

		424.
33	Tarla 35	DE 428, UAT Mitoc, DE 438
34	Tarla 36	DE 438, DE 446, DE 452, UAT Mitoc
35	Tarla 37	DE 447, DE 468, DE 446, HC 419
36	Tarla 38	DE 452, UAT Mitoc, DE 457, DE 463
37	Tarla 39	DE 452, DE 463, HC 419
38	Tarla 41	DJ 292A
39	Tarla 42	DE 496, Pârâul Calului
40	Tarla 44	DJ 293, DE 491, Pârâul Calului
41	Tarla 45	DJ 293, DE 582, DE 581
42	Tarla 46	DE 557, DE 581
43	Tarla 47	DJ 292A, UAT Rădăuți, HC 564
44	Tarla 48	UAT Rădăuți, DE 582, DE 581
45	Tarla 49	DE 582, UAT Rădăuți, DJ 292A, HC 610
46	Tarla 50	HC 610, UAT Rădăuți, DN 24C
47	Tarla 51	DJ 292A, DN 24C, DE 633, Ocol Silvic
48	Tarla 52	DJ292A, DN 24C, DE 65, DE652
49	Tarla 53	DJ 292A, DE 582, DE 672, HC655
50	Tarla 55	DE 689, UAT Mitoc, DE 678, DE 681
51	Tarla 56	DE682, HC655, DE 747, DE672
52	Tarla 57	HC 655, DE 732, DE 730, DE 648
53	Tarla 59	DE 682, DE734, DE 742, HC 655

54	Tarla 60	DE 682, DE742, DE 755, DE748
55	Tarla 61	DE 755, DE 689, UAT Mitoc, DE 832
56	Tarla 62	DE 810, UAT Mitoc, HC 822, DE747
57	Tarla 63	HC822, UAT Mitoc, DE 827, DN 24C.
58	Tarla 64	HAP 838, DE 810, DE 747, DE 821
59	Tarla 65	DN 24 C, UAT Mitoc, DE 827, Râul Prut
60	Tarla 66	Râul Prut, DN 24C, DC 6, DE 827
61	Tarla 69	DN 24C, DC 5, DE 903, DE 879.
62	Tarla 70	DC 5, DE 903, DE 904.
63	Tarla 71	DC 5, UAT Rădăuți, Râul Prut
64	Tarla 72	Râul Prut, DE 936.
65	Tarla 73	DE 904, Râul Prut, DE953
66	Tarla 75	Râul Prut, DE 966
67	Tarla 76	UAT Mitoc, CCF 973, Râul Prut

CAP. III Studiu OSPA

3. Altitudine, expoziție, pantă

Pajiștile studiate sunt situate fie pe malurile Bașeului și Jijiei, fie pe versanții pârâului Bodeasa, Răchita, Ghițălăria, fie pe platouri orizontale sau cvasi-orizontale. Expoziția este în general variată, nefiind întâlnită predominarea vreunei expoziții.

Altitudinea se încadrează în intervalul 100-250 metri, iar panta nu depășește 15% decât în cazuri particulare și pe areale restrânse.

Suprafața totală luată în studiu este de 961,98 ha reprezentând terenul agricol ocupat cu pajiști permanente.

În vederea elaborării prezentului studiu s-au prelevat 143 probe agrochimice.

Tabel 3.1. Situația suprafețelor de pășune și fânează

Trup pășune	Parcela Cadastrală	Suprafața (ha)	Expoziție	Pantă (%)	Altitudinea (m)	Den. Sol	Unitatea de relief	Configurația
1	1	1,56	NE	5-10	130-165	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	7	0,71	NE	2-5	165-190	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	15	0,71	NE	2-5	165-190	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	18	1,37	E	10-15	160-185	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	29	10,04	-	0-2	136	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
Total 1		14,39						
2	31	1,06	N	10-15	133-140	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	37	5,39	-	0-2	136	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	39	2,53	-	10-15	133-145	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	45	1,40	-	0-2	136	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	46	0,07	SV	10-15	136	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	47	1,05	SV	10-15	140-170	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	48	2,72	SV	2-5	170-195	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	50	1,21	SV	2-5	142-178	Cernoziom calcaric	Versant neuniform	Moderat neuniforma

							lung	
Total 2		15,43						
3	58	0,25	E	2-5	194	Cernoziom calcaric-vertic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	60	1,20	SE	10-15	180-195	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	62	1,17	SE	10-15	130-152	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	64	0,35	SE	10-15	130-153	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	65	3,35	SE	2-5	130-145	Cernoziom calcaric-vertic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	67	22,98	SE	0-2	132	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	73	4,89	N	10-15	150-190	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	80	3,92	NV	5-10	150-160	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	85	2,24	-	10-15	135-140	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	90	9,41	-	0-2	110-125	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	91	0,37	NV	5-10	132	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	97	5,54	-	10-15	125-138	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
99	2,91	-	10-15	130-140	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma	
Total 3		58,58						
4	100	0,51	SV	10-15	223	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Total 4		0,51						
5	104	0,59	NV	2-5	130-150	Cernoziom calcaric-vertic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	106	0,77	NV	10-15	129-135	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	109	0,81	NV	2-5	130-135	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	113	5,27	NV	2-5	125-130	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	122	1,10	V	10-15	195-210	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	123	4,56	SV	10-15	180-205	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	125	20,60	V/NV	0-2	145-190	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
Total 5		33,70						
6	128	2,95	S	0-2	148-170	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma

	130	2,17	SE	0-2	147-175	Aluvisol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
Total 6		5,12						
7	132	3,39	S	10-15	120-155	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	133	3,56	SV	10-15	115-150	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	134	1,15	SV	10-15	142-155	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	135	3,29	S	10-15	130-150	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	146	44,74	SV/V/NV	0-2	117-164	Aluvisol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	149	0,49	-	0-2	118	Aluvisol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
Total 7		56,62						
9	156	4,25	-	5-10	111	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	157	1,49	NV	10-15	115-120	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	159	2,66	-	0-2	111	Aluvisol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	160	0,12	-	0-2	111	Aluvisol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	161	1,34	-	0-2	111	Aluvisol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	163	0,22	-	0-2	111	Aluvisol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	167	1,26	-	10-15	115-123	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	168	1,00	-	10-15	114-120	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	171	0,57	NV	10-15	146	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	172	4,29	NV	10-15	120-147	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	173	0,52	-	0-2	111	Aluvisol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
174	0,47	-	0-2	111	Aluvisol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma	
Total 9		18,19						
10	180	2,55	NV	10-15	135-159	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Total 10		2,55						
11	183	1,52	NV	10-15	135-159	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	184	4,14	-	0-2	111	Aluvisol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
Total 11		5,66						
12	187	11,47	NV	10-15	140-180	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	193	0,76	NV	2-5	160-175	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Total 12		12,23						
13	195	3,90	NE	2-5	160-175	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma

	197	3,20	NE	10-15	178-210	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	198	2,03	NE	10-15	180-205	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Total 13		9,13						
14	202	0,74	-	2-5	135-145	Cernoziom calcaric-vertic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	203/1	0,30	SE	2-5	170-186	Cernoziom calcaric-vertic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Total 14		1,04						
15	204	1,15	-	10-15	120-139	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	208	0,10	-	2-5	149	Cernoziom calcaric-vertic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Total 15		1,25						
16	213	0,47	NV	5-10	185	Vertosol stagnic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	217	2,47	NV	5-10	187-194	Vertosol stagnic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	220	1,39	NV	2-5	184-195	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Total 16		4,33						
17	225	1,49	NV	2-5	167-198	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Total 17		1,49						
19	241	5,56	-	10-15	128-168	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	244	11,18	-	2-5	128-168	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Total 19		16,74						
20	249	0,12	SV	2-5	188	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	253	1,07	NE	0-2	188	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	254	6,74	-	0-2	188	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	255	1,20	-	0-2	188	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	256	1,89	-	0-2	188	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	260	10,05	-	0-2	188	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	262	0,49	S	2-5	145	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	263	0,74	S	2-5	145	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Total 20		22,30						
21	264	12,61	SV/S/SE	2-5	107-160	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Total 21		12,61						
22	274	12,13	SV/S/SE	2-5	108-173	Cernoziom calcaric-vertic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma

	280	3,47	SV/S/SE	10-15	129-190	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	282	1,75	SV	5-10	205-215	Vertosol stagnic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	283	1,29	SV	5-10	163-172	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Total 22		18,64						
23	296	0,19	SE	5-10	115	Vertosol stagnic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Total 23		0,19						
24	305	8,40	SE	10-15	139-195	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	308	3,50	SE	10-15	142-186	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Total 24		11,90						
25	311	1,72	E	2-5	130-144	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	312	2,60	SE	2-5	129-142	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	315	11,91	SE	10-15	129-142	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	318	3,11	-	10-15	106-146	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	320	0,82	E	2-5	130-144	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	322	2,24	E	2-5	139-156	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	323	1,19	-	0	119	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	323/1	0,67	-	2-5	125-156	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Total 25		24,26						
26	325	2,47	E	2-5	140-164	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	327	0,65	NE	2-5	158-165	Cernoziom calcaric-vertic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	329	0,20	NE	10-15	168-175	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	329/1	0,30	NE	10-15	174-199	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Total 26		3,62						
27	333	0,44	-	2-5	135-140	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	335	1,00	NE	2-5	145-155	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	337	2,91	NE	2-5	145-155	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma

							lung	
	340	0,41	NE	5-10	154-170	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	342	0,14	NE	5-10	157	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	345	2,39	NE	5-10	152-163	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	349	1,30	NE	5-10	152	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	351	1,44	NE	10-15	149-150	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	353	0,90	-	10-15	150-152	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	357	1,26	-	10-15	150-152	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	358	4,24	NE	2-5	131-153	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Total 27		16,43						
28	362	1,42	NE	2-5	124-142	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Total 28		1,42						
29	371	0,25	E	2-5	132	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Total 29		0,25						
30	374	0,84	SE	10-15	148	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	378	2,35	SE	10-15	154	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	381/1	0,21	NE	5-10	174-199	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Total 30		3,40						
31	389	6,25	SE	10-15	154-176	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	395	2,42	NE	2-5	174-179	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Total 31		8,67						
32	402	0,80	-	0-2	124	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	405	0,60	-	0-2	124	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	409	3,20	-	0-2	124	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	411	0,55	-	0-2	124	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	412	1,10	-	0-2	124	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	415	5,94	-	0-2	124	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	418	9,13	-	0-2	124	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
Total 32		21,32						
33	423	1,72	-	2-5	115-130	Cernoziom calcaric-vertic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma

	424	2,04	-	2-5	115-130	Cernoziom calcaric-vertic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Total 33		3,76						
34	426	4,17	SV	10-15	123-140	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Total 34		4,17						
35	430	0,60	SV	10-15	138-142	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	432	0,37	SV	2-5	166	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	435	3,23	SV	2-5	142-170	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	437	1,89	SV	2-5	145-163	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Total 35		6,09						
36	442	3,70	SV	10-15	146-165	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	444	0,88	SE	10-15	193-205	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Total 36		4,58						
37	449	4,54	-	0-2	113	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	451	0,30	SE	2-5	153-157	Cernoziom calcaric-vertic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Total 37		4,84						
38	453	0,20	SV	5-10	206-220	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	454	0,75	SE	5-10	194-212	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	459	4,02	V	5-10	203-225	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	461	3,29	V/SV	5-10	194-207	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	462/1	2,34	SV	2-5	189-198	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Total 38		10,60						
39	464	0,84	SE	2-5	178-198	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	467	0,10	SE	2-5	177	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	468	0,87	S/SV	2-5	151-179	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	469	0,20	S/SV	2-5	148-155	Cernoziom calcaric-vertic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	471	0,20	S/SV	2-5	120-130	Cernoziom calcaric-vertic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	473	1,94	S/SV	10-15	142-155	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma

Total 39		4,15						
41	486	5,57	SE	10-15	120-130	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Total 41		5,57						
42	489	4,98	SE	10-15	140-160	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	490	0,35	SE	2-5	180	Cernoziom calcaric-vertic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	491	0,17	SE	2-5	170	Cernoziom calcaric-vertic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	493	0,74	S/SV	2-5	143-180	Cernoziom calcaric-vertic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	494	2,13	SV/V/NV	10-15	143-180	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Total 42		8,37						
44	497	0,17	SV	10-15	159-165	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	498	2,13	V/SV	10-15	170-195	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	502	0,65	S/SV	5-10	164-171	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	508	1,02	SV	2-5	10-184	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	517	1,10	SV	5-10	203-209	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	518	0,60	SV/S	2-5	200-210	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	519	0,94	SV/S	5-10	200-250	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	522	8,00	SV/S	5-10	198-215	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	527	5,51	V/SV	2-5	192-214	Cernoziom calcaric-vertic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	531	2,75	SV	2-5	200-210	Cernoziom calcaric-vertic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	541	0,82	SV	10-15	194-203	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	542	7,84	SV	10-15	200-240	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	548	0,32	SV	2-5	205	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Total 44		31,85						
45	551	2,07	SV	10-15	215-240	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	552	0,79	S	10-15	200-215	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma

