl : 35% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Salvia pratensis</i> 3%; <i>Plantago lanceolata</i> 3%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%; <i>Carex sp.</i> 3%; <i>Carlina acaulis</i> 1%; <i>Eryngium campestre</i> 2%; <i>Telekia speciosa</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 8% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Arctium lappa</i> 2%)							
Val. past : bună Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 10% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Pâlc de CA; La liziera pădurii semînțiș, nuieliș de CA							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
51	292	2,21	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 15 ^g		Exp : SE		Alt : 460 - 515 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplîm :							
Tip pajiște : <i>Arrhenatheum elatius</i> - <i>Agrostis capillaris</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 45% (<i>Arrhenatheum elatius</i> 10%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 5%; <i>Chrysopogon gryllus</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Phleum phleoides</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Vicia villosa</i> 2%)							
Div. pl : 36% (<i>Carum carvi</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Telekia speciosa</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Plantago lanceolata</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Eryngium campestre</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 3%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Arctium lappa</i> 2%; <i>Pteridium aquilinum</i> 2%)							
Val. past : bună Arbuști. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i>							
Gr. acop. : 5% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : Pâlc de CA; Izolat SC, PR; La liziera pădurii semînțiș, nuieliș de CA							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
51	293	0,55	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 10 ⁹		Exp : E		Alt : 480 - 495 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Brachypodium pinnatum - Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 45% (<i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 5%; <i>Chrysopogon gryllus</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 10%; <i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Phleum phleoides</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 3%; <i>Vicia villosa</i> 2%)							
Div. pl : 36% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Carum carvi</i> 2%; <i>Plantago lanceolata</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Telekia speciosa</i> 2%; <i>Eryngium campestre</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 3%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Pteridium aquilinum</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Corylus avellana</i>							
Gr. acop. : 30% Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : La liziera pădurii semînțiș, nuieliș de CA, PLT							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlierea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
51	294	0,98	II – PP	61421	Pășune	Versant	ondulată
Încl : 10 ⁹		Exp : E		Alt : 460 - 480 m		Unit.sol : brun eumezobazic tipic	
Date stat suplیم :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris - Arrhenatheum elatius</i>				Acoperire ierbacee : 75%			
Gram : 45% (<i>Arrhenatheum elatius</i> 5%; <i>Phleum phleoides</i> 5%; <i>Botriochloa ischaemum</i> 5%; <i>Festuca sp.</i> 5%; <i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Deschampsia caespitosa</i> 5%; <i>Brachypodium pinnatum</i> 5%; <i>Elymus repens</i> 5%)							
Leg : 10% (<i>Trifolium pratense</i> 3%; <i>Trifolium repens</i> 3%; <i>Onobrychis viciifolia</i> 2%; <i>Vicia villosa</i> 2%)							
Div. pl : 36% (<i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Centaurea sp.</i> 2%; <i>Salvia pratensis</i> 2%; <i>Prunella vulgaris</i> 2%; <i>Plantago lanceolata</i> 2%; <i>Daucus carota</i> 3%; <i>Taraxacum officinale</i> 3%; <i>Cichorium inthybus</i> 3%; <i>Dianthus carthusianorum</i> 2%; <i>Carum carvi</i> 2%; <i>Telekia speciosa</i> 3%; <i>Eryngium campestre</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 1%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 3%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Dipsacus laciniatus</i> 3%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Hypericum perforatum</i> 2%; <i>Pteridium aquilinum</i> 2%)							
Val. past : mijlocie Arbusti. : <i>Corylus avellana</i> , <i>Crataegus sp.</i> , <i>Rosa canina</i> Gr. acop. : 25%							
Răsp. : intim și grupat							
Veget. forest. : Vârsta. : Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : La liziera pădurii semînțiș de PLT; Izolat PLT, CA							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Îndepărtarea materialului lemnos, al cioatelor și pietrelor. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlierea pajiștilor cu animale.							

Tr. Pajiște	u.a.	Sup. (ha)	Gr. funcț	T.S.	Categ. folos.	Unit. rel.	Conf. teren
37	295	2,68	II – PP	61421	Pășune	Versant inferior	ondulată
Încl : 7 ⁹		Exp : N	Alt : 340 - 355 m		Unit.sol : brun argiloiluvial tipic		
Date stat suplim :							
Tip pajiște : <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca sp.</i>				Acoperire ierbacee : 85%			
Gram : 49% (<i>Agrostis capillaris</i> 10%; <i>Festuca sp.</i> 10%; <i>Elymus repens</i> 5%; <i>Poa sp.</i> 5%; <i>Arrhenatherum elatius</i> 2%; <i>Agropyron cristatum</i> 3%; <i>Cynosurus cristatus</i> 3%; <i>Dactylis glomerata</i> 3%)							
Leg : 10% (<i>Medicago sativa</i> 5%; <i>Trifolium pratense</i> 2%; <i>Trifolium repens</i> 2%; <i>Dorycnium herbaceum</i> 1%)							
Div. pl : 32% (<i>Daucus carota</i> 5%; <i>Salvia pratensis</i> 5%; <i>Crepis biennis</i> 2%; <i>Cichorium inthybus</i> 2%; <i>Luzula sp.</i> 2%; <i>Carex sp.</i> 2%; <i>Achillea millefolium</i> 2%; <i>Geranium pratense</i> 2%; <i>Taraxacum officinale</i> 2%; <i>Urtica dioica</i> 2%; <i>Mentha sp.</i> 2%; <i>Agrimonia eupatoria</i> 2%; <i>Plantago lanceolata</i> 2%)							
Pl. dăunătoare + toxice : 9% (<i>Xanthium sp.</i> 3%; <i>Dipsacus laciniatus</i> 2%; <i>Carduus acanthoides</i> 2%; <i>Onopordon acanthium</i> 2%)							
Val. past : mijlocie		Arbuști : <i>Crataegus sp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>			Gr. acop. : 10%		
Răsp .: intim și grupat							
Veget. forest .: Vârsta .: Consist : Răsp: Volum :							
Date compl : La liziera pădurii semintîș, nuieliș de SC, PRN; Izolat SC, NU							
Lucr.exec. :							
Lucr. prop. : Combaterea vegetației lemnoase nevaloroase din pajiști. Combaterea altor buruieni din pajiști. Târlirea pajiștilor cu animale.							

