

16.1.2. Evidența arboretelor inventariate

Tabelul 16.1.2.1

U.A	Suprafața -ha-	Metoda de inventariere	Suprafața inventariată -ha-	Volum la hectar -m ³ /ha-
1B	10,69	Cercuri de 500 m ²	1,0	303
2B	13,98	Cercuri de 500 m ²	1,0	293
11 B	22,30	Cercuri de 500 m ²	1,5	359
23 B	4,21	Integrală	4,21	253
24 B	5,67	Cercuri de 500 m ²	1,0	351
25	7,67	Cercuri de 500 m ²	1,0	274
35 A	6,26	Integrală	6,26	31
36 C	5,12	Integrală	5,12	183
37 B	4,45	Integrală	4,45	176
40 B	1,87	Integrală	1,87	261
46 A	24,82	Cercuri de 500 m ²	1,8	269
47 D	7,19	Integrală	7,19	33
49 D	2,57	Cercuri de 500 m ²	1,0	398
50 A	19,83	Cercuri de 500 m ²	1,5	340
51 A	37,72	Cercuri de 500 m ²	1,5	352
52 A	32,89	Cercuri de 500 m ²	1,5	336
57 B	1,32	Integrală	1,32	326
66 E	6,26	Cercuri de 500 m ²	1,0	261
66 H	0,31	Integrală	0,31	408
70 B	10,34	Cercuri de 500 m ²	1,8	287
74	4,88	Cercuri de 500 m ²	1,0	303
99	47,20	Cercuri de 500 m ²	1,5	275
109 A	11,67	Cercuri de 500 m ²	1,5	329
109 D	14,40	Cercuri de 500 m ²	1,5	331
178	14,39	Cercuri de 500 m ²	1,0	344
182 A	7,65	Cercuri de 500 m ²	1,5	231
184 B	20,80	Cercuri de 500 m ²	1,5	293
191 A	13,24	Cercuri de 500 m ²	1,0	281
221 A	26,09	Cercuri de 500 m ²	1,4	392
228	0,95	Cercuri de 500 m ²	1,0	259
Total U.P.	386,74	-		-

16.1.3. Evidența arboretelor marcate

Tabelul 16.1.3.1

U.A.	Suprafața -ha-	Volumul marcat -m ³ -	Felul tăierii	Producția anului....
49 G	1,51	275	Tăieri rase	2021
Total U.P.	1,51	275	-	-

16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

16.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.1

C A T E G O R I E D E F O L O S I N T A	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	4368.33		4368.33
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	3352.01		3352.01
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 1 B 2 B 3 C 3 D 4 5 A 5 B 5 D 7 A 7 B 7 C 7 D 8 B 8 D 10 11 A 11 B 12 13 16 17 18 19 A 19 B 19 C 20 A 20 B 20 C 20 D 20 E 22 A 22 B 23 A 23 B 24 A 24 B 24 C 25 33 A 33 B 34 B 34 C 34 D 35 A 35 B 36 A 36 B 36 C 36 D 37 A 37 B 37 C 38 39 40 A 40 B 41 43 A 43 B 44 45 A 45 B 46 A 46 B 47 A 47 B 47 C 47 D 47 E 48 49 A 49 B 49 C 49 D 49 E 49 F 49 G 50 A 50 B 50 C 50 D 51 A 51 B 52 A 52 B 53 54 55 56 A 56 B 57 A 57 B 58 59 A 59 B 60 61 A 61 B 62 63 65 66 A 66 B 66 C 66 D 66 E 66 H 67 68 B 69 A 69 B 70 A 70 B 71 72 74 78 84 85 A 87 A 88 A 90 A 91 A 92 A 93 A 94 A 95 A 96 A 97 A 98 A 99 100 A 101 A 102 A 103 A 104 105 A 106 A 107 A 108 A 109 A 109 C 109 D 110 111 112 114 A 114 B 114 C 114 D 115 A 115 B 116 117 119 120 A 121 122 A 128 154 157 158 A 158 B 161 162 163 164 A 164 B 165 167 168 169 170 B 172 A 172 B 172 C 172 D 172 E 173 174 175 176 177 178 180 B 182 A 183 184 A 184 B 187 A 188 189 A 191 A 191 B 192 193 199 200 201 A 201 B 202 203 B 210 213 214 A 214 B 221 A 222 224 225 226 227 228	3341.02		3341.02
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala			
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala 73 A	10.99		10.99
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
A16 - Terenuri degradate prevazute a se impadurii			
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale	1016.32		1016.32
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 1 A 2 A 3 A 3 B 5 C 6 7 E 8 A 8 C 8 E 8 F 9 A 9 B 15 21 A 21 B 21 C 26 27 28 A 29 A 29 B 30 A 30 B 31 A 32 34 A 35 C 35 D 42 52 C 64 66 F 66 G 68 A 75 76 77 79 80 81 82 83 A 83 B 85 B 86 A 86 B 87 B 88 B 89 90 B 91 B 92 B 93 B 94 B 95 B 96 B 97 B 98 B 100 B 100 C 100 D 101 B 101 C 101 D 101 E 102 B 102 C 103 B 105 B 106 B 107 B 108 B 109 B 113 120 B 122 B 125 159 166 170 A 171 179 180 A 181 182 B 184 C 185 186 190 A 190 B 203 A 203 C 219 221 B 223	1016.32		1016.32
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala			
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi			
B - Terenuri afectate gospodarii silvice			26.88
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului 114V 120V 122V1 122V2			3.52
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente 230D 231D 232D 233D 234D 235D 236D 237D 238D			21.90
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente 73C			
B5 - Pepiniere si plantatii seminciare			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei			
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune 3R1 3R2 7R1 7R2 190R			1.46
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 28N 29N 30N1 30N2 31N 172N 187N 189N			7.84
D - Terenuri ocupate temporar din fondul forestier			
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii			
TOTAL : A + B + C + D	4368.33		4403.05