	555	0,80	SV	10-15	215-230	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	559	0,71	SV	5-10	185-195	Vertosol stagnic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	561	0,40	S	5-10	193	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	561/1	0,37	-	5-10	193	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	562	0,12	S	10-15	183-195	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	563	2,59	S	5-10	194	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Total 45		7,85						
46	565	3,19	SE	10-15	175-195	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	570	0,57	SE	10-15	187-199	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Total 46		3,76						
47	577	0,35	SV	10-15	200-225	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	578	0,07	SV	10-15	212	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Total 47		0,42						
48	583	0,11	NV	2-5	240-260	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	584	0,45	NV	5-10	220-260	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	585	5,94	SV	10-15	246	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	586	0,92	SV	5-10	220-240	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Total 48		7,42						
49	589	2,55	SE	10-15	212-220	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	590	0,57	SE	5-10	150-200	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	593	3,65	SE	2-5	150-200	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	600	0,15	SE	2-5	150-200	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	601	6,25	SE	10-15	150-200	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	602	2,06	SE	5-10	150-200	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	605	1,59	SE	10-15	150-200	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma

	608	9,99	SE	5-10	150-200	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	609	0,89	SE	5-10	150-200	Vertosol stagnic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Total 49		27,70						
50	617	0,42	SV	5-10	155-190	Vertosol stagnic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	620	0,80	SV	10-15	155-190	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	622	1,19	SV	10-15	155-190	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	623	0,26	SV	10-15	155-190	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	625	2,06	SV	5-10	155-190	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Total 50		4,73						
51	640	3,77	SV	10-15	155-190	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Total 51		3,77						
52	644	2,12	SE	10-15	130-180	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	646	3,55	SE	5-10	130-180	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	647	0,13	SE	10-15	130-180	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	649	4,48	SE	2-5	130-180	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	650	5,96	SE	2-5	130-180	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	651	0,37	SE	10-15	130-180	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	654	12,98	SE	10-15	130-180	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Total 52		29,59						
53	656	6,03	SE	10-15	220-240	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	658	0,25	SE	10-15	220-240	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	659/1	0,46	SE	10-15	220-240	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	663	0,37	SE	5-10	220-240	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	665	2,28	SE	10-15	220-240	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	666	0,52	SE	10-15	220-240	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma

	667	1,59	SE	5-10	220-240	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	670	0,79	SE	5-10	220-240	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	671	6,15	SE	5-10	220-240	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Total 53		18,44						
55	679	0,37	SE	10-15	220-240	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	680	0,63	SE	10-15	220-240	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	683	26,23	SE	5-10	220-240	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Total 55		27,23						
56	686	4,28	SE	5-10	130-200	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	687	0,37	SE	5-10	130-200	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	688	2,01	SE	5-10	130-200	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	689	1,16	SE	5-10	130-200	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	693	0,47	SE	5-10	130-200	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	694	0,50	SE	5-10	130-200	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	696	11,01	SE	5-10	130-200	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	698	12,54	SE	10-15	130-200	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	700	0,75	SE	10-15	130-200	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	702	0,12	SE	10-15	130-200	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	703	8,75	SE	10-15	130-200	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	711	10,57	SV	2-5	130-170	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	714	5,72	SV	2-5	130-170	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	718	2,03	SV	10-15	130-170	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	719	0,55	SV	10-15	130-170	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
721	1,00	SV	10-15	130-170	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma	



	722	0,18	SV	2-5	130-170	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	726	6,08	SV	10-15	130-170	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Total 56		68,09						
57	727	4,72	SV	2-5	130-170	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Total 57		4,72						
59	736	1,52	SE	5-10	130-200	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	739	3,08	SE	5-10	130-200	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	745	36,22	SE	2-5	175-205	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Total 59		40,82						
60	752	12,95	SE	2-5	180-215	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	754	0,25	SE	2-5	180-215	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Total 60		13,20						
61	758	10,21	E, SE	2-5	135-186	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	761	1,45	E, SE	5-10	135-186	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	765	3,00	E, SE	10-15	135-186	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	766	0,40	E, SE	5-10	135-186	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	768	11,33	E, SE	10-15	135-186	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	771	0,83	-	0-2	190	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	774	4,07	E, SE	5-10	135-186	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	776	1,22	E, SE	5-10	135-186	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	778	0,30	E, SE	2-5	135-186	Gleiosol molic	Fir de vale	Slab neuniforma
	782	1,16	E, SE	5-10	135-186	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	787	1,69	E, SE	5-10	135-186	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	788	0,37	E, SE	5-10	135-186	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	791	0,80	E, SE	5-10	135-186	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	794	0,37	E, SE	5-10	135-186	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma

	798	0,86	E, SE	5-10	135-186	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	799	0,80	E, SE	5-10	135-186	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	802	0,22	E, SE	5-10	135-186	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	804	0,17	E, SE	5-10	135-186	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	806	1,47	E, SE	5-10	135-186	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	807	0,80	E, SE	10-15	135-186	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	809	1,53	E, SE	5-10	135-186	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Total 61		43,05						
62	811	1,19	E, SE	10-15	120-150	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	814	0,45	E, SE	5-10	120-150	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	815	0,32	E, SE	5-10	120-150	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	818	1,72	E, SE	5-10	120-150	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	820	1,14	E, SE	10-15	120-150	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Total 62		4,82						
63	824	4,09	V, SV	10-15	130-170	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	825	5,09	V, SV	10-15	130-170	Regosol calcaric	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	831	31,38	V, SV	5-10	130-170	Faeoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	836	0,45	V, SV	10-15	130-170	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	837	4,76	V, SV	10-15	130-170	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	840	26,88	V, SV	2-5	130-170	Cernoziom calcaric-vertic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	843	6,95	V, SV	2-5	130-170	Cernoziom calcaric-vertic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Total 63		79,60						
64	844	0,32	SV	2-5	125-150	Cernoziom calcaric-vertic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	848	1,14	SE	2-5	96-170	Cernoziom calcaric-vertic	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	850	2,47	SE	2-5	96-170	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma

							lung	
	853	0,50	SE	10-15	96-170	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Total 64		4,43						
65	858	1,12	SE	10-15	100-120	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	865	1,71	SE	2-5	100-120	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	868	0,97	-	0-2	100	Aluvisol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	871	6,98	SE	10-15	126-210	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	872	0,22	SE	10-15	140-210	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Total 65		11,00						
66	875	6,27	E	10-15	219-230	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Total 66		6,27						
69	891	0,52	SE	2-5	190	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	892	0,40	SE	2-5	190	Cernoziom cambic	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
	895	0,22	SE	10-15	155-200	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	897	0,34	SE	10-15	155-200	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	900	3,27	E, SE	10-15	155-200	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Total 69		4,75						
70	906	1,22	SE	2-5	150-170	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	907	0,90	SE	2-5	130-170	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	913	13,03	N,NV	10-15	180-215	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
	919	0,75	NE	2-5	160-190	Gleiosol molic	Fir de vale	Slab neuniforma
Total 70		15,90						
71	922	16,94	NE	5-10	100-165	Cernoziom calcaric	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
	929	4,37	-	0-2	90	Aluvisol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	931	0,22	-	0-2	90	Aluvisol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
Total 71		21,53						
72	933	1,93	-	0-2	90	Aluvisol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
Total 72		1,93						
73	942	0,72	SE	10-15	115	Antrisol calcaric stagnic	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Total 73		0,72						

75	962	0,48	-	0-2	90	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	964	0,74	-	0-2	90	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	971	0,30	-	0-2	90	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
Total 75		1,52						
76	974	2,05	-	0-2	90	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	975	15,07	-	0-2	90	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
	984	5,65	-	0-2	90	Aluviosol calcaric-molic	Ses aluvial	Unifoma
Total 76		22,77						
Total General		961,98						

1. Bonitarea terenurilor

1.1. Bonitarea naturală

Lucrarea de bonitare a terenurilor, este o operațiune complexă de cunoaștere aprofundată a condițiilor de creștere și dezvoltare (rodire) a plantelor, prin care se realizează determinarea claselor de favorabilitate a acestor condiții și a claselor de pretabilitate pentru anumite folosințe și culturi, printr-un sistem de indicatori tehnici și note de bonitare pentru:

- Pajiști - pășuni și fânețe;
- Pomi - măr, păr, prun, cireș-vișin, cais și piersic;
- Vie - vie pentru vin și vie pentru masă;
- Arabil - grâu, orz, porumb, floarea soarelui, cartof, soia, mazăre-fasole, in pentru ulei, in pentru fuior, cânepă, lucernă, trifoi și legume.

Deoarece capacitatea de producție a terenurilor este influențată pe lângă factorii naturali și de cei antropici, bonitarea terenurilor trebuie să reflecte acest lucru.

În primul caz este vorba de bonitarea pentru condițiile naturale iar în cel de al doilea caz, de potențarea notelor de bonitare prin aplicarea lucrărilor de îmbunătățiri funciare funcționale în teritoriu și a unor tehnologii curente de ameliorare.

Din cele prezentate, reiese că prognozarea agroeconomică a producției agricole beneficiază de o informație ce asigură valorificarea integrală a resurselor funciare, dând posibilitatea stabilirii celor mai adecvate structuri a folosințelor, cul-turilor și a unor tehnologii pentru fiecare categorie de teren.

În acest scop a fost necesar ca pe baza topografică existentă (hărți scara.1:5.000 prevăzute cu planimetrie și nivelment), să se delimiteze și să se caracterizeze, sub aspectul factorilor naturali, fiecare areal de teren. Aceasta s-a realizat prin delimitarea grafică și caracterizarea parametrică a unităților de teritoriu ecologic omogen (T.E.O.).

Harta cu unitățile de teritoriu ecologic omogen (T.E.O.), s-a elaborat având ca bază, condițiile de relief, hidrologie, climă, sol și indicatori antropici.

1.2.Indicatori de caracterizare ecologică

Indicatori de caracterizare ecologică au fost înregistrați în tabelele legendă de caracterizare fizico-geografică și pedologică.

1) Indicatori de relief și climă:

- formele principale de relief;
- clasele de temperatură medie anuală necorectată;
- clasele de temperatură medie anuală corectată;
- clasele de precipitații medii anuale necorectate;
- clasele de precipitații medii anuale corectate;
- zone, clase și subclase de bilanț hidroclimatic mediu anual;
- clase de neuniformitate a teritoriului.

2) Indicatori divizori de unitate de sol:

- caracteristici particulare ale solului;
- grade de gleizare a solului;
- grade de stagnogleizare a solului;
- clase de adâncime a apariției carbonaților;
- clase de grosime a solului până la roca compactă;
- grade de eroziune în suprafață;
- grupe de materiale parentale, roci parentale și roci subiacente;
- clase granulometrice simplificate;
- grupe de clase și clase de conținut de schelet;
- categorii și subcategorii de folosință;
- tipuri de poluare a solurilor;
- gradul de poluare.

3) Indicatori divizori de unități de teren:

- elemente ale formelor principale de relief;
- forme de mezo și microrelief;

- grupe și clase de pantă a terenului;
- clase de expoziție a terenului;
- gradul de acoperire a terenurilor cu bolovani sau stânci; stufăriș, arborete, mușuroaie sau popândaci;
- categorii de eroziune în adâncime;
- clase de adâncime a nivelului de ape pedofreatice sau freatice;
- clase de inundabilitate a terenului prin revărsare.

4) Indicatori de caracterizare a unităților de sol

4.1). indicatori de caracterizare fizică:

- clase de porozitate totală;
- clase de permeabilitate.

4.2) indicatori de caracterizare chimică:

- clase de conținut de carbonat de calciu total;
- clase de reacție a solului;
- clase de aluminiu schimbabil;
- clase de saturație în baze;
- clase de conținut de materie organică (humus).

De asemenea s-au mai folosit indicatori ecopedologici suplimentari, indicatori pedomorfologici și indicatori ecopedologici.

Modul de întocmire a hărților T.E.O. (teritoriu ecologic omogen), respectiv constituirea, delimitarea și caracterizarea acestora, s-a făcut prin procedeul realizării unei singure hărți și anume cea cu arealele cartografice delimitate pe baza indicatorilor menționați mai sus, care s-au suprapus peste baza topografică cu elemente de planimetrie și nivelment.

Numerotarea unităților T.E.O. simple s-a făcut de la 1 la 9, ordonarea făcându-se după lista de soluri din SRTS (I.C.P.A.-2012), împreună cu ceilalți indicatori divizori de T.E.O. Când unul și același T.E.O. se regăsește pe plan în mai multe areale cartografice, acestea poartă numere sub formă de fracție, cu numărul de T.E.O. la numărător și un număr de repetiție al TEO-ului la numitor.

La bonitarea terenurilor pentru condiții naturale, indicatorii participă la stabilirea notei de bonitare, printr-un coeficient care variază între 0 și 1, după cum însușirea respectivă este nefavorabilă sau optimă pentru exigențele folosinței sau plantei luate în considerare.

Pentru circa jumătate din numărul acestor indicatori este prevăzută o singură serie de coeficienți, iar pentru cealaltă jumătate sunt prevăzute mai

multe serii de coeficienți legați de interdependența acestora cu alți indicatori. Astfel pentru precipitații medii anuale seria coeficienților variază în raport cu permeabilitatea solului și panta terenului, gleizarea în raport cu amenajarea terenului (drenat prin amenajare sau nedrenat), porozitatea și gradul de tasare în raport cu densitatea aparentă, etc.