8. DIVERSE

8.1 Durata de valabilitate

Prezentul amenajament intră în vigoare începând cu data avizării amenajamentului pastoral în Consiliul local al Comunei Teaca, având un termen de valabilitate de 10 ani.

8.2 Colectivul de elaborare

Faza de teren:

descrieri parcelare – ing. Szilard Szasz
– ing. Andrei Fejer
– ing. Szilveszter Baczoni

Ridicări în plan : ing. Szilard Szasz

Recepția lucrărilor de teren : ing. Ioan Jugănaru – șef proiect

B. Faza de birou

redactare – ing. Elena Catișov

șef proiect – ing. Ioan Jugănaru

îndrumare și aviz C.T.A.P. – ing. Ilie Andrei

tehoredactare – operator P.C. – ing. Elena Catișov

8.3 Indicarea hărților anexate amenajamentului

Amenajamentul s-a editat în patru exemplare și are anexat următoarele hărți la scara 1 : 20000:

- harta generală;
- plan de situație.

8.4 Evidența lucrărilor executate anual

În perioada de aplicare a prezentului amenajament pastoral, proprietarii au obligația de a întocmi un caiet de lucrări, care să cuprindă toate datele necesare de lucrări executate, respectiv data, suprafața, etc. Ulterior cu datele trecute pe acest caiet, se va completa tabelul nr. 8.1.

8.5 Bibliografia

1. Ministerul Silviculturii – *Normativ pentru elaborarea studiilor de amenajarea pășunilor*, București 1983.
2. Ministerul Silviculturii – *Norme tehnice pentru amenajarea pășunilor*, București 1986.
3. *H.G. 1064/2013 – privind Normele metodologice pentru aplicarea prevederilor O.G. nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente.*
4. *Ghid de întocmire a amenajamentelor pastorale*, Editura Capolavora Brașov, 2014.
5. M.A.P.P.M. – *Atlas climatologic al R.S.R.*, Editura Academiei, București 1979.
6. Chiriță C. – *Stațiuni forestiere*, Editura Academiei, București 1977.
7. Beldie A., Chiriță C. – *Flora indicatoare din pădurile noastre*, Editura Agro – Silvică 1967.
8. Cernelea E., Bistriceanu C. – *Cultura și Exploatarea pajiștilor montane*, Editura Agro – Silvică, București 1967.
9. Giurgiu V., Decei I., Armășescu S. – *Biometria arborilor și arboretelor din România*, Editura Ceres, București 1972.
10. Puiu Ș. – *Pedologie*, Editura Ceres, București 1980.
11. Gârbacea V. – *Dealurile Bistriței*, Cluj-Napoca 1957.
12. Gârbacea V. – *Terasele Bistriței ardelenne și ale sieului*, Buletinul Univ. "V. Babeș și Bolyai", Cluj-Napoca 1957.
13. Morariu T., Gârbacea V. – *Studii asupra proceselor de versant din Depresiunea Transilvaniei*, Studia UBB, seria Geologia-Geographia, fasciculul 1, Cluj-Napoca 1968.
14. Doniță N., Popescu A., Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriș I.A. - *"Habitatele din România"*, Ed. Tehnică Silvică București, 2005;
15. Gafta D., Mountford J.O. - *"Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România"*, Ed. Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile, 2008.
16. Date bioclimatice WorldClim – Global Climate Data.

Termeni tehnici

MV – masă verde

SU – substanță uscată

UVM – unitate vită mare

Pt – producția totală de iarbă

Nz – necesarul zilnic de iarbă pe cap de animal, în kg/zi

DZP – numărul zilelor sezonului de pășunat

Cf – coeficient de folosire a pajiștii, în %

Rn – resturi neconsumate

VP - indicator valoare pastorală (0-100)

PC - participare în covorul ierbos (%) indiferent de metoda de determinare (AD, P, Cs, G)

IC - indice de calitate furajeră

SP – *sezon de pășunat* sau durata pășunatului într-o perioadă de vegetație

Dpp (zile) – *durata pășunatului parcelelor*, respectiv timpul cât rămân animalele pe o tarla în cursul unei perioade de pășunat

Drp (zile) – *durata perioadei de refacere a ierbii în parcelă*, reprezintă timpul scurs între scoaterea animalelor de pe tarla și reintroducerea lor pe aceeași suprafață la ciclul următor de pășunat

Rip (kg/ha, t/ha) – *rezerva de iarbă din parcelă*, este cantitatea de iarbă oferită animalelor pe o suprafață oarecare de pășune în cursul unui ciclu de pășunat sau numărul rațiilor zilnice de iarbă de care dispunem pe o parcelă la un moment dat. Rip este produsul dintre numărul de UVM care se introduc pe parcelă și Dpp, care se exprimă în rații (UVM/ha)

Ip (UVM/ha) = *încărcarea parcelei* care este numărul animalelor cu care se încarcă o parcelă la o anumită durată în zile a pășunatului, în cadrul unui ciclu de pășunat. Se exprimă în UVM /ha și depinde de Dpp.

ANEXE