16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.1

GF FCT1 FCT			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
			3R1 187N	3R2 189N	7R1 190R	7R2 230D	28N 231D	29N 232D	30N1 233D	30N2 234D	31N 235D	73C 236D	114V 237D	120V 238D	122V1	122V2	172N
			Total FCT :					27 UA	34.72 Ha								
			Total FCT1 :					27 UA	34.72 Ha								
			Total GF0 :					27 UA	34.72 Ha								
1	2A	2A	1 A 77 184 C	2 A 79 185	3 A 80 186	3 B 81 223	5 C 82	6 83 A	7 E 86 A	8 A 89	8 C 109 B	8 E 113	8 F 125	9 A 159	9 B 179	15 180 A	76 182 B
			Total FCT : 2A					34 UA	620.87 Ha								
		2A2B	190 A	190 B													
			Total FCT : 2A2B					2 UA	17.03 Ha								
		2A5Q	66 F	66 G	68 A	75	166	170 A	171	203 A	203 C						
			Total FCT : 2A5Q					9 UA	87.98 Ha								
		2A6H5Q	29 A	29 B	34 A	35 C	35 D	42									
			Total FCT : 2A6H5Q					6 UA	13.39 Ha								
			Total FCT1 : 2A					51 UA	739.27 Ha								
2B	2B		181														
			Total FCT : 2B					1 UA	5.54 Ha								
			Total FCT1 : 2B					1 UA	5.54 Ha								
2C	2C2A		91 B														
			Total FCT : 2C2A					1 UA	3.34 Ha								
		2C2L	83 B 100 D	85 B 101 B	86 B 101 C	87 B 101 D	88 B 101 E	90 B 102 B	92 B 102 C	93 B 103 B	94 B 105 B	95 B 106 B	96 B 107 B	97 B 108 B	98 B 120 B	100 B 122 B	100 C
			Total FCT : 2C2L					29 UA	116.17 Ha								
		2C6H5Q	26	52 C	221 B												
			Total FCT : 2C6H5Q					3 UA	10.29 Ha								
			Total FCT1 : 2C					33 UA	129.80 Ha								
2L	2L		1 B 11 A 78 100 A 114 A 158 A 210	2 B 11 B 84 101 A 114 B 158 B 224	3 C 12 85 A 102 A 114 C 176 225	3 D 13 87 A 103 A 114 D 177 226	4 16 88 A 104 115 A 178 227	5 A 17 90 A 105 A 115 B 180 B	5 B 18 91 A 106 A 116 182 A	5 D 19 A 92 A 107 A 117 183	7 A 19 B 93 A 108 A 119 184 A	7 B 19 C 94 A 109 A 120 A 184 B	7 C 20 A 95 A 109 C 121 187 A	7 D 20 B 96 A 109 D 122 A 188	8 B 20 C 97 A 110 128 189 A	8 D 20 D 98 A 111 154 191 A	10 20 E 99 112 157 191 B
			Total FCT : 2L					95 UA	1933.22 Ha								
			Total FCT1 : 2L					95 UA	1933.22 Ha								
5Q	5Q2L		66 A 161 173	66 B 162 174	66 C 163 175	66 E 164 A 192	66 H 164 B 193	67 165 199	68 B 167 200	69 A 168 201 A	69 B 169 201 B	70 A 170 B 202	70 B 172 A 203 B	71 172 B 213	72 172 C 214 A	73 A 172 D 214 B	74 172 E 228
			Total FCT : 5Q2L					45 UA	586.85 Ha								
		5Q5R2L	65	66 D													
			Total FCT : 5Q5R2L					2 UA	21.62 Ha								
			Total FCT1 : 5Q					47 UA	608.47 Ha								
6G	6G2A5Q		21 A	28 A	64												
			Total FCT : 6G2A5Q					3 UA	52.91 Ha								
		6G5Q	21 B	21 C	219												
			Total FCT : 6G5Q					3 UA	21.60 Ha								
		6G5Q5R	27	30 A	30 B	31 A	32										
			Total FCT : 6G5Q5R					5 UA	67.20 Ha								
			Total FCT1 : 6G					11 UA	141.71 Ha								
6H	6H5Q2L		22 A 40 A 49 A 53 221 A	22 B 41 49 B 54 222	23 A 43 A 49 C 55	23 B 43 B 49 D 56 A	24 A 44 49 E 56 B	24 B 45 A 49 F 57 A	24 C 45 B 49 G 57 B	25 46 A 50 A 58	36 A 46 B 50 B 59 A	36 B 47 A 50 C 59 B	36 C 47 B 50 D 60	36 D 47 C 51 A 61 A	37 A 47 D 51 B 61 B	37 B 47 E 52 A 62	37 C 48 52 B 63
			Total FCT : 6H5Q2L					62 UA	739.44 Ha								
		6H5Q5R	33 A	33 B	34 B	34 C	34 D	35 A	35 B	38	39	40 B					
			Total FCT : 6H5Q5R					10 UA	70.88 Ha								
			Total FCT1 : 6H					72 UA	810.32 Ha								
			Total GF1 :					310 UA	4368.33 Ha								
			TOTAL UP :					337 UA	4403.05 Ha								