1.3. Notele de bonitare naturală

Calcularea notelor de bonitare pe folosințele actuale, s-a realizat pe baza metodologiei de bonitare în vigoare. Nota de bonitare naturală se exprimă în puncte de la 1 la 100, pentru fiecare teritoriu ecologic omogen și pentru categoria de folosință existentă oficial în momentul executării lucrării de bonitare. Pentru stabilirea notelor de bonitare medii pe categorii de folosință au fost respectate prevederile ordinului 278/2011, respectiv pentru arabil pe baza notelor de la 8 culturi cu reprezentativitate, ca medie aritmetică, pentru livadă se iau notele de la măr și păr, la care se adaugă după caz nota de la cireș, piersic sau cais.

Favorabilitatea terenurilor.

A fost stabilită în funcție de valoarea notei de bonitare naturală, prin încadrarea fiecărei note de bonitare în intervalul claselor de favorabilitate. Aceste clase au fost stabilite pe intervalul a 10 puncte fiecare, clasa I-a având intervalul de la 91 la 100 puncte și clasa a X-a având intervalul de la 0 la 10 puncte. Din prelucrarea datelor în calculator au fost obținute note de bonitare pe folosințe și culturi iar datele referitoare la suprafețe au fost repartizate pe TEO-uri și în cadrul acestora pe folosințe.

Clasele de calitate din teritoriu.

Starea de calitate s-a făcut după notele de bonitare naturală, calculate la nivel de teritoriu ecologic omogen, prin gruparea notelor pe intervale de 20 puncte de bonitare. Pe baza acestor note pentru teritoriul administrativ Vlăsinești a fost întocmită situația claselor de calitate a terenurilor, pe folosințele actuale.

Pentru pășuni – întâlnim în teritoriu de la clasa III-a până la clasa a-IV-a de calitate și anume:

Clasa a-III-a. terenuri cu pășuni de calitate medie – grupează suprafețele cu nota de bonitare între 41 – 60 puncte. Ocupă suprafața de 102.67

ha, cu nota de bonitare de 58 puncte, reprezentând 10.7 % din suprafața pășunilor.

Clasa a-IV-a. terenuri cu pășuni de calitate slabă – grupează suprafețele cu nota de bonitare între 21 – 40 puncte. Ocupă suprafața de 791.29 ha, cu nota de bonitare de 31 puncte, reprezentând 82.2 % din suprafața totală a pășunilor.

Clasa a-V-a. terenuri cu pășuni de calitate foarte slabă – grupează suprafețele cu nota de bonitare între 0 – 20 puncte. Ocupă suprafața de 68.02 ha, cu nota de bonitare de 18 puncte, reprezentând 7.1 % din suprafața totală a pășunilor.

1.4. Gruparea terenurilor în clase de pretabilitate pentru pajiști

În vederea elaborării proiectelor de sistematizare și organizare a teritoriului și de dezvoltare a producției agricole este necesară gruparea unităților de teren în raport cu natura și intensitatea factorilor restrictivi și cu pretabilitatea pe folosințele efective în clase, subclase, grupe și subgrupe. Restricțiile sunt de natură climatică, edafică, de relief sau de drenaj și se referă atât la condițiile existente pe fiecare unitate teritorială de sol, care diminuează direct producția, cât și la pericolul apariției prin exploatare a unor degradări specifice, care produc practic aceleași efecte. Din cunoașterea naturii și intensității factorilor restrictivi și a pericolelor de degradare a solului rezultă cerințele ameliorative și măsurile necesare optimizării producției și exploatațiilor agricole. Unele din aceste restricții sunt ameliorabile, altele au caracter absolut, fiind neameliorabile (clima, volum edafic, etc.)

În funcție de natura și intensitatea cu care acționează în teritoriu acești factori, terenurile agricole se împart în șase clase de pretabilitate care se notează cu cifre romane de la I-VI, cu următoarea semnificație:

Clasa I – terenuri cu pretabilitate foarte bună pentru culturile de câmp, fără nici o restricție; pot fi cultivate fără aplicarea unor măsuri de prevenire a degradării sau de ameliorare a solului (cu producții foarte bune).

Clasa a-II-a – terenuri cu pretabilitate bună, cu limitări reduse; pericolul de degradare a solului sau deficiențele existente pot fi înlăturate prin

tehnologii de cultură curente sau măsuri ameliorative la îndemâna fermierului (asigură producții bune).

Clasa a-III-a – terenuri cu pretabilitate mijlocie, cu limitări moderate, care reduc gama culturilor agricole și necesită uneori doar măsuri de ameliorare, pentru prevenirea degradărilor, alteori măsuri de amenajare sau ameliorare, din fonduri de investiție (asigură producții mijlocii, în condiții de neamenajare).

Clasa a-IV-a – terenuri cu pretabilitate slabă (marginale) cu limitări severe, care determină diminuări sistematice, apreciabile de recolte la culturile de câmp; pentru asigurarea unor recolte sigure, necesită măsuri intensive de amenajare și/sau ameliorare.

Clasa a-V-a – terenuri cu limitări foarte severe, nepretabile în condiții de neamenajare, nici pentru culturile de câmp, nici pentru livezi și vii; pentru a fi luate în cultură necesită măsuri de amenajare și ameliorare speciale, complexe, intensive; prin amenajare, ele pot fi trecute la diverse folosințe superioare, după cum urmează:

- VA – pot fi trecute într-o clasă superioară de pretabilitate pentru arabil (sau oricare altă folosință, dacă condițiile climatice sunt favorabile);

- VL – pot fi folosite ca livezi (dacă sunt condiții climatice favorabile);

- VV – pot fi folosite ca vii (dacă sunt condiții climatice favorabile);

(Clasa efectivă de pretabilitate la livezi sau vii se poate stabili printr-un studiu special; se subînțelege faptul că oricare din categoriile de terenuri de mai sus poate fi folosită ca fâneață, pășune sau pădure).

Clasa a-VI-a – terenuri cu limitări extrem de severe, care nu pot fi folosite pentru culturi de câmp sau plantații vitipomicole, fiind improprii pentru folosințele agricole.

Pretabilitatea terenurilor pentru pajiști

Clasa de pretabilitate a fost stabilită în funcție de intensitatea cea mai mare a unei restricții și a fost notată cu cifre romane. În teritoriu au fost separate clasele de pretabilitate a II-a și a IV-a.

Factorii limitativi care au impus încadrarea terenurilor pe clase de pretabilitate au fost notați cu litere majuscule, cu următoarea semnificație:

- D – limitări date de precipitații;
- S – limitări date de salinizare;
- T – limitări date de gradul de tasare al solului;
- P – limitări impuse de panta terenului;
- E – limitări date de eroziunea de suprafață;
- F – limitări date de natura alunecrilor de teren;
- U – limitări impuse de gradul de neuniformitate a terenurilor;
- Q – limitări date de excesul de umiditate de natură freatică;
- C – limitări date de textura fină.

Grupa de pretabilitate este dată de intensitatea limitărilor și apare notată cu indici, de la 2-4, după cum urmează:

- 2 – limitări cu intensitate redusă;
- 3 – limitări cu intensitate moderată;
- 4 – limitări cu intensitate severă.

Cele 2 clase de pretabilitate din teritoriu sunt prezentate în continuare.

Clasa a II a .Pajiști cu limitări slabe se extind pe 271.18 ha, adică 28.2 % din pajiștile teritoriului. Factorii limitativi, în funcție de care s-a făcut încadrarea terenurilor la această clasă, sunt reprezentați de:

- D – limitări date de precipitații;
- S – limitări date de salinizare;
- T – limitări date de gradul de tasare al solului;
- P – limitări impuse de panta terenului;
- E – limitări date de eroziunea de suprafață;
- F – limitări date de natura alunecrilor de teren;

- U – limitări impuse de gradul de neuniformitate a terenurilor;
- Q – limitări date de excesul de umiditate de natură freatică;
- C – limitări date de textura fină.

Formula de pretabilitate grupează adesea mai mulți factori din cei enumerați mai sus, toți dintre din acești factori având limitări slabe pentru folosința pajiște.

Clasa a IV a .Pajisti cu limitări severe se extind pe 690.8 ha, adică 71.8 % din pajiștile teritoriului. Factorii limitativi, în funcție de care s-a făcut încadrarea terenurilor la această clasă, sunt reprezentați de:

- D – limitări date de precipitații;
- S – limitări date de salinizare;
- T – limitări date de gradul de tasare al solului;
- P – limitări impuse de panta terenului;
- E – limitări date de eroziunea de suprafață;
- F – limitări date de natura alunecrilor de teren;
- U – limitări impuse de gradul de neuniformitate a terenurilor;
- Q – limitări date de excesul de umiditate de natură freatică;
- C – limitări date de textura fină.

Formula de pretabilitate grupează adesea mai mulți factori din cei enumerați mai sus, toți dintre din acești factori având limitări severe pentru folosința pajiște.

Tabel nr. 3.1. Evidența suprafețelor pe categorii de folosință

961.98	S. total (ha)		S. Cartata (ha)										Din care										
	961.98												A		Ps		F		Vh	L	Nr.	Hb	Pd
													0	961.98		0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel 3.2. Fisa de planimetrare

Nr. US	1		2		3		4		5		6		7		8		9		
Nr. TEO	1		2		3		4		5		6		7		8		9		
Nr. trup planimetrare	1	P	68.02	P	218.36	P	62.96	P	87.58	P	102.67	P	168.51	P	6.70	P	0.96	P	246.22
	2																		
	3																		
	4																		
	5																		
TEO Total ha	A			A				A					A					A	
	P	68.02	P	218.36	P	62.96	P	87.58	P	102.67	P	168.51	P	6.70	P	0.96	P	246.22	
	F		F		F		F		F		F		F		F		F		
	V		V		V		V		V		V		V		V		V		
	L		L		L		L		L		L		L		L		L		

Tabel 3.6. Încadrarea TEO – urilor în clase de calitate după nota de bonitare - pășuni

Nr. U.S.	S. U.S.	Nr. T.E.O.	Clase de calitate											
			I		II		III		IV		V			
			ha	nota	ha	nota	ha	nota	ha	nota	ha	nota		
1	68,02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68,02	18	
2	218,36	2	-	-	-	-	-	-	-	218,36	35	-	-	
3	62,96	3	-	-	-	-	-	-	-	62,96	27	-	-	
4	87,58	4	-	-	-	-	-	-	-	87,58	31	-	-	
5	102,67	5	-	-	102,67	58	-	-	-	-	-	-	-	
6	168,51	6	-	-	-	-	-	-	-	168,51	33	-	-	
7	6,70	7	-	-	-	-	-	-	-	6,70	31	-	-	
8	0,96	8	-	-	-	-	-	-	-	0,96	27	-	-	
9	246,22	9	-	-	-	-	-	-	-	246,22	35	-	-	

Tabel 3.7. Notele de bonitare și clasele de favorabilitate pe culturi - arabil

Nr. T.E.O.	GR		OR		PB		FS		CT		SZ		SO		MF		Arabil	
	NB	ClsF	NB	ClsF	NB	ClsF	NB	ClsF	NB	ClsF	NB	ClsF	NB	ClsF	NB	ClsF	NB	ClsF
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 3.8. Notele de bonitare și clasele de favorabilitate pe culturi – pășuni, fânețe.

Nr. T.E.O.	MR		PR		PN		CV/CS/PC		Livada		VV		VM		Vie		Ps		Fn	
	NB	ClsF	NB	ClsF	NB	ClsF	NB	ClsF	NB	ClsF	NB	ClsF	NB	ClsF	NB	ClsF	NB	ClsF	NB	ClsF
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	IX	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	VII	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	VIII	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	VII	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	V	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	VII	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	VII	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	VIII	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	VII	-	-

Tabel 3.9. Încadrarea TEO - urilor în clase de pretabilitate – pășuni și fânețe

INCADRAREA TEO-urilor IN CLASE DE PRETABILITATE PASUNI SI FANETE

Nr. T.E.O.	Suprafata pe clase de pretabilitate (ha)						Formula unit. de pretabilitate. Recomandari ameliorative
	I	II	III	IV	V	VI	
1	-	-	-	-	68,02	-	IV-RS-D2T2E4F2U2Q2_13t2 Drenaj superficial Drenaj + Nivelare capitala

2	-	-	-	218,36	-	-	-	-	Plantatii de protectie Fertilizare radicala IV-AS-D2T3Q2C4_i3t2 Indiguiri + Regularizari curs.de apa Fertilizare radicala IV-CZ-D3T3Q2C4_i3t2 Desecare IV-CZ-D2T3Q2C4_i3t2 Fertilizare radicala III-CZ-D3Q2_i3t2 Fertilizare radicala III-FZ-D2T3Q2_i3t2 Fertilizare radicala IV-VS-D2T3F2U2Q2C4_i3t2 Desecare Drenaj superficial Drenaj + Nivelare capitala Plantatii de protectie Fertilizare radicala IV-GS-D2Q3C4_i3t2 Desecare IV-AN-D2T2E4Q2C4_s25a22i3t2 Desecare
3	-	-	-	62,96	-	-	-	-	
4	-	-	-	87,58	-	-	-	-	
5	-	-	102,67	-	-	-	-	-	
6	-	-	168,51	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	6,70	-	-	-	-	
8	-	-	-	0,96	-	-	-	-	
9	-	-	-	246,22	-	-	-	-	

Ameliorarea saraturilor									
Spalarea sarurilor									

Tabel 3.10. Formele de macro - relief

Supr. Agricola Cadastrata	Suprafata totala cartata	Munte	Deal/Podis fragm	Platou/Podis nefrag	Campie	Terasa	Lunca
		M	D	P	C	T	L
961.98	961.98	-	961.98	-	-	-	-
-	100%	-	100%	-	-	-	-

Tabel 3.11. Arii natural protejate

Supr. Agricola Cadastrata	Suprafata totala cartata	Arii nat. protejate	Din care (ha/%)
961.98	961.98	0	0/0%

Tabel 3.12. Microzone pedo - geoclimatice

Supr. Agricola Cadastrata	Suprafata totala cartata	Din care pe microzone (ha/%)	
		35/1	61/1
961.98	961.98	721.48 /75%	240.5/25%

Tabel 3.13. Terenuri cu soluri stagnogleizate

Supr. Agricola Cadastrata	Suprafata totala cartata	Supr. Afectata de stgnogleizare	Din care (ha/%)				
			slab	moderat	Puternic	F. puternic	Excesiv
961.98	961.98	250		7.5		243.5	
	100%	26%		3%		97%	

Tabel 3.14. Terenuri cu soluri gleizate

Supr. Agricola	Suprafata	Supr. Afectata	Din care (ha/%)

Cadastrata	totala cartata	de gleizare	slab	moderat	Puternic	F. puternic	Excesiv
961.98	961.98	1.00	-	-	-	-	1.00
	100%	0.1%	%	%	%	%	100%

Tabel 3.15. Terenuri cu soluri afectate de procese de alunecare

Supr. Agricola Cadastrata	Suprafata totala cartata	Supr. Afectata de alunecari	Din care (ha/%)				
			In brazde	In valuri	Cu movile	curgatoare	prabusiri
961.98	961.98	421.41	21.41	400			
	100%	44%	5%	95%	%	%	%

Tabel 3.16. Terenuri cu soluri afectate de inundabilitate

Supr. Agricola Cadastrata	Suprafata totala cartata	Supr. inundabila	Din care (ha/%)		
			rar	frecvent	F. Frecvent
961.98	961.98	239.72	239.72		
	100	25%	100%	%	%

Tabel 3.17. Terenuri cu soluri afectate de eroziune prin apă

Supr. Agricola Cadastrata	Suprafata totala cartata	Supr. Afectata de eroziune prin apa	Din care erodate prin apa(ha/%)				
			slab	moderat	Puternic	F. puternic	Excesiv
961.98	961.98	421.41		76.46	270.28		74.67
	100	44%	%	18%	64%		18%

Tabel 3.18. Terenuri cu soluri afectate de eroziune în adâncime

Supr. Agricola	Suprafata totala	Supr. Afectata de eroziune in	Din care erodate pe forme de eroziune (ha/%)
----------------	------------------	-------------------------------	--

Cadastrata	cartata	adancime	Siroiri/rigole	ogase	ravene
961.98	961.98	105	5	90	10
	100%	11%	5%	85	10

Tabel 3.19. Terenuri cu soluri afectate de poluare

Supr. Agricola Cadastrata	Suprafata totala cartata	Supr. poluata	Din care poluate cu (ha/%)
961.98	961.98	0	-
-	100%	0%	-%

Tabel 3.20. Reacția solurilor

		REACTIE (pH) IN SUSPENSIE APOASA													
		Puternic acida		Moderat acida		Slab acida		Neutra		slab alcalina		Moderat alcalina		Puternic Alcalina	
S total		<5.0		5.01 - 5.80		5.81-6.80		6.81-7.20		7.21-8.40		8.41-9.00		>9.00	
ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
961,98		0,00	0,00	0,00	0,00	229,14	23,82	117,98	12,26	600,13	62,38	14,73	1,53	0,00	0,00
S cartat		ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
961,98		0,00	0,00	0,00	0,00	229,14	23,82	117,98	12,26	600,13	62,38	14,73	1,53	0,00	0,00

Tabel 3.21. Conținutul de humus al solurilor

		Din care											
		Extrem de mica <=0.6		Foarte mica <=1.3		Mica <=3		Mijlocie <=6.5		Mare <=10.5		F. Mare >10.5	
ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
961,98		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	394,06	40,96	550,69	57,25	0,00	0,00
S cartat		ha <td>% <td>ha <td>% <td>ha <td>% <td>ha <td>% <td>ha <td>% <td>ha <td>%</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	% <td>ha <td>% <td>ha <td>% <td>ha <td>% <td>ha <td>% <td>ha <td>%</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	ha <td>% <td>ha <td>% <td>ha <td>% <td>ha <td>% <td>ha <td>%</td> </td></td></td></td></td></td></td></td>	% <td>ha <td>% <td>ha <td>% <td>ha <td>% <td>ha <td>%</td> </td></td></td></td></td></td></td>	ha <td>% <td>ha <td>% <td>ha <td>% <td>ha <td>%</td> </td></td></td></td></td></td>	% <td>ha <td>% <td>ha <td>% <td>ha <td>%</td> </td></td></td></td></td>	ha <td>% <td>ha <td>% <td>ha <td>%</td> </td></td></td></td>	% <td>ha <td>% <td>ha <td>%</td> </td></td></td>	ha <td>% <td>ha <td>%</td> </td></td>	% <td>ha <td>%</td> </td>	ha <td>%</td>	%
961,98		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	394,06	40,96	550,69	57,25	0,00	0,00

Tabel 3.22. Conținutul de azot al solurilor

		Din care											
		Foarte slaba <1.0		Slaba 1.1-2.0		Mijlocie 2.1-4.0		Mare 4.1-6.0		Foarte mare >6			
ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%		
S total		ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%		
961,98		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		



961,98	961,98	0,00	0,00	0,00	0,00	50,08	5,21	102,40	10,64	809,50	84,15
--------	--------	------	------	------	------	-------	------	--------	-------	--------	-------

Tabel 3.23. Conținutul de fosfor mobil al solurilor

S total		Din care									
		F. mica <8.0		Mica 8.1-18.0		Mijlocie 18.1-36.0		Mare 36.1 - 72.0		Foarte mare >72	
ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
961,98		279,96	29,10	335,60	34,89	215,81	22,43	76,41	7,94	54,20	5,63

Tabel 3.24 Asigurarea solurilor cu potasiu mobil (Kppm in 0-20cm)

S total		Din care									
		S cartat		F. mica <66.0		Mijlocie 66 - 132		Mare 132.1- 200		Foarte mare >200	
ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
961,98		961,98	0,00	0,00	0,00	55,44	5,76	906,54	94,24		

CAP. IV Vegetația

Tipuri de pajiște comuna Coțușca Descrierea tipurilor de pajiște în comuna Coțușca

Graminee perene: *Festuca pseudovina* (păiușul oilor), care este o planta cu tufa deasă 20-30cm înaltime, foarte rezistentă la seceta și pășunat, cu o productivitate mică și indice de calitate 1; *Festuca pratensis* (păiuș de livezi), care este o plantă cu tufa rară de 50- 70 cm, sensibilă la secetă, otăvește bine cu o productivitate mare și indice de calitate 5; *Agropyron repens* (pir târâtor), planta cu stoloni, înaltă, rezistentă la secetă, cu productivitate mare și indice de calitate 2; *Agrostis capillaris* (iarba câmpului) cu tufa rară, timpuriu și foarte rezistent la seceta, cu productivitate mijlocie și indice de calitate 3; *Poa bulbosa* (firuta cu bulbi) cu tufa rară, 10-20 cm, rezistentă la seceta cu productivitate slabă și indice de calitate 3; *Nardus stricta* (țepoșică) cu tufa deasă, 20-30cm, frunze țepoase aspre, productivitate mică și indice de calitate 0.

În cazul pășunatului pe timp umed, acoperirea solului cu vegetație se reduce de la 93% până la 63% pe o pășune acoperită cu o vegetație de *Festuca* (păiuș) și avem o reducere de la 74% la 42% la o pajiște acoperită de *Bothriochloa ischaemum* (BARBOASA). Pagubele cele mai mici se înregistrează în varianta pasunatului rațional unde acoperirea s-a redus cu 3% pe pasunea de *Festuca* și cu 2% pe pasunea de *Bothriochloa ischaemum*.

Dintre **leguminoasele** întâlnite sunt: Trifoiul corcit (*Trifolium hybridum*), cu tulpini de 40-50 cm, sensibil la seceta, rezistent la ger, otăvește slab, cu productivitate mare și indice de calitate 4, Ghizdei (*Lotus corniculatus*) este o leguminoasă cu tulpina înaltă de 20-40 cm, rezistentă la seceta și aciditate, otăvește bine, nu produce meteorizatii la animale cu o productivitate mare și un indice de calitate 4; Trifoi roșu (*Trifolium pratense*), cu talia de 50-60 cm, sensibil la ger și secetă, otăvește puternic după coasă, productivitate foarte mare și indice de calitate 4; Trifoi mărunț (*Medicago lupulina*), plantă anuală, 15-20cm, rezistentă la secetă cu productivitate mică și indice de calitate 4; Măzărice (*Vicia cracca*), tulpină urcătoare, 40-100 cm, longevivă, cu productivitate mare și indice de calitate 3; Coroniște (*Coronilla varia*), plantă de 20-120 cm, rezistentă la secetă, cu productivitate mijlocie și indice de calitate 2.

Plante din alte familii botanice existente pe pajisti comunei Coțușca sunt inferioare din punct de vedere calitativ, ele fiind consumate doar tinere cum ar fi Papadia (Taraxacum officinale), Morcovul salbatic (Daucus carota). Alte plante sunt toxice : Cucuta(Cicuta viroasa), Brindussa(Colchicum autumnale) si plante care depreciaza gustul laptelui : Usturoita (Alaria officinalis), Macrisul(Rumex acetosela), Musetelul (Matricaria chamomilia), plante care depreciaza calitatea liniei : Scaietii (Xanthium spinosum), Cornutii(Xanthium italicum).

Relevu sintetic general al pajiștilor, proprietate privată a persoanelor fizice și juridice, din com. Coțușca, în suprafață de 961,98 ha

Nr. crt.	Specia (denumire științifică și populară)	IC	PC %	IC x PC
GRAMINEE (38)				
1	Poa bulbosa (firuța cu bulbi)	3	6	18
2	Festuca pratensis (păiuș de livezi)	5	3	15
3	Agropyron repens (pir târâtor)	2	7	14
4	Festuca pseudovina (păiușul oilor)	1	7	7
5	Nardus stricta (țeпоșică)	0	4	0
6	Bromus erectus (obsigă)	2	3	6
7	Agrostis capillaris (iarba câmpului)	3	5	15
8	Festuca rupicola (păiuș de silvostepă)	2	3	6
Leguminoase(27)				
1	Coronilla varia (coroniște)	2	3	6
2	Lotus corniculatus (ghizdei)	4	8	32
3	Trifolium pratense (trifoi roșu)	4	6	24
4	Trifolium hybridurn (trifoi corcit)	4	6	24
5	Medicago lupulina (lucerna măruntă)	4	3	8

110

6	Vicia cracca (măzărice)	3	1	3
	SPECII DIN ALTE FAMILII BOTANICE(32)			
1	Cardia drapa (urda vacii)	0	2	0
2	Xantium strumarium (cornuți)	0	2	0
3	Linaris genistifolia (linariță)	0	2	0
4	Juncu inflexus (iarba popii)	0	2	0
5	Artemisia austriaca (peliniță)	0	2	0
6	Amaranthus albus (știr)	0	1	0
7	Juncus conglomeratus (pipirig)	0	1	0
8	Cichorium intybus (cicoare)	1	1	1
9	Achillea millefolium (coada șoricelului)	2	1	8
10	Traxacum officinale (pădărie)	3	2	6
11	Symphytum officinale (tătăneasă)	0	1	0
12	Veronica chamedrys (șopârliță)	0	0	0
13	Salvia pratensis (salvie)	0	1	0
14	Rumex crispus (dragavei , limba bouului , ștevie)	0	0	0
15	Cirsium vulgare (spin)	0	1	0
16	Capsella bursa pastoris (traista ciobanului)	0	3	0
17	Ranunculus repens (piciorul cocoșului)	0	1	0
18	Plantago media (patlagină)	2	2	4
19	Carduus achantoides (scaiete , spin)	0	2	0
20	Carex praecox(rogoz)	2	1	2
21	Galium verum (sânzâiene)	0	0	0
22	Daucus carota (morcov)	0	3	0
23	Eryngium campestre (spin albastru , ciulin)	0	1	0

TOTAL	x	97	264
Valoare pastorală	x	x	52,80
Apreciere VP	Bună		

Din analiza compoziției floristice reiese un număr ridicat de specii, respectiv 35, din care 8 graminee, 7 leguminoase și 20 specii din alte familii botanice. Valoarea pastorală calculată pentru pajiștile comunei Coțușca este de 46,60, ceea ce indică o valoare furajera mijlocie a pajiștii, iar gradul de acoperire este de 80 %.