16.2.3. Situația sintetică pe specii

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.1

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta medie	Clp med.	Productivitate			Consistenta			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate			
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup.mijl. inf.			med.	0.1	0.4	0.7	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha			%	%	%		0.3	0.6	1.0									
FA	3253.30	76	3253.30	100	873722	72	18672	5.7	88	3.2	77	23	78	7	93	30	47	23	71	29		93	7			
MO	864.01	20	864.01	100	324943	26	8026	9.3	67	3.0	1	99	81		100	51	45	4	1	99		100				
ME	105.22	2	105.22	100	17498	1	353	3.4	66	3.4	65	35	79		100	85	14	1	100		93	7				
CA	62.44	1	62.44	100	8566	1	229	3.7	77	4.7	6	94	79		100	92		8	9	91	88	12				
PIS	25.94	1	25.94	100	5849		190	7.3	47	3.0	100		83		100	77	15	8		100		100				
BR	16.17		16.17	100	3358		165	10.2	44	3.0	100		80		100	100			5	95		100				
PIN	16.11		16.11	100	3051		69	4.3	67	3.6	45	55	80		100	79		21		100		100				
PI	11.99		11.99	100	2357		75	6.3	56	3.2	4	68	28	81		100	100			100		100				
DT	5.48		5.48	100	1014		26	4.7	67	3.4	61	39	80		100	100			84	16		100				
DR	2.76		2.76	100	802		19	6.9	55	3.0	100		80		100	100				100		100				
SC	1.66		1.66	100	137		6	3.6	82	4.8		100	78		100	100				100		100				
LA	1.52		1.52	100	243		17	11.2	40	3.0	100		80		100	100				100		100				
PAM	1.36		1.36	100	95		5	3.7	35	3.0	100		90		100	100				100		100				
FR	0.37		0.37	100			1	2.7	5	3.0	100		89		100	100			100		100		100			
TOT	4368.33	100	4368.33	100	1241635	100	27853	6.4	83	3.2	80	20	79		5	95	37	45	18	56	21	23	94	6		
SUPRAFATA TOTALA : 4403.05 HA				NR. PARCELE : 185				SPF. MEDIE PARCELA :23.80 HA				NR. UA : 337				SPF. MEDIE UA : 13.07 HA										

16.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.1

GrSubgr FCT			Clasa de productie					T O T A L					Var- Cls.		Consistenta					
			I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum		Crestere		sta pr.	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6		
			Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med		Ha	Ha	Ha	
1	2	2A			328.60	365.69	44.98	739.27	26	78	200472	24	271	3743	5.1	93	3.6		22.84	716.43
		2B					5.54	5.54		80	665		120	21	3.8	75	5.0			5.54
		2C			5.01	123.01	1.78	129.80	5	71	31807	4	245	329	2.5	124	4.0		25.95	103.85
		2L		3.41	1699.75	201.34	28.72	1933.22	69	80	614320	72	318	12989	6.7	84	3.1		81.74	1851.48
		T. subgr.		3.41	2033.36	690.04	81.02	2807.83	64	79	847264	68	302	17082	6.1	88	3.3		130.53	2677.30
					72 %	25 %	3 %	100 %											5 %	95 %
5		5Q		3.74	576.69	28.04		608.47	100	80	148091	100	243	4555	7.5	68	3.0		32.47	576.00
		T. subgr.		3.74	576.69	28.04		608.47	14	80	148091	12	243	4555	7.5	68	3.0		32.47	576.00
				1 %	94 %	5 %		100 %											5 %	95 %
6		6G			91.39	36.09	14.23	141.71	15	79	45259	18	319	860	6.1	88	3.5			141.71
		6H			798.82	11.50		810.32	85	78	201021	82	248	5356	6.6	74	3.0	13.45	56.02	740.85
		T. subgr.			890.21	47.59	14.23	952.03	22	78	246280	20	259	6216	6.5	76	3.1	13.45	56.02	882.56
					94 %	5 %	1 %	100 %										1 %	6 %	93 %
Total grupa				7.15	3500.26	765.67	95.25	4368.33	100	79	1241635	100	284	27853	6.4	83	3.2	13.45	219.02	4135.86
					80 %	18 %	2 %	100 %											5 %	95 %
T O T A L				7.15	3500.26	765.67	95.25	4368.33	100	79	1241635	100	284	27853	6.4	83	3.2	13.45	219.02	4135.86
					80 %	18 %	2 %	100 %											5 %	95 %

16.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.1

Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta pr. med	Cls. pr.	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 FA			2505.93	703.31	44.06	3253.30	76	78	873722	72	269	18672	5.7	88	3.2	13.45	215.27	3024.58
MO		6.71	855.22	2.08		864.01	20	81	324943	26	376	8026	9.3	67	3.0		3.75	860.26
ME			68.57	33.48	3.17	105.22	2	79	17498	1	166	353	3.4	66	3.4			105.22
CA			3.66	12.04	46.74	62.44	1	79	8566	1	137	229	3.7	77	4.7			62.44
PIS			25.94			25.94	1	83	5849		225	190	7.3	47	3.0			25.94
BR			16.17			16.17		80	3358		208	165	10.2	44	3.0			16.17
PIN			7.21	8.90		16.11		80	3051		189	69	4.3	67	3.6			16.11
PI		0.44	8.22	3.33		11.99		81	2357		197	75	6.3	56	3.2			11.99
DR			4.28			4.28		80	1045		244	36	8.4	50	3.0			4.28
DT			5.06	2.53	1.28	8.87		82	1246		140	38	4.3	63	3.6			8.87
Total grupa		7.15	3500.26	765.67	95.25	4368.33	100	79	1241635	100	284	27853	6.4	83	3.2	13.45	219.02	4135.86
			80 %	18 %	2 %	100 %											5 %	95 %
T O T A L		7.15	3500.26	765.67	95.25	4368.33	100	79	1241635	100	284	27853	6.4	83	3.2	13.45	219.02	4135.86
			80 %	18 %	2 %	100 %											5 %	95 %