CAP. V Obiective economice

Obiective social - economice și ecologice

Conform codului de bune condiții agricole și de mediu (GAEC), stabilite în Regulamentul Consiliului Uniunii Europene (CE) nr. 1306/2013, art. 91, 97 și 99, în anexa la Ordinul MADR nr. 352/2015, cu modificările și completările ulterioare, sunt definite normele de eco-condiționalitate ce trebuie respectate de fermierii români începând cu 1.01.2016.

Țara noastră trebuie să acorde o atenție deosebită acestui patrimoniu pastoral prin menținerea suprafeței existente la 1 ianuarie 2007 (GAEC 5), asigurarea unui nivel minim de întreținere și evitarea instalării vegetației nedorite pe terenurile agricole (GAEC 7).

Condițiile ecologice foarte diferite în care sunt situate pajiștile precum și schimbările socio-economice din județul Botoșani au condus la un anumit stadiu de degradare a suprafețelor de pajiști și la necesitatea unei gospodăriri raționale a patrimoniului pastoral.

Principalul obiectiv social economic pentru punerea în valoare a pajiștilor este 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.

Pentru utilizarea optimă și durabilă a pășunilor, pășunatul animalelor se va realiza astfel:

1. Existența unui număr suficient de animale pentru a utiliza pe deplin masa verde disponibilă și asigurarea cerințelor nutriționale ale animalelor.
2. Organizarea pășunatului continuu sau pe tarlale.
3. Respectarea datei de începere a pășunatului având în vedere că începerea pășunatului prea timpuriu poate afecta perioada de regenerare a plantelor, ducând la dispariția din covorul vegetal a unor specii valoroase.
4. Urmărirea modului de pășunare al animalelor, pentru a putea fi oprite înainte de a se ajunge la limitele critice pentru plante sau la distrugerea covorului vegetal de pe pajiști.
5. Respectarea perioadei de odihnă a trupurilor de pajiște pentru asigurarea ritmului necesar de creștere a plantelor având în vedere că durata de pășunat pe o tarla este de 3 și 6 zile în medie.
6. Data începerii și încheierii pășunatului animalelor se stabilește prin Hotărârea Consiliului local, în funcție de evoluția temperaturilor și regimului precipitațiilor, având o influență directă atât în dezvoltarea covorului ierbos, cât

și în menținerea calității terenurilor. În zona comunei Coțușca pășunatul începe la data de 26 aprilie pentru ovine și caprine și la data de 1 mai pentru bovine; se încheie la sfârșitul lunii octombrie. Durata sezonului de pășunat se stabilește astfel ca până la venirea înghețurilor permanente să rămână 25-30 zile pentru ca plantele să-și refacă masa vegetativă și să acumuleze cantități suficiente de substanță de rezervă din sol, pentru a suporta mai ușor temperaturile scăzute din timpul iernii, iar primăvara pornesc mai repede în creștere.

Total hectare pentru amenajament persoane fizice și juridice este de 961,98.

5.4 Fundamentarea amenajamentului pastoral

Fundamentarea amenajamentului pastoral cuprinde soluții tehnologice și tehnice, care asigură realizarea obiectivelor privind gospodărirea rațională a suprafețelor de pajiște din cadrul proiectului. Amenajamentul pastoral respectă Bunele Condiții Agricole și de Mediu conform Ordinului nr 212/361/2014 al MADR. În cadrul amenajamentului pastoral se respectă standardele pentru menținerea unui nivel minim de întreținere a terenurilor agricole cu respectarea următoarelor GAEC-uri (Bunelor Condiții Agricole și de Mediu):

GAEC 2 - Respectarea procedurilor de autorizare, în cazul utilizării apei pentru irigații în agricultură.

Se respectă prevederile legale privind utilizarea apei pentru irigații în agricultură.

GAEC 3 - Protecția apelor subterane împotriva poluării.

Este interzisă poluarea apelor subterane prin deversarea directă sau prin descărcarea pe teren și infiltrarea în sol a produselor ce conțin substanțe periculoase utilizate în agricultură.

GAEC 5 - Gestionarea minimă a terenului care să reflecte condițiile locale specifice pentru limitarea eroziunii.

Se mențin terasele existente pe terenul agricol la data de 1 ianuarie 2007.

GAEC 6 - Nu este permisă arderea vegetației pajistilor permanente.

GAEC 7 - Pastrarea elementelor de peisaj, incluzând arborii izolați și terasele existente pe terenul agricol, luând măsuri adecvate pentru a preveni instalarea vegetației nedorite și asigurarea unui nivel minim de întreținere a terenului agricol.

Se pastrează elementele de peisaj, incluzând arborii izolați și terasele existente pe terenul agricol.

Fermierii trebuie sa previna instalarea vegetatiei nedorite pe terenul agricol, inclusiv pe terenul agricol necultivat.

Pajistile permanente se întretin prin asigurarea unui nivel minim de pasunat de 0,3 UVM/ha si/sau prin cosirea lor cel puțin o data pe an.

Toate GAEC-urile vor fi respectate atat de formele asociative cat si de crescatori de animale individuali care utilizeaza si întrețin pajistile permanente în cadrul asolamentului.

Durata sezonului de pășunat

Data începerii pășunatului este de 26 aprilie pentru ovine si caprine , iar pentru bovine începând cu 1 mai, fiind o tradiție care se păstrează în zona Coțușca de mulți ani. Pășunea reprezintă cea mai ieftină sursă pentru asigurarea hranei ierbivorelor în timpul vegetației, având multiple avantaje ce decurg din efectele favorabile atât asupra animalelor cât și asupra pășunilor în relația sol - planta -animal.

Durata sezonului de pășunat este de cca 180 zile de la ultima decadă a lunii aprilie (26 aprilie) până la ultima decada a lunii octombrie (31 octombrie), ținând cont de caracteristicile climei zonale, altitudine. Durata sezonului se stabileste în așa fel ca, până la venirea înghețurilor permanente, să treacă o perioadă de 25-30 zile, pentru ca plantele să-și refaca masa vegetativă. Animalele pot fi introduse pe pajiști după 20 aprilie în anii secetoși și, în mod excepțional, oile pot fi admise la pășunat după 26 octombrie, până la 1 noiembrie.

Conform Normelor metodologice pentru aplicarea prevederilor OUG nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991,art.10(1) - introducerea animalelor pe pajiști este permisă doar în perioada de pășunat prevăzută în amenajamentul pastoral, iar la alin.2 se stipulează: este interzis pășunatul în cazul excesului de umiditate a pajiștii.

Conform OMADR nr.544/2013, art.6, trebuie respectat în amenajament :

1) Inceperea pășunatului se face în funcție de condițiile pedoclimatice si de gradul de dezvoltare al covorului ierbos;

2) Se va evita începerea pășunatului prea devreme, lucru care poate afecta perioada de regenerare, sănătatea și supraviețuirea plantelor.

3) Perioada de pășunat se va încheia în luna noiembrie, la o dată stabilită în funcție de evoluția temperaturilor și regimul precipitațiilor.

4) Data începerii și încheierii pășunatului, precum și modul de organizare a pășunatului, continuu sau pe tarlale, se stabilesc prin Hotărârea Consiliului Local Coțușca – pășunatul fiind organizat pe trupuri.

DURATA NORMALĂ A SEZONULUI DE PĂȘUNAT ESTE ÎN FUNCȚIE DE DURATA SEZONULUI DE VEGETAȚIE AL PAJIȘTILOR, FIIND CU CCA.20-30 ZILE MAI SCURTĂ, ÎNAINTE DE APARIȚIA ÎNGHEȚURILOR PERMANENTE LA SOL SAU, DUPĂ STRĂVECHEMA CUTUMA ROMÂNEASCĂ, DE SF. DUMITRU. Pășunatul este organizat și este admis numai în turme sau cirezi, fiind interzis individual sau în grupuri răzlețe.

Durata sezonului de pășunat pentru pajiștile din comuna Coțușca este determinată în primul rând de durata perioadei de vegetație, determinată mai mult de perioadele de secetă la câmpie și deal, durata fiind în medie de 180 zile, iar pășunatul ilegal se va sancționa conform legii.

Momentul începerii pășunatului rațional se face când:

- Înălțimea covorului ierbos este de 8-15 cm pe pajiștile naturale și 12-20 cm pe pajiști semănate; în faza tânără de vegetație plantele de pe pășuni au însușiri organoleptice deosebite (gust, miros) care măresc apetitul animalelor și, ca urmare, crește gradul de consumabilitate a ierbii care poate ajunge la 85-95%. Înălțimea apex-ului (conul de creștere al spicului la graminee) este de 6-10 cm.

Dacă pășunatul începe prea devreme, când plantele sunt prea tinere și solul prea umed, efectele negative ce apar asupra vegetației sunt:

-se distruge stratul de țelină, se bătătorește solul și se înrăutățește regimul de aer din sol, apar gropi și mușuroaie, pe terenurile în pantă apare eroziunea, se modifică compoziția floristică, dispărând plantele valoroase mai pretențioase din punct de vedere al apei, aerului și hranei din sol.

Producția de masă verde, denumită în continuare MV, ajunge la 3-5t/ha, pe pajiștile naturale și de 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 este un adevărat fitotermometru.

Efecte negative asupra animalelor când plantele sunt prea tinere:

- iarba prea tânără conține multă apă și de aceea are efect laxativ epuizant, ceea ce duce la eliminarea excesivă a sărurilor minerale de Cu, Mg, Na;
- conținând prea puțină celuloză nu se pretează la salivare și rumegare, animalele fiind predispuse la intoxicații și meteorizații;
- conținutul mare de azot al ierbii tinere determină acumulare în stomac a amoniacului și ca atare declanșarea unor fermentații periculoase.

5.4.2. Numărul ciclurilor de pășunat

- Ciclul de pășunat este intervalul de timp în care iarba de pe aceeași parcelă de exploatare, odată pășunată, se regenerează și devine din nou bună de pășunat.

- Numărul ciclurilor de pășunat este în funcție de condițiile climatice și staționale de sol, de compoziția floristică și de capacitatea de regenerare a pajștilor. Pe pășunile comunei Coțușca, care este din punct de vedere geografic o zonă de podiș (zona de deal) cuprinde 4 cicluri de pășunat. (3-5).

Modul de calcul a ciclurilor de pășunat, cu ajutorul cărora determinăm numărul ciclurilor de pășunat se va actualiza în capitolul 6.

5.4.3. Fânețele

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. Sunt exceptate de la cositul la momentul optim pajștile care sunt sub angajamente, acestea fiind cosite la data prevăzută în contractele de agro-mediu.

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

Fânul de calitate bună conține în medie 0,7UN/KG SI 6-8 PDB (proteina digestibilă).

Măsuri agro-pedo-ameliorative

Nr. Crt	Parcele Cadastrale	Parcele de chimizare	Măsuri agro-pedo-ameliorative
1	<p>18,31,39,46,47,157,167,168,171,172,280,47 3,647,651,654,656,658,665,659/1,718,719, 721,765,820,824,825</p> <p>29,37,45,67,90,125,128,130,146,147,149,15 9,160,161,163,173,174,184,253,254,255,25 6,260,402,405,409,411,412,415,418,449,39 9,771,868,869,929,931,933,962,964,971,97 4,975,984</p> <p>58,65,104,202,203/1,208,274,327,423,424, 451,469,471,490,491,493,527,531,840,843, 844,848</p> <p>7,15,48,50,113,225,244,249,432,435,437,46 4,467,468,508,518,593,600,649,650,711,71 4,722,727,900,906,907,922</p> <p>109,193,195,220,262,263,264,311,312,320, 322,323,323/1,325,333,335,337,358,362,37 1,395,548,583,745,752,754,758,850,865,89 1,892</p> <p>1,80,91,156,283,340,342,345,349,381/1,45 3,454,459,461,462/1,502,517,519,522,561, 562,561/1,584,586,590,602,608,625,646,66 3,664,667,670,671,683,686,687,688,689,69 3,694,696,736,739,761,766,774,776,782,78 7,788,791,794,798,799,802,804,806,809,81 4,815,818,819,831</p> <p>213,217,282,296,559,609,617</p> <p>778,919</p> <p>60,62,64,73,85,97,99,100,106,122,123,132, 133,134,135,180,183,187,197,198,204,241, 305,308,315,318,329,329/1,351,353,357,37 4,378,389,426,430,442,444,486,489,494,49 7,498,541,542,551,552,555,563,565,570,57 7,578,585,589,601,605,620,622,623,640,64 4,666,679,680,698,700,702,703,726,768,80 7,811,836,837,853,858,871,872,875,895,89</p>	<p>190,193,194,194,194,213,214,2 14,214,214,232,257,275,277,27 8,279,279,280,281,291,291,291 ,301,305,306,307</p> <p>192,193,194,197,199,205,206,2 06,212,212,212,213,213,213,21 4,214,214,216,226,226,226,227 ,228,246,246,246,246,246,247, 248,253,256,302,316,316,324,3 24,326,328,328,328,3,330,331</p> <p>195,195,202,220,220,221,232,2 39,249,249,253,257,257,259,25 9,259,262,262,313,314,315,315</p> <p>189,189,194,194,202,223,225,2 26,251,251,251,256,256,257,26 0,260,269,269,276,277,290,290 ,291,292,319,320,320,323</p> <p>202,218,219,222,228,228,230,2 36,236,238,238,238,238,239,24 0,240,240,241,242,243,245,263 ,267,297,299,299,301,315,316, 319,319</p> <p>189,198,200,213,232,240,240,2 40,240,244,254,254,254,254,25 5,260,260,260,261,264,264,264 ,267,268,269,270,272,273,275, 279,279,280,280,281,284,285,2 85,285,285,285,285,286,293,29 3,301,301,303,303,303,303,303 ,304,304,304,304,304,304,304, 304,305,305,305,305,310</p> <p>222,222,232,233,264,272,273</p> <p>303,321</p> <p>195,195,195,198,199,200,200,2 01,202,202,203,207,207,207,20</p>	<p>Combatere alunecari</p>