16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.1

Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistentă		
						Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
FA			2505.93	703.31	44.06	3253.30	76	78	873722	72	269	18672	5.7	88	3.2	13.45	215.27	3024.58
MO		6.71	855.22	2.08		864.01	20	81	324943	26	376	8026	9.3	67	3.0		3.75	860.26
ME			68.57	33.48	3.17	105.22	2	79	17498	1	166	353	3.4	66	3.4			105.22
CA			3.66	12.04	46.74	62.44	1	79	8566	1	137	229	3.7	77	4.7			62.44
PIS			25.94			25.94	1	83	5849		225	190	7.3	47	3.0			25.94
BR			16.17			16.17		80	3358		208	165	10.2	44	3.0			16.17
PIN			7.21	8.90		16.11		80	3051		189	69	4.3	67	3.6			16.11
PI		0.44	8.22	3.33		11.99		81	2357		197	75	6.3	56	3.2			11.99
DR			4.28			4.28		80	1045		244	36	8.4	50	3.0			4.28
DT			5.06	2.53	1.28	8.87		82	1246		140	38	4.3	63	3.6			8.87
TOTAL		7.15	3500.26	765.67	95.25	4368.33	100	79	1241635	100	284	27853	6.4	83	3.2	13.45	219.02	4135.86
			80 %	18 %	2 %	100 %											5 %	95 %

16.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.1

Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			T O T A L Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 FA			2182.32	209.48	16.47	2408.27	73	79	643310	68	267	14702	6.1	84	3.1	13.45	166.48	2228.34
MO		6.71	778.67	2.08		787.46	23	81	292962	30	372	7349	9.3	66	3.0		3.75	783.71
ME			45.22	18.75	1.62	65.59	2	79	10673	1	163	227	3.5	64	3.3			65.59
CA			3.66	10.57	10.63	24.86	1	81	3146		127	107	4.3	72	4.3			24.86
PIS			24.45			24.45	1	83	5448	1	223	180	7.4	47	3.0			24.45
BR			16.17			16.17		80	3358		208	165	10.2	44	3.0			16.17
PIN			7.21			7.21		80	1236		171	43	6.0	49	3.0			7.21
PI		0.44	8.22			8.66		82	1682		194	65	7.5	46	2.9			8.66
DR			4.28			4.28		80	1045		244	36	8.4	50	3.0			4.28
DT			5.06			5.06		84	572		113	26	5.1	42	3.0			5.06
TOTAL		7.15	3075.26	240.88	28.72	3352.01	100	79	963432	100	287	22900	6.8	78	3.1	13.45	170.23	3168.33
			92 %	7 %	1 %	100 %											5 %	95 %

16.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul neproductiv

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.1

Specia	Clasa de producție					Suprafata			T O T A L Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
FA			323.61	493.83	27.59	845.03	83	77	230412	84	273	3970	4.7	101	3.6		48.79	796.24
MO			76.55			76.55	8	81	31981	11	418	677	8.8	71	3.0			76.55
ME			23.35	14.73	1.55	39.63	4	80	6825	2	172	126	3.2	68	3.4			39.63
CA				1.47	36.11	37.58	4	77	5420	2	144	122	3.2	81	5.0			37.58
PIS			1.49			1.49		80	401		269	10	6.7	50	3.0			1.49
PIN				8.90		8.90	1	80	1815	1	204	26	2.9	80	4.0			8.90
PI				3.33		3.33		78	675		203	10	3.0	82	4.0			3.33
DT				2.53	1.28	3.81		79	674		177	12	3.1	89	4.3			3.81
TOTAL			425.00	524.79	66.53	1016.32	100	77	278203	100	274	4953	4.9	96	3.6		48.79	967.53
			42 %	51 %	7 %	100 %											5 %	95 %

16.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție după vârstă, grupe funcționale și specii

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.1

SUP:A

Cl. vrt.	Gr.	Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
			I	II	III	IV	V											< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
			Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1	1	FA			35.27			35.27	76	77	277	89	8	62	1.8	9	3.0		7.69	27.58
		MO			10.91			10.91	23	75	35	11	3	12	1.1	4	3.0		3.30	7.61
		DT			0.55			0.55	1	89				1	1.8	5	3.0			0.55
		T.gr.			46.73			46.73	100	77	312	100	7	75	1.6	8	3.0		10.99	35.74
					100 %			100 %											24 %	76 %
1	T	FA			35.27			35.27	76	77	277	89	8	62	1.8	9	3.0		7.69	27.58
		MO			10.91			10.91	23	75	35	11	3	12	1.1	4	3.0		3.30	7.61
		DT			0.55			0.55	1	89				1	1.8	5	3.0			0.55
		T.cl. vrt.			46.73			46.73	1	77	312		7	75	1.6	8	3.0		10.99	35.74
					100 %			100 %											24 %	76 %
2	1	FA			117.13	6.21		123.34	61	83	7679	37	62	855	6.9	31	3.1			123.34
		MO			56.72			56.72	29	81	10578	53	186	641	11.3	39	3.0			56.72
		ME			0.46	0.46		0.92		80	10		11	5	5.4	28	3.5			0.92
		CA				3.55		3.55	2	85	234	1	66	22	6.2	38	4.0			3.55
		PIS			1.52			1.52	1	80	243	1	160	12	7.9	40	3.0			1.52
		BR			5.16			5.16	3	80	791	4	153	50	9.7	35	3.0			5.16
		PI			4.18			4.18	2	82	576	3	138	32	7.7	40	3.0			4.18
		PIN			0.27			0.27		81	35		130	2	7.4	35	3.0			0.27
		DR			1.52			1.52	1	80	243	1	160	17	11.2	40	3.0			1.52
		DT			1.36			1.36	1	90	95		70	5	3.7	35	3.0			1.36
		T.gr.			188.32	10.22		198.54	100	82	20484	100	103	1641	8.3	34	3.1			198.54
					95 %	5 %		100 %												100 %
2	T	FA			117.13	6.21		123.34	61	83	7679	37	62	855	6.9	31	3.1			123.34
		MO			56.72			56.72	29	81	10578	53	186	641	11.3	39	3.0			56.72
		ME			0.46	0.46		0.92		80	10		11	5	5.4	28	3.5			0.92
		CA				3.55		3.55	2	85	234	1	66	22	6.2	38	4.0			3.55
		PIS			1.52			1.52	1	80	243	1	160	12	7.9	40	3.0			1.52
		BR			5.16			5.16	3	80	791	4	153	50	9.7	35	3.0			5.16
		PI			4.18			4.18	2	82	576	3	138	32	7.7	40	3.0			4.18
		PIN			0.27			0.27		81	35		130	2	7.4	35	3.0			0.27
		DR			1.52			1.52	1	80	243	1	160	17	11.2	40	3.0			1.52
		DT			1.36			1.36	1	90	95		70	5	3.7	35	3.0			1.36
		T.cl. vrt.			188.32	10.22		198.54	6	82	20484	2	103	1641	8.3	34	3.1			198.54
					95 %	5 %		100 %												100 %

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I	II	III	IV	V				Volum							< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
3	1	FA		576.96	0.12		577.08	62	81	114018	53	198	4669	8.1	56	3.0		1.06	576.02
		MO	3.30	291.29			294.59	31	81	92701	42	315	3233	11.0	54	3.0		0.45	294.14
		ME		8.32	12.39	1.33	22.04	2	83	3130	1	142	85	3.9	54	3.7			22.04
		CA		3.66	1.23	2.37	7.26	1	82	773		106	40	5.5	53	3.8			7.26
		PIS		22.93			22.93	2	83	5205	2	227	168	7.3	48	3.0			22.93
		BR		10.27			10.27	1	80	2182	1	212	110	10.7	45	3.0			10.27
		PI	0.44	4.04			4.48		82	1106		247	33	7.4	52	2.9			4.48
		PIN		6.94			6.94	1	80	1201	1	173	41	5.9	50	3.0			6.94
		DR		2.76			2.76		80	802		291	19	6.9	55	3.0			2.76
		DT		3.15			3.15		80	477		151	20	6.3	52	3.0			3.15
		T.gr.	3.74	930.32	13.74	3.70	951.50	100	81	221595	100	233	8418	8.8	55	3.0		1.51	949.99
				99 %	1 %		100 %												100 %
3	T	FA		576.96	0.12		577.08	62	81	114018	53	198	4669	8.1	56	3.0		1.06	576.02
		MO	3.30	291.29			294.59	31	81	92701	42	315	3233	11.0	54	3.0		0.45	294.14
		ME		8.32	12.39	1.33	22.04	2	83	3130	1	142	85	3.9	54	3.7			22.04
		CA		3.66	1.23	2.37	7.26	1	82	773		106	40	5.5	53	3.8			7.26
		PIS		22.93			22.93	2	83	5205	2	227	168	7.3	48	3.0			22.93
		BR		10.27			10.27	1	80	2182	1	212	110	10.7	45	3.0			10.27
		PI	0.44	4.04			4.48		82	1106		247	33	7.4	52	2.9			4.48
		PIN		6.94			6.94	1	80	1201	1	173	41	5.9	50	3.0			6.94
		DR		2.76			2.76		80	802		291	19	6.9	55	3.0			2.76
		DT		3.15			3.15		80	477		151	20	6.3	52	3.0			3.15
		T.cl. vrt.	3.74	930.32	13.74	3.70	951.50	28	81	221595	23	233	8418	8.8	55	3.0		1.51	949.99
				99 %	1 %		100 %												100 %
4	1	FA		607.18	78.81	3.23	689.22	67	81	208618	58	303	4533	6.6	84	3.1			689.22
		MO		333.77	2.08		335.85	32	82	148130	41	441	2820	8.4	78	3.0			335.85
		ME		12.73	1.18	0.29	14.20	1	79	2726	1	192	43	3.0	77	3.1			14.20
		BR		0.74			0.74		80	385		520	5	6.8	100	3.0			0.74
		T.gr.		954.42	82.07	3.52	1040.01	100	81	359859	100	346	7401	7.1	82	3.1			1040.01
				92 %	8 %		100 %												100 %
4	T	FA		607.18	78.81	3.23	689.22	67	81	208618	58	303	4533	6.6	84	3.1			689.22
		MO		333.77	2.08		335.85	32	82	148130	41	441	2820	8.4	78	3.0			335.85
		ME		12.73	1.18	0.29	14.20	1	79	2726	1	192	43	3.0	77	3.1			14.20
		BR		0.74			0.74		80	385		520	5	6.8	100	3.0			0.74