	7,913,942	8,215,216,218,219,219,221,224 ,234,235,237,238,239,239,241, 241,241,244,244,245,250,251,2 52,252,258,259,259,260,260,26 2,263,264,264,264,264,265,265 ,266,266,268,269,270,271,273, 273,273,274,275,280,282,282,2 88,288,288,289,291,302,304,30 5,310,311,315,316,317,317,318 ,319,319,321,327	
2			Combatere eroziune adâncime
3	18,31,39,46,47,157,167,168,171,172,280,47 3,647,651,654,656,658,665,659/1,718,719, 721,765,820,824,825 29,37,45,67,90,125,128,130,146,147,149,15 9,160,161,163,173,174,184,253,254,255,25 6,260,402,405,409,411,412,415,418,449,39 9,771,868,869,929,931,933,962,964,971,97 4,975,984 58,65,104,202,203/1,208,274,327,423,424, 451,469,471,490,491,493,527,531,840,843, 844,848 7,15,48,50,113,225,244,249,432,435,437,46 4,467,468,508,518,593,600,649,650,711,71 4,722,727,900,906,907,922 109,193,195,220,262,263,264,311,312,320, 322,323,323/1,325,333,335,337,358,362,37 1,395,548,583,745,752,754,758,850,865,89 1,892 1,80,91,156,283,340,342,345,349,381/1,45 3,454,459,461,462/1,502,517,519,522,561, 562,561/1,584,586,590,602,608,625,646,66 3,664,667,670,671,683,686,687,688,689,69 3,694,696,736,739,761,766,774,776,782,78 7,788,791,794,798,799,802,804,806,809,81 4,815,818,819,831 213,217,282,296,559,609,617 778,919 60,62,64,73,85,97,99,100,106,122,123,132, 133,134,135,180,183,187,197,198,204,241, 305,308,315,318,329,329/1,351,353,357,37	190,193,194,194,194,213,214,2 14,214,214,232,257,275,277,27 8,279,279,280,281,291,291,291 ,301,305,306,307 192,193,194,197,199,205,206,2 06,212,212,212,213,213,213,21 4,214,214,216,226,226,226,227 ,228,246,246,246,246,246,247, 248,253,256,302,316,316,324,3 24,326,328,328,328,3,330,331 195,195,202,220,220,221,232,2 39,249,249,253,257,257,259,25 9,259,262,262,313,314,315,315 189,189,194,194,202,223,225,2 26,251,251,251,256,256,257,26 0,260,269,269,276,277,290,290 ,291,292,319,320,320,323 202,218,219,222,228,228,230,2 36,236,238,238,238,238,239,24 0,240,240,241,242,243,245,263 ,267,297,299,299,301,315,316, 319,319 189,198,200,213,232,240,240,2 40,240,244,254,254,254,254,25 5,260,260,260,261,264,264,264 ,267,268,269,270,272,273,275, 279,279,280,280,281,284,285,2 85,285,285,285,285,286,293,29 3,301,301,303,303,303,303,303 ,304,304,304,304,304,304,304, 304,305,305,305,305,310	Combatere eroziune de suprafață

	4,378,389,426,430,442,444,486,489,494,49 7,498,541,542,551,552,555,563,565,570,57 7,578,585,589,601,605,620,622,623,640,64 4,666,679,680,698,700,702,703,726,768,80 7,811,836,837,853,858,871,872,875,895,89 7,913,942	222,222,232,233,264,272,273 303,321 195,195,195,198,199,200,200,2 01,202,202,203,207,207,207,20 8,215,216,218,219,219,221,224 ,234,235,237,238,239,239,241, 241,241,244,244,245,250,251,2 52,252,258,259,259,260,260,26 2,263,264,264,264,264,265,265 ,266,266,268,269,270,271,273, 273,273,274,275,280,282,282,2 88,288,288,289,291,302,304,30 5,310,311,315,316,317,317,318 ,319,319,321,327	
4	-	-	Desecare-drenaj
5	778,919	303,321	Drenaj
6	-	-	Stabilizare maluri
7	Toate	Toate	Perdele de protecție

CAP. VI Organizarea, îmbunătățirea și dotarea pajiștilor
Tabel 6.1.b Recomandări de fertilizare

Nr crt.	Trup	Parcela fertilizare		Valori medii pe parcela								Îngrăș. chimice (subst. activă)						Cantitatea medie pe trup.kg/ha	
		Nr	S	Ph	Caco3	Humus	IN	P-AL	K-AL	Gunoii de grajd		N		P ₂ O ₅		K ₂ O		P2O5	K2O
										t/ha	total	kg/ha	total	kg/ha	total	kg/ha	total		
1	1	189	10,00	7,34		6,11	3,95	17	420	26,00	260,00	38,00	380,00	22,40	224,00	0,00	0,00	24,11	0,00
2		190	4,39	6,89				14	392	26,00	114,14	38,00	166,82	28,00	122,92	0,00	0,00		
	Total 1		14,39								374,14		546,82		346,92		0,00		
3	2	191	10,00	7,69				14	434	26,00	260,00	38,00	380,00	28,00	280,00	0,00	0,00	18,15	8,94
4		192	5,43	7,77				45	176	26,00	141,18	38,00	206,34	0,00	0,00	25,40	137,92		
	Total 2		15,43								401,18		586,34		280,00		137,92		
5		193	8,50	7,51		5,85	5,85	15	544	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	221,00	0,00	0,00		
6		194	8,50	7,78				219	166	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,40	224,40		
7	3	195	8,50	6,49		8,29	8,29	8	470	0,00	0,00	0,00	0,00	41,60	353,60	0,00	0,00	32,36	7,35
8		196	8,58	6,03				23	200	0,00	0,00	0,00	0,00	13,40	114,97	24,00	205,92		
9		197	8,50	7,15				3	484	0,00	0,00	0,00	0,00	70,00	595,00	0,00	0,00		
10		198	8,50	6,50				6	360	0,00	0,00	0,00	0,00	47,20	401,20	0,00	0,00		
11	Total 3		58,58								0,00		0,00	1895,77		430,32			
12	4	200	0,51	6,37				10	758	0,00	0,00	0,00	0,00	36,00	18,36	0,00	0,00	36,00	0,00
		Total 4		0,51							0,00		0,00	18,36		0,00			

7

125

13		201	7,50	6,82	9,11	9,11	5	742	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	375,00	0,00	0,00			
14		202	8,00	7,35	6,45	6,45	29	284	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	56,00	0,00	0,00			
15	5	203	8,50	6,32			0	278	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00	765,00	0,00	0,00			45,29
16		204	7,00	6,96			6	636	0,00	0,00	0,00	0,00	47,20	330,40	0,00	0,00			
17		205	2,70	6,51			378	966	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		Total 5	33,70						0,00	0,00	0,00	0,00		1526,40		0,00			
18	6	206	5,12	7,51	7,22	7,22	26	764	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	51,20	0,00	0,00			10,00
19	Total 6		5,12						0,00	0,00	0,00	0,00		51,20		0,00			
20		207	8,50	6,47	6,41	6,41	26	504	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	85,00	0,00	0,00			
21		208	9,75	7,15			361	798	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
22	7	209	8,00	6,86			14	326	0,00	0,00	0,00	0,00	28,00	224,00	0,00	0,00			
23		210	8,25	6,15	8,33	8,33	5	380	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	412,50	0,00	0,00			16,13
24		211	9,50	6,55			46	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
25		212	6,00	7,75			12	268	0,00	0,00	0,00	0,00	32,00	192,00	0,00	0,00			
		213	6,62	6,97	10,02	10,02	145	338	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		Total 7	56,62						0,00	0,00	0,00	0,00		913,50		0,00			
25		214	6,19	6,78			7	750	0,00	0,00	0,00	0,00	44,40	274,84	0,00	0,00			
26	9	215	6,00	6,97	8,64	8,64	5	518	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	300,00	0,00	0,00			42,16
27		216	6,00	7,71	10,22	10,22	12	338	0,00	0,00	0,00	0,00	32,00	192,00	0,00	0,00			
		Total 9	18,19						0,00	0,00	0,00	0,00		766,84		0,00			
28	10	217	2,55	7,97	9,66	9,66	9	512	0,00	0,00	0,00	0,00	38,80	98,94	0,00	0,00			38,80
																			0,00

126

40		229	6,30	7,02		6,55	6,55	5	834	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
41		230	3,40	7,29				52	382	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
42		231	6,30	6,78		7,12	7,12	9	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	Total 20		22,30							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
43		232	10,00	7,89				14	326	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
44	21	233	2,61	8,00		6,11	6,11	47	288	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		22,20	0,00
	Total 21		12,61							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
45		234	10,00	7,82		5,85	5,85	12	318	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
46	22	235	8,64	7,98				21	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		24,49	0,00
	Total 22		18,64							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
47		236	0,19	8,05		7,32	7,32	16	408	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		24,20	0,00
	Total 23		0,19							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
48		237	10,00	8,01				17	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
49	24	238	1,90	7,96				5	382	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		26,81	0,00
	Total 24		11,90							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
50		239	6,26	7,68		6,41	6,41	6	326	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
51		240	6,00	7,81		5,67	5,67	9	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
52	25	241	6,00	7,55				7	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		44,43	0,00
53		242	6,00	7,44		7,13	7,13	6	406	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	Total 25		24,26							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
54		243	3,62	7,80		8,03	8,03	34	484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		2,80	0,00
	Total 26		3,62							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

25

80	47	269	0,42	7,44		9,35	9,35	21	398	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,80	6,64	0,00	0,00	0,00	15,80	0,00
	Total 47		0,42							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		6,64		0,00			
81	48	270	7,42	7,67				10	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,00	267,12	0,00	0,00	0,00	36,00	0,00
	Total 48		7,42							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		267,12		0,00			
82	49	271	10,00	7,03				16	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,20	242,00	0,00	0,00	0,00	24,20	0,00
83		272	10,00	7,21				31	174	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,20	52,00	25,60	256,00	25,60	256,00	0,00
84		273	7,70	8,21					6	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,20	363,44	0,00	0,00	0,00	0,00
	Total 49		27,70							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		657,44		256,00			
85	50	274	4,73	8,72				7	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,40	210,01	0,00	0,00	0,00	44,40	0,00
	Total 50		4,73							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		210,01		0,00			
86	51	275	3,77	7,08				15	400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,00	98,02	0,00	0,00	0,00	26,00	0,00
	Total 51		3,77							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		98,02		0,00			
87	52	276	10,00	5,93				17	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,40	224,00	0,00	0,00	0,00	22,40	0,00
88		277	10,00	6,69				18	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,60	206,00	0,00	0,00	0,00	20,60	0,00
89		278	9,59	7,23					19	380	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,80	180,29	0,00	0,00	0,00	0,00
	Total 52		29,59							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		610,29		0,00			
90	53	279	10,00	7,49				16	174	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,20	242,00	25,60	256,00	25,60	256,00	0,00
91		280	8,44	7,48					20	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	143,48	0,00	0,00	0,00	0,00
	Total 53		18,44							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		385,48		256,00			
92	55	281	10,00	7,85				6	278	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,20	472,00	0,00	0,00	0,00	47,20	0,00
93		282	10,00	8,17				14	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,00	280,00	0,00	0,00	0,00	28,00	0,00
94		283	7,23	7,87					9	346	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,80	280,52	0,00	0,00	0,00	0,00
	Total 55		27,23							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		830,52		256,00			
										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		37,92		0,00		37,92	0,00

	Total General	961,98					1777,80	2623,25	27127,86	22777,14	
--	---------------	--------	--	--	--	--	---------	---------	----------	----------	--

6.1.1.b' Centralizator ingrasaminte chimice si organice

Trupul de pasune/Parcela descriptiva		Volumul lucrarilor de imbunatatire											
		Fertilizare chimica s.a/ha											
		Azot			Fosfor			Potasiu			Fertilizare organica		Suprainsamantare
		Denumire	S (ha)	kg/ha	Total kg	kg/ha	Total kg	kg/ha	Total kg	t/ha	Total T	Ha	
1		14,39	38,00	546,82	24,11	346,92	0,00	0,00	26,00	374,14	-		
2		15,43	38,00	586,34	18,15	280,00	8,94	137,92	26,00	401,18	-		
3		58,58	0,00	0,00	32,36	1895,77	7,35	430,32	0,00	0,00	10,00		
4		0,51	0,00	0,00	36,00	18,36	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
5		33,7	0,00	0,00	45,29	1526,40	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
6		5,12	0,00	0,00	10,00	51,20	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
7		56,62	0,00	0,00	16,13	913,50	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00		
8		18,19	0,00	0,00	42,16	766,84	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
9		2,55	0,00	0,00	38,80	98,94	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
10		5,66	0,00	0,00	22,40	126,78	0,00	0,00	0,00	0,00	-		