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
T.cl. vrt.				954.42 92 %	82.07 8 %	3.52	1040.01 100 %	31	81	359859	37	346	7401	7.1	82	3.1			1040.01 100 %
5	1 FA			529.95	114.82		644.77	82	80	208810	81	324	3477	5.4	100	3.2			644.77
	MO		3.41	85.98			89.39	12	81	41518	16	464	643	7.2	88	3.0			89.39
	ME			23.71	4.72		28.43	4	75	4807	2	169	94	3.3	67	3.2			28.43
	CA				5.79	8.26	14.05	2	80	2139	1	152	45	3.2	90	4.6			14.05
	T.gr.		3.41	639.64 83 %	125.33 16 %	8.26 1 %	776.64 100 %	100	80	257274	100	331	4259	5.5	97	3.2			776.64 100 %
5	T FA			529.95	114.82		644.77	82	80	208810	81	324	3477	5.4	100	3.2			644.77
	MO		3.41	85.98			89.39	12	81	41518	16	464	643	7.2	88	3.0			89.39
	ME			23.71	4.72		28.43	4	75	4807	2	169	94	3.3	67	3.2			28.43
	CA				5.79	8.26	14.05	2	80	2139	1	152	45	3.2	90	4.6			14.05
T.cl. vrt.			3.41	639.64 83 %	125.33 16 %	8.26 1 %	776.64 100 %	23	80	257274	27	331	4259	5.5	97	3.2			776.64 100 %
6	1 FA			184.40			184.40	100	77	63624	100	345	796	4.3	117	3.0		18.86	165.54
	T.gr.			184.40 100 %			184.40 100 %	100	77	63624	100	345	796	4.3	117	3.0		18.86 10 %	165.54 90 %
6	T FA			184.40			184.40	100	77	63624	100	345	796	4.3	117	3.0		18.86	165.54
T.cl. vrt.				184.40 100 %			184.40 100 %	6	77	63624	7	345	796	4.3	117	3.0		18.86 10 %	165.54 90 %
7	1 FA			131.43	9.52	13.24	154.19	100	54	40284	100	261	310	2.0	136	3.2	13.45	138.87	1.87
	T.gr.			131.43 85 %	9.52 6 %	13.24 9 %	154.19 100 %	100	54	40284	100	261	310	2.0	136	3.2	13.45 9 %	138.87 90 %	1.87 1 %
7	T FA			131.43	9.52	13.24	154.19	100	54	40284	100	261	310	2.0	136	3.2	13.45	138.87	1.87
T.cl. vrt.				131.43 85 %	9.52 6 %	13.24 9 %	154.19 100 %	5	54	40284	4	261	310	2.0	136	3.2	13.45 9 %	138.87 90 %	1.87 1 %
T	1 FA			2182.32	209.48	16.47	2408.27	73	79	643310	68	267	14702	6.1	84	3.1	13.45	166.48	2228.34
	MO		6.71	778.67	2.08		787.46	23	81	292962	30	372	7349	9.3	66	3.0		3.75	783.71
	ME			45.22	18.75	1.62	65.59	2	79	10673	1	163	227	3.5	64	3.3			65.59
	CA			3.66	10.57	10.63	24.86	1	81	3146		127	107	4.3	72	4.3			24.86
	PIS			24.45			24.45	1	83	5448	1	223	180	7.4	47	3.0			24.45
	BR			16.17			16.17		80	3358		208	165	10.2	44	3.0			16.17
	PI		0.44	8.22			8.66		82	1682		194	65	7.5	46	2.9			8.66
	PIN			7.21			7.21		80	1236		171	43	6.0	49	3.0			7.21

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta pr. med	Consistentia				
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					Ani	
T	1	DR		4.28			4.28		80	1045		244	36	8.4	50	3.0			4.28	
		DT		5.06			5.06		84	572		113	26	5.1	42	3.0			5.06	
TOTAL				7.15	3075.26	240.88	28.72	3352.01	100	79	963432	100	287	22900	6.8	78	3.1	13.45	170.23	3168.33
				92 %		7 %	1 %	100 %										5 %	95 %	
T	T	FA		2182.32	209.48	16.47	2408.27	73	79	643310	68	267	14702	6.1	84	3.1	13.45	166.48	2228.34	
		MO	6.71	778.67	2.08		787.46	23	81	292962	30	372	7349	9.3	66	3.0		3.75	783.71	
		ME		45.22	18.75	1.62	65.59	2	79	10673	1	163	227	3.5	64	3.3			65.59	
		CA		3.66	10.57	10.63	24.86	1	81	3146		127	107	4.3	72	4.3			24.86	
		PIS		24.45			24.45	1	83	5448	1	223	180	7.4	47	3.0			24.45	
		BR		16.17			16.17		80	3358		208	165	10.2	44	3.0			16.17	
		PI	0.44	8.22			8.66		82	1682		194	65	7.5	46	2.9			8.66	
		PIN		7.21			7.21		80	1236		171	43	6.0	49	3.0			7.21	
		DR		4.28			4.28		80	1045		244	36	8.4	50	3.0			4.28	
		DT		5.06			5.06		84	572		113	26	5.1	42	3.0			5.06	
TOTAL				7.15	3075.26	240.88	28.72	3352.01	100	79	963432	100	287	22900	6.8	78	3.1	13.45	170.23	3168.33
				92 %		7 %	1 %	100 %										5 %	95 %	