82

135

11	12	12,23	0,00	0,00	4,41	53,97	21,59	264,00	0,00	0,00	-
12	13	9,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
13	14	1,04	0,00	0,00	44,40	46,18	0,00	0,00	0,00	0,00	-
14	15	1,25	0,00	0,00	60,00	75,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
15	16	4,33	0,00	0,00	30,00	129,90	0,00	0,00	0,00	0,00	-
16	17	1,49	0,00	0,00	60,00	89,40	0,00	0,00	0,00	0,00	-
17	19	16,74	0,00	0,00	5,88	98,40	9,78	163,78	0,00	0,00	-
18	20	22,3	0,00	0,00	27,35	609,84	0,00	0,00	0,00	0,00	-
19	21	12,61	0,00	0,00	22,20	280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
20	22	18,64	0,00	0,00	24,49	456,51	0,00	0,00	0,00	0,00	-
21	23	0,19	0,00	0,00	24,20	4,60	0,00	0,00	0,00	0,00	-
22	24	11,9	0,00	0,00	26,81	319,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
23	25	24,26	0,00	0,00	44,43	1077,87	0,00	0,00	0,00	0,00	-
24	26	3,62	0,00	0,00	2,80	10,14	0,00	0,00	0,00	0,00	-
25	27	16,43	0,00	0,00	17,38	285,49	0,00	0,00	0,00	0,00	-
26	28	1,42	0,00	0,00	32,00	45,44	0,00	0,00	0,00	0,00	-
27	29	0,25	0,00	0,00	7,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	-
28	30	3,4	0,00	0,00	50,00	170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
29	31	8,67	0,00	0,00	15,80	136,99	0,00	0,00	0,00	0,00	-

30	32	21,32	2,35	50,16	39,71	846,61	0,00	0,00	1,61	34,32	-
31	33	3,76	0,00	0,00	44,40	166,94	0,00	0,00	0,00	0,00	-
32	34	4,17	40,80	170,14	44,40	185,15	0,00	0,00	27,40	114,26	-
33	35	6,09	40,80	248,47	22,40	136,42	0,00	0,00	27,40	166,87	-
34	36	4,58	37,80	173,12	18,80	86,10	0,00	0,00	25,80	118,16	-
35	37	4,84	37,80	182,95	2,80	13,55	0,00	0,00	25,80	124,87	-
36	38	10,6	0,00	0,00	28,34	300,40	0,00	0,00	0,00	0,00	-
37	39	4,15	0,00	0,00	24,20	100,43	24,30	100,85	0,00	0,00	-
38	41	5,57	0,00	0,00	22,40	124,77	0,00	0,00	0,00	0,00	-
39	42	8,37	0,00	0,00	34,00	284,58	0,00	0,00	0,00	0,00	-
40	44	31,85	13,56	432,00	36,44	1160,66	0,00	0,00	8,98	286,00	4,00
41	45	7,85	0,00	0,00	44,40	348,54	0,00	0,00	0,00	0,00	-
42	46	3,76	0,00	0,00	24,20	90,99	0,00	0,00	0,00	0,00	-
43	47	0,42	0,00	0,00	15,80	6,64	0,00	0,00	0,00	0,00	-
44	48	7,42	0,00	0,00	36,00	267,12	0,00	0,00	0,00	0,00	-
45	49	27,7	0,00	0,00	23,73	657,44	9,24	256,00	0,00	0,00	-
46	50	4,73	0,00	0,00	44,40	210,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-
47	51	3,77	0,00	0,00	26,00	98,02	0,00	0,00	0,00	0,00	-
48	52	29,59	0,00	0,00	20,62	610,29	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00

49	53	18,44	0,00	0,00	20,90	385,48	13,88	256,00	0,00	0,00	-
50	55	27,23	0,00	0,00	37,92	1032,52	0,00	0,00	0,00	0,00	-
51	56	68,09	0,00	0,00	21,63	1472,74	2,65	180,20	0,00	0,00	10,00
52	57	4,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
53	59	40,82	0,00	0,00	23,01	939,20	0,37	15,07	0,00	0,00	-
54	60	13,2	0,00	0,00	42,44	560,16	0,00	0,00	0,00	0,00	-
55	61	43,05	0,00	0,00	24,13	1039,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
56	62	4,82	0,00	0,00	90,00	433,80	0,00	0,00	0,00	0,00	-
57	63	79,6	0,00	0,00	41,63	3314,00	2,96	236,00	0,00	0,00	11,00
58	64	4,43	0,00	0,00	32,00	141,76	0,00	0,00	0,00	0,00	-
59	65	11	0,00	0,00	12,09	133,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
60	66	6,27	37,20	233,24	11,00	68,97	0,00	0,00	25,20	158,00	-
61	69	4,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
62	70	15,9	0,00	0,00	38,04	604,80	0,00	0,00	0,00	0,00	-
63	71	21,53	0,00	0,00	20,25	435,90	0,00	0,00	0,00	0,00	-
64	72	1,93	0,00	0,00	32,00	61,76	0,00	0,00	0,00	0,00	-
65	73	0,72	0,00	0,00	38,80	27,94	0,00	0,00	0,00	0,00	-
66	75	1,52	0,00	0,00	47,20	71,74	0,00	0,00	0,00	0,00	-
67	76	22,77	0,00	0,00	34,92	795,23	10,41	237,00	0,00	0,00	-

24

138

139

Notă: Suprafețele pentru supraînsămânțare sunt propuse în baza studiilor OSPA. Lucrarea este necesară, ca măsură curativă, pentru combaterea eroziunii și menținerea trupurilor în stare bună, fiind obligatorie de realizat pe curbele de nivel.

La combaterea eroziunii solului prin supraînsămânțare vom folosi un amestec specific zonei Moldovei care include pajiști naturale cu grad redus de vegetație și compoziție floristică necorespunzătoare. Vom propune trei variante de amestecuri, noi luând în calcul în amenajament prima variantă.

Varianta 1 : 60 kg de sămânță amestec la hectar compusă din : 60% Graminee (36 kg /ha compusă din : Bromus inermis - Obsiga nearistata 6 kg, Dactylis glomerata – Golomat 10 kg , Lolium perene - Raigras,10 kg, Poa pratensis - Firuta 10 Kg si 40% Leguminoase (24 kg compusa din : Ghizdei- Lotus Corniculatus 6Kg, Trifolium repens - trifoi alb 6Kg si Onobrychis vicifolia-Sparceta) 12 Kg.

Varianta 2 : 50 kg de sămânță la hectar alcătuită din: 60% Graminee - compusa din 35 kg /ha Lolium perene -raigras englez) si 40 % Leguminoase – 5 KG Trifolium sp. sau Ghizdei.

Varianta 3 : 28 kg kg compusa din Festuca pratensis –păiuș de livezi 20 kg și o leguminoasă Trifolium sp. 8 kg.

Cantitatea de sămânță la hectar va varia în funcție de indici de calitate ai seminței (MMB si P;G) care se vor regăsi în buletinul de analiză a seminței certificate, iar amestecurile în funcție de semințele existente în comerț.

Este obligatorie respectarea unui amestec recomandat și consultanță de la specialiști în domeniu.

Semănatul se va executa primăvara devreme, în mustul zăpezii, când se poate intra pe teren. Lucrările de semănat pe pajiștile situate pe terenuri nivelate și cu panta uniformă, până la 20% : supraînsămânțarea se execută mecanizat dacă e posibil, iar dacă terenul este accidentat lucrările se vor executa semimecanizat. Pe terenurile în pantă se lucrează obligatoriu pe curba de nivel. Pe terenurile denivelate stratul superficial al solului se mobilizează cu grapa cu colți sau discuri, după care se seamănă cu semănători universale sau manual, după caz.

Capacitatea de pășunat

1140

DEFINIȚIE :

Capacitatea de pășunat este un instrument util de folosit pentru crescătorul de animale, deoarece îi permite ajusteze încărcătura de animale în funcție de cantitatea de iarbă disponibilă. Pentru stabilirea încărcăturii corecte se calculează capacitatea de pășunat, respectiv numărul de animale ce pot pășuna pe unitatea de suprafață.

Capacitatea de pășunat și încărcătura optimă de animale pe hectar se calculează, pentru fiecare pajiște în parte, conform metodologiei prevăzute în OMADR nr.544 din 21 iunie 2013 :

Art.8(1) - Capacitatea de pășunat se estimează pe baza producției medii de masă verde obținută în anii anteriori, fertilitatea solului, condițiile meteo și compoziția floristică a covorului vegetal.

Art.8(2) – Numărul de animale (UVM/ha) trebuie să fie suficient pentru a asigura utilizarea maximă de masă verde, menținând în același timp sustenabilitatea pe termen lung a pajiștii.

Se recomandă 65 Kg masă verde/zi/cap pentru 1 UVM (din care consumate efectiv 50 Kg /cap/zi). Conversia în UVM a speciilor de animale domestice este data în tabelul 5.1, conform legislației în vigoare.

1 Unitate nutritivă = 5 kg masă verde

1/1/1

CAPACITATEA DE PĂȘUNAT

Capacitatea de pășunat actuală și predictibilă după aplicarea lucrărilor de îmbunătățire

Tabelul 6.14 (6.3 din normativ)

Proprietati private Total pasune	Suprafața parcele de exploatare (ha)	Produc ția de masă verde (t/ha)	Coeficie nt de folosire (%)	Producția de masă verde utilă (t/ha) (col.2 x col.3)	Producția totală de masă verde(t) (col.1 xcol.2)	ZAF*) (col.4 /0,05)	Încărcare cu UVM		
							/1 ha (col.6 /DSP)	Total (col.1 xcol.7)	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Coțușca	961,98	11	85	9,4	10582	188	1,0	962

ZAF=numar zile de animal furajat pe pasune; DSP=Durata sezon de pasunat.

0,05-cantitatea de masa verde, în tone, consumată efectiv de o UVM/zi

REGULI IMPORTANTE ÎN FOLOSIREA RAȚIONALĂ A PĂȘUNILOR :

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

2.Durata pășunatului într-o parcela (Dpp) sa fie cât mai mică, iar durata de refacere a ierbii după pășunat (Drp) să fie suficientă, respectiv: 16 zile în luna mai; 20 zile în iunie și în lunile următoare.

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

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

5.Folosirea din plin a perioadei de refacere a ierbii pentru efectuarea lucrărilor de îngrijire a pășunii –împrăștierea baligilor, combaterea buruienilor, cosirea resturilor neconsumabile, fertilizare fazială, irigare.

6. Practicarea pășunatului de noapte în timpul căldurilor de vară.
7. Evitarea pășunatului pe vreme excesiv de umedă și furajare la iesle pentru a feri telina de stricăciuni prin călcarea cu animale.
8. Ocrotirea animalelor de arșița verii și frigul de primăvară sau toamna prin asigurarea unor umbrare forestiere sau adăposturi ușoare.
9. Oprirea din timp a pășunatului, înainte ca animalele să sufere de lipsa de iarbă și, mai ales, pentru a asigura pășunii timpul necesar de pregătire să intre bine în iarnă.

CAP. VII Descriere parcelară

Descriere parcelară general amenajată
Pajiști permanente persoane fizice și juridice

UAT	Trupul de pajiște	Parcela descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință si grupa funcțională	Unitatea de relief	Configurația
Coșușca	Persoane fizice și juridice	-	961,98	Pășune + fânețe - FP	OSPA	OSPA
Altitudine: OSPA		Expoziție: OSPA		Înclinație: OSPA		Sol : OSPA
Datele staționale suplimentare:						
Tipul de pajiște - Graminee cu spic						
Graminee 38%– păiușul oii, raigras, pir târator, iarba câmpului, țepoșică și firuță cu bulb						
Leguminoase 27% – trifoi hibrid, trifoi mărunț, sparčetă, ghizdei, sulfină galbenă, trifoi alb, lucernă galbenă						
Diverse plante - 32% - coada șoricelului, cornuți, patlagina, cicoare, scaietă(spin), spin albastru						
Plante dăunătoare și toxice – laptele câinelui, piciorul cocoșului, iarba popii						
Gradul de acoperire cu vegetație a parcelei – 97%						
Încărcarea cu animale – 288 UVM (0,33 UVM cf. Legislatiei) – 962 UVM (cf.paragrafului 6542)						
Vegetația lemnoasă: -						
Lucrări executate: minimum de lucrări						
Lucrări propuse au fost prezentate la conferința a 2-a: combaterea buruienilor și vegetației lemnoase – 91,00 ha; strângerea cioatelor, pietrelor și nivelarea mușuroaielor – 75,00 ha; supraînsămânțare – 51,00 ha; fertilizare conform tabel 6.1b OSPA. Recomandări : întreținerea drumurilor de acces, dezinfecția surselor de apă, construirea de umbrare.						