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L							Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta			
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc						Mc/Ha
2	1	FA		0.10			0.10	10	90	10	5	100	1	10.0	35	3.0			0.10
		MO		0.87			0.87	90	90	185	95	213	11	12.6	35	3.0			0.87
T.cl.				0.97			0.97	100	90	195	100	201	12	12.4	35	3.0			0.97
vrt.				100 %			100 %												100 %
2	T	FA		0.10			0.10	10	90	10	5	100	1	10.0	35	3.0			0.10
		MO		0.87			0.87	90	90	185	95	213	11	12.6	35	3.0			0.87
T.cl.				0.97			0.97	1	90	195		201	12	12.4	35	3.0			0.97
vrt.				100 %			100 %												100 %
4	1	FA		35.61	24.74	13.86	74.21	76	79	20609	65	278	430	5.8	85	3.7			74.21
		MO		23.83			23.83	24	81	10921	35	458	193	8.1	80	3.0			23.83
T.cl.				59.44	24.74	13.86	98.04	100	79	31530	100	322	623	6.4	84	3.5			98.04
vrt.				61 %	25 %	14 %	100 %												100 %
4	T	FA		35.61	24.74	13.86	74.21	76	79	20609	65	278	430	5.8	85	3.7			74.21
		MO		23.83			23.83	24	81	10921	35	458	193	8.1	80	3.0			23.83
T.cl.				59.44	24.74	13.86	98.04	70	79	31530	70	322	623	6.4	84	3.5			98.04
vrt.				61 %	25 %	14 %	100 %												100 %
5	1	FA		30.98	3.33	0.37	34.68	100	79	11258	100	325	203	5.9	93	3.1			34.68
T.cl.				30.98	3.33	0.37	34.68	100	79	11258	100	325	203	5.9	93	3.1			34.68
vrt.				89 %	10 %	1 %	100 %												100 %
5	T	FA		30.98	3.33	0.37	34.68	100	79	11258	100	325	203	5.9	93	3.1			34.68
T.cl.				30.98	3.33	0.37	34.68	24	79	11258	25	325	203	5.9	93	3.1			34.68
vrt.				89 %	10 %	1 %	100 %												100 %
6	1	FA			6.23		6.23	100	70	1794	100	288	18	2.9	116	4.0			6.23
T.cl.					6.23		6.23	100	70	1794	100	288	18	2.9	116	4.0			6.23
vrt.					100 %		100 %												100 %
6	T	FA			6.23		6.23	100	70	1794	100	288	18	2.9	116	4.0			6.23
T.cl.					6.23		6.23	4	70	1794	4	288	18	2.9	116	4.0			6.23
vrt.					100 %		100 %												100 %
7	1	FA			1.79		1.79	100	70	482	100	269	4	2.2	125	4.0			1.79
T.cl.					1.79		1.79	100	70	482	100	269	4	2.2	125	4.0			1.79
vrt.					100 %		100 %												100 %
7	T	FA			1.79		1.79	100	70	482	100	269	4	2.2	125	4.0			1.79

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta pr. med	Consistentia		
		I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha		> 0.6 Ha		
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					Ani	
T.cl. vrt.					1.79 100 %		1.79 100 %	1	70	482	1	269	4	2.2	125	4.0		1.79 100 %		
T	1 FA			66.69	36.09	14.23	117.01	83	78	34153	75	292	656	5.6	90	3.6		117.01		
	MO			24.70			24.70	17	81	11106	25	450	204	8.3	78	3.0		24.70		
TOTAL					91.39 65 %	36.09 25 %	14.23 10 %	141.71 100 %	100	79	45259	100	319	860	6.1	88	3.5		141.71 100 %	
T	T FA			66.69	36.09	14.23	117.01	83	78	34153	75	292	656	5.6	90	3.6		117.01		
	MO			24.70			24.70	17	81	11106	25	450	204	8.3	78	3.0		24.70		
TOTAL					91.39 65 %	36.09 25 %	14.23 10 %	141.71 100 %	100	79	45259	100	319	860	6.1	88	3.5		141.71 100 %	