FP- FUNCTIE DE PRODUCTIE, PA-PROTECTIA APEI PS-PROTECTIA SOLULUI

11/4

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	1	1	1,56	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	130-165	Expoziție:	NE	Înclinație	5-10	Sol: Faeoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	1	7	1,13	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	165-190	Expoziție:	NE	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	1	15	0,71	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	165-190	Expoziție:	NE	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	1	18	11,37	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	160-185	Expoziție:	E	Înclinație	10-15	Sol: Regosol calcaric
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	1	29	19,04	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	136	Expoziție:	-	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

(145)

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	2	31	1,06	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	133-140	Expoziție:	N	Înclinație	10-15	Sol: Regosol calcaric
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	2	37	8,92	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	136	Expoziție:	-	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	2	39	2,52	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	133-145	Expoziție:	-	Înclinație	10-15	Sol: Regosol calcaric
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	2	45	1,40	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	136	Expoziție:	-	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	2	46	0,07	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	136	Expoziție:	SV	Înclinație	10-15	Sol: Regosol calcaric
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
-----	-------------------	---------------------	----------------	------------------------	--------------------	--------------

146

Coțușca	2	47	1,05	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	140-170	Expoziție:	SV	Înclinație	10-15	Sol: Regosol calcaric
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	2	48	2,72	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	170-195	Expoziție:	SV	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	2	50	1,21	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	142-178	Expoziție:	SV	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	3	58	0,25	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	194	Expoziție:	E	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric-vertic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	3	60	1,20	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	180-195	Expoziție:	SE	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	3	62	1,17	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	130-152	Expoziție:	SE	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic

117

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	3	64	0,35	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	130-153	Expoziție:	SE	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	3	65	3,36	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	130-145	Expoziție:	SE	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric-vertic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	3	67	22,98	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	132	Expoziție:	SE	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	3	73	4,89	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	150-190	Expoziție:	N	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	3	80	3,92	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	150-160	Expoziție:	NV	Înclinație	5-10	Sol: Faeoziom cambic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	3	85	2,24	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	135-140	Expoziție:	-	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol

(148)

						calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	3	90	9,41	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	110-125	Expoziție:	-	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	3	91	0,37	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	132	Expoziție:	NV	Înclinație	5-10	Sol: Faeoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	3	97	5,54	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	125-138	Expoziție:	-	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	3	99	2,91	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	130-140	Expoziție:	-	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	4	100	0,51	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	223	Expoziție:	SV	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	5	104	0,59	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma

149

Altitudine:	130-150	Expoziție:	NV	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric-vertic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	5	106	0,77	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	129-135	Expoziție:	NV	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	5	109	0,81	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	130-135	Expoziție:	NV	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	5	113	5,27	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	125-130	Expoziție:	NV	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	5	122	1,10	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	195-210	Expoziție:	V	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	5	123	4,56	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	180-205	Expoziție:	SV	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația

120

Coțușca	5	125	20,60	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	145-190	Expoziție:	V/NV	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	6	128	2,95	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	148-170	Expoziție:	S	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	6	130	2,17	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	147-175	Expoziție:	SE	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	7	132	3,39	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	120-155	Expoziție:	S	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	7	133	3,56	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	115-150	Expoziție:	SV	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	7	134	1,15	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	142-155	Expoziție:	SV	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	7	135	3,29	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma

151

Altitudine:	130-150	Expoziție:	S	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	7	146	44,74	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	117-164	Expoziție:	SV/V/NV	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	7	147	1,43	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	118	Expoziție:	-	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	7	149	0,49	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	111	Expoziție:	-	Înclinație	5-10	Sol: Faeoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	9	156	4,25	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	115-120	Expoziție:	NV	Înclinație	10-15	Sol: Regosol calcaric
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	9	157	1,49	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	111	Expoziție:	-	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	9	159	2,66	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	111	Expoziție:	-	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						

132

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	9	160	0,12	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	111	Expoziție:	-	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.
 Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	9	161	1,34	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	111	Expoziție:	-	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.
 Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	9	163	0,22	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	115-123	Expoziție:	-	Înclinație	10-15	Sol: Regosol calcaric

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.
 Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	9	167	1,26	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	114-120	Expoziție:	-	Înclinație	10-15	Sol: Regosol calcaric

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.
 Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	9	168	1,00	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	146	Expoziție:	NV	Înclinație	10-15	Sol: Regosol calcaric

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.
 Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	9	171	0,57	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	120-147	Expoziție:	NV	Înclinație	10-15	Sol: Regosol calcaric

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	9	172	4,29	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	111	Expoziție:	-	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	9	173	0,52	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	111	Expoziție:	-	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	9	174	0,47	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	135-159	Expoziție:	NV	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	10	180	2,55	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	135-159	Expoziție:	NV	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	11	183	1,52	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	111	Expoziție:	-	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	11	184	4,14	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	140-180	Expoziție:	NV	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă	Suprafața	Categoria de	Unitatea de	Configurația
-----	-------------------	---------	-----------	--------------	-------------	--------------

157

		descriptivă	(ha)	folosință	relief	
Coțușca	12	187	11,47	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	160-175	Expoziție:	NV	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	12	193	0,76	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	160-175	Expoziție:	NE	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	13	195	3,90	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	178-210	Expoziție:	NE	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	13	197	3,20	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	180-205	Expoziție:	NE	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	13	198	2,03	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	135-145	Expoziție:	-	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric-vertic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	14	202	0,74	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	170-186	Expoziție:	SE	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric-vertic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

(153)

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	14	203/1	0,30	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	120-139	Expoziție:	-	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	15	204	1,15	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	149	Expoziție:	-	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric-vertic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	15	208	0,10	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	185	Expoziție:	NV	Înclinație	5-10	Sol: Vertosol stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	16	213	0,47	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	187-194	Expoziție:	NV	Înclinație	5-10	Sol: Vertosol stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	16	217	2,47	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	184-195	Expoziție:	NV	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	16	220	1,39	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	167-198	Expoziție:	NV	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	17	225	1,49	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	128-168	Expoziție:	-	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	19	241	5,56	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	128-168	Expoziție:	-	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	19	244	11,18	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	188	Expoziție:	SV	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	20	249	0,12	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	188	Expoziție:	NE	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	20	253	1,07	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	188	Expoziție:	-	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	20	254	6,74	Pj	Ses aluvial	Unifoma

154

Altitudine:	188	Expoziție:	-	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	20	255	1,20	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	188	Expoziție:	-	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	20	256	1,89	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	188	Expoziție:	-	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	20	260	10,05	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	145	Expoziție:	S	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	20	262	0,49	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	145	Expoziție:	S	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	20	263	0,74	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	107-160	Expoziție:	SV/S/SE	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	21	264	12,61	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma

Altitudine:	108-173	Expoziție:	SV/S/SE	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric-vertic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coșușca	22	274	12,13	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	129-190	Expoziție:	SV/S/SE	Înclinație	10-15	Sol: Regosol calcaric
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coșușca	22	280	3,47	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	205-215	Expoziție:	SV	Înclinație	5-10	Sol: Vertosol stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coșușca	22	282	1,75	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	163-172	Expoziție:	SV	Înclinație	5-10	Sol: Faeoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coșușca	22	283	1,19	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	115	Expoziție:	SE	Înclinație	5-10	Sol: Vertosol stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coșușca	23	296	0,19	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	139-195	Expoziție:	SE	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
-----	-------------------	---------------------	----------------	------------------------	--------------------	--------------

159

Coțușca	24	305	8,40	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	142-186	Expoziție:	SE	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	24	308	3,50	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	130-144	Expoziție:	E	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	25	311	1,72	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	129-142	Expoziție:	SE	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	25	312	3,60	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	129-142	Expoziție:	SE	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	25	315	11,91	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	106-146	Expoziție:	-	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	25	318	3,11	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma

160

Altitudine:	130-144	Expoziție:	E	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	25	320	0,82	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	139-156	Expoziție:	E	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	25	322	2,24	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	119	Expoziție:	-	Înclinație	0	Sol: Cernoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	25	323	1,19	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	125-156	Expoziție:	-	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	25	323/1	0,67	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	140-164	Expoziție:	E	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	26	325	2,47	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	158-165	Expoziție:	NE	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric-vertic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

161

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	26	327	0,65	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	168-175	Expoziție:	NE	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	26	329	0,20	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	174-199	Expoziție:	NE	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	26	329/1	0,30	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	135-140	Expoziție:	-	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	27	333	0,45	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	145-155	Expoziție:	NE	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	27	335	1,00	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	145-155	Expoziție:	NE	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	27	337	2,91	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	154-170	Expoziție:	NE	Înclinație	5-10	Sol: Faeoziom cambic

162

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	27	340	0,41	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	157	Expoziție:	NE	Înclinație	5-10	Sol: Faeoziom cambic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	27	342	0,14	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	152-163	Expoziție:	NE	Înclinație	5-10	Sol: Faeoziom cambic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	27	345	2,39	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	152	Expoziție:	NE	Înclinație	5-10	Sol: Faeoziom cambic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	27	349	1,30	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	149-150	Expoziție:	NE	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	27	351	1,44	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	150-152	Expoziție:	-	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	27	353	0,90	Pj	Versant	Puternic

163

					neuniform lung	neuniforma
Altitudine:	150-152	Expoziție:	-	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	27	357	1,26	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	131-153	Expoziție:	NE	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	27	358	4,24	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	124-142	Expoziție:	NE	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	28	362	1,42	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	132	Expoziție:	E	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	29	371	0,25	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	148	Expoziție:	SE	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	30	374	1,32	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	154	Expoziție:	SE	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

(164)

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	30	378	2,84	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	174-199	Expoziție:	NE	Înclinație	5-10	Sol: Faeoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	30	381/1	0,21	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	154-176	Expoziție:	SE	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	31	389	6,25	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	174-179	Expoziție:	NE	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	31	395	2,42	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	124	Expoziție:	-	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	32	402	0,80	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	124	Expoziție:	-	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	32	405	0,60	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	124	Expoziție:	-	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	32	409	6,01	Pj	Ses aluvial	Unifoma

165

Altitudine:	124	Expoziție:	-	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	32	411	0,55	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	124	Expoziție:	-	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	32	412	1,86	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	124	Expoziție:	-	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	32	415	8,64	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	124	Expoziție:	-	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	32	418	10,03	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	115-130	Expoziție:	-	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric-vertic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	33	423	3,44	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	115-130	Expoziție:	-	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric-vertic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	33	424	2,04	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	123-140	Expoziție:	SV	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						

166

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	34	426	4,60	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	138-142	Expoziție:	SV	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	35	430	0,60	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	166	Expoziție:	SV	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	35	432	0,37	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	142-170	Expoziție:	SV	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	35	435	3,23	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	145-163	Expoziție:	SV	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	35	437	1,89	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	146-165	Expoziție:	SV	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	36	442	4,23	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	193-205	Expoziție:	SE	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol

(167)

						calcaric stagnic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	36	444	1,41	Pj	Ses aluvial	Unifoma
Altitudine:	113	Expoziție:	-	Înclinație	0-2	Sol: Aluviosol calcaric-molic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	37	449	6,44	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	153-157	Expoziție:	SE	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric-vertic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	37	451	0,30	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	206-220	Expoziție:	SV	Înclinație	5-10	Sol: Faeoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	38	453	0,20	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	194-212	Expoziție:	SE	Înclinație	5-10	Sol: Faeoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	38	454	0,75	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	203-225	Expoziție:	V	Înclinație	5-10	Sol: Faeoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	38	459	4,02	Pj	Versant	Slab neuniforma

168

					neuniform lung	
Altitudine:	194-207	Expoziție:	V/SV	Înclinație	5-10	Sol: Faeoziom cambic
Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.						
Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.						

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	38	461	4,39	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	189-198	Expoziție:	SV	Înclinație	2-5	Sol: Faeoziom cambic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	38	462/1	2,34	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	178-198	Expoziție:	SE	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	39	399	7,17	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	177	Expoziție:	SE	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	39	464	1,51	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	151-179	Expoziție:	S/SV	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	39	467	0,10	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	148-155	Expoziție:	S/SV	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric-vertic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

169

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	39	468	1,67	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	120-130	Expoziție:	S/SV	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric-vertic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	39	469	0,20	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	142-155	Expoziție:	S/SV	Înclinație	10-15	Sol: Regosol calcaric

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	39	471	0,20	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	120-130	Expoziție:	SE	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	39	473	3,22	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	140-160	Expoziție:	SE	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	41	486	5,57	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	180	Expoziție:	SE	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric-vertic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coțușca	42	489	4,98	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	170	Expoziție:	SE	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric-vertic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coșușca	42	490	0,35	Pj	Versant neuniform lung	Moderat neuniforma
Altitudine:	143-180	Expoziție:	S/SV	Înclinație	2-5	Sol: Cernoziom calcaric-vertic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coșușca	42	491	0,17	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	143-180	Expoziție:	SV/V/NV	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coșușca	42	493	0,74	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	159-165	Expoziție:	SV	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coșușca	42	494	2,13	Pj	Versant neuniform lung	Puternic neuniforma
Altitudine:	170-195	Expoziție:	V/SV	Înclinație	10-15	Sol: Antrisol calcaric stagnic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coșușca	44	497	0,17	Pj	Versant neuniform lung	Slab neuniforma
Altitudine:	164-171	Expoziție:	S/SV	Înclinație	5-10	Sol: Faeoziom cambic

Lucrări executate: se vor prezenta lucrările de îmbunătățiri efectuate până în prezent.

Lucrări propuse: se vor prezenta lucrările propuse pentru îmbunătățirea pajiștilor.

UAT	Trupul de pajiște	Parcelă descriptivă	Suprafața (ha)	Categoria de folosință	Unitatea de relief	Configurația
Coșușca	44	498	2,73	Pj	Versant	Moderat