Cl. vrt.	Gr.	Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Volum		Mc	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
											Mc	%									
1	1	FA				8.22		8.22	78	80	182	97	22	12	1.5	13	4.0			8.22	
		MO			1.47			1.47	14	80	4	2	3	3	2.0	7	3.0			1.47	
		ME			0.42	0.44		0.86	8	80	2	1	2	2	2.3	9	3.5			0.86	
T.cl.					1.89	8.66		10.55	100	80	188	100	18	17	1.6	12	3.8			10.55	
vrt.					18 %	82 %		100 %												100 %	
1	T	FA				8.22		8.22	78	80	182	97	22	12	1.5	13	4.0			8.22	
		MO			1.47			1.47	14	80	4	2	3	3	2.0	7	3.0			1.47	
		ME			0.42	0.44		0.86	8	80	2	1	2	2	2.3	9	3.5			0.86	
T.cl.					1.89	8.66		10.55	1	80	188		18	17	1.6	12	3.8			10.55	
vrt.					18 %	82 %		100 %												100 %	
2	1	FA			2.78			2.78	100	80	131	100	47	16	5.8	25	3.0			2.78	
T.cl.					2.78			2.78	100	80	131	100	47	16	5.8	25	3.0			2.78	
vrt.					100 %			100 %												100 %	
2	T	FA			2.78			2.78	100	80	131	100	47	16	5.8	25	3.0			2.78	
T.cl.					2.78			2.78		80	131		47	16	5.8	25	3.0			2.78	
vrt.					100 %			100 %												100 %	
3	1	FA			52.99	14.06		67.05	67	80	14388	65	215	495	7.4	64	3.2			67.05	
		MO			13.42			13.42	14	80	4745	22	354	146	10.9	54	3.0			13.42	
		ME			11.79	4.18	0.27	16.24	17	80	2344	11	144	58	3.6	57	3.3			16.24	
		PIS			1.49			1.49	2	80	401	2	269	10	6.7	50	3.0			1.49	
T.cl.					79.69	18.24	0.27	98.20	100	80	21878	100	223	709	7.2	61	3.2			98.20	
vrt.					81 %	19 %		100 %												100 %	
3	T	FA			52.99	14.06		67.05	67	80	14388	65	215	495	7.4	64	3.2			67.05	
		MO			13.42			13.42	14	80	4745	22	354	146	10.9	54	3.0			13.42	
		ME			11.79	4.18	0.27	16.24	17	80	2344	11	144	58	3.6	57	3.3			16.24	
		PIS			1.49			1.49	2	80	401	2	269	10	6.7	50	3.0			1.49	
T.cl.					79.69	18.24	0.27	98.20	11	80	21878	9	223	709	7.2	61	3.2			98.20	
vrt.					81 %	19 %		100 %												100 %	
4	1	FA			79.85	138.91	11.39	230.15	74	80	61732	75	268	1220	5.3	92	3.7			230.15	
		MO			26.71			26.71	9	84	11484	14	430	251	9.4	72	3.0			26.71	
		ME				8.71	1.28	9.99	3	80	1895	2	190	29	2.9	76	4.1			9.99	
		CA				1.47	25.49	26.96	9	79	3954	5	147	95	3.5	77	4.9			26.96	
		PIN				8.52		8.52	3	80	1746	2	205	25	2.9	80	4.0			8.52	
		PI				2.55		2.55	1	80	523	1	205	8	3.1	80	4.0			2.55	

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	% K	%	Volum		Mc	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
										Mc	%									
4	1	DT			2.15		2.15	1	80	537	1	250	6	2.8	95	4.0			2.15	
		SC				1.28	1.28		80	102		80	4	3.1	80	5.0			1.28	
T.cl.				106.56	162.31	39.44	308.31	100	80	81973	100	266	1638	5.3	88	3.8			308.31	
vrt.				35 %	52 %	13 %	100 %												100 %	
4	T	FA		79.85	138.91	11.39	230.15	74	80	61732	75	268	1220	5.3	92	3.7			230.15	
		MO		26.71			26.71	9	84	11484	14	430	251	9.4	72	3.0			26.71	
		ME			8.71	1.28	9.99	3	80	1895	2	190	29	2.9	76	4.1			9.99	
		CA			1.47	25.49	26.96	9	79	3954	5	147	95	3.5	77	4.9			26.96	
		PIN			8.52		8.52	3	80	1746	2	205	25	2.9	80	4.0			8.52	
		PI			2.55		2.55	1	80	523	1	205	8	3.1	80	4.0			2.55	
		DT			2.15		2.15	1	80	537	1	250	6	2.8	95	4.0			2.15	
		SC				1.28	1.28		80	102		80	4	3.1	80	5.0			1.28	
T.cl.				106.56	162.31	39.44	308.31	36	80	81973	35	266	1638	5.3	88	3.8			308.31	
vrt.				35 %	52 %	13 %	100 %												100 %	
5	1	FA		72.13	95.85	1.97	169.95	88	77	48456	88	285	813	4.8	99	3.6			169.95	
		MO		8.11			8.11	4	80	3936	7	485	54	6.7	88	3.0			8.11	
		ME		3.49	1.40		4.89	3	80	982	2	201	14	2.9	80	3.3			4.89	
		CA				10.62	10.62	5	70	1466	3	138	27	2.5	90	5.0			10.62	
		PIN			0.38		0.38		71	69		182	1	2.6	90	4.0			0.38	
		PI			0.78		0.78		71	152		195	2	2.6	90	4.0			0.78	
		SC			0.38		0.38		71	35		92	2	5.3	90	4.0			0.38	
T.cl.				83.73	98.79	12.59	195.11	100	77	55096	100	282	913	4.7	97	3.6			195.11	
vrt.				43 %	51 %	6 %	100 %												100 %	
5	T	FA		72.13	95.85	1.97	169.95	88	77	48456	88	285	813	4.8	99	3.6			169.95	
		MO		8.11			8.11	4	80	3936	7	485	54	6.7	88	3.0			8.11	
		ME		3.49	1.40		4.89	3	80	982	2	201	14	2.9	80	3.3			4.89	
		CA				10.62	10.62	5	70	1466	3	138	27	2.5	90	5.0			10.62	
		PIN			0.38		0.38		71	69		182	1	2.6	90	4.0			0.38	
		PI			0.78		0.78		71	152		195	2	2.6	90	4.0			0.78	
		SC			0.38		0.38		71	35		92	2	5.3	90	4.0			0.38	
T.cl.				83.73	98.79	12.59	195.11	22	77	55096	24	282	913	4.7	97	3.6			195.11	
vrt.				43 %	51 %	6 %	100 %												100 %	
6	1	FA		30.93	82.41		113.34	92	74	32641	93	288	436	3.8	113	3.7		18.65	94.69	
		MO		2.14			2.14	2	70	706	2	330	19	8.9	60	3.0			2.14	

CL. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
6	1 ME			7.65			7.65	6	80	1602	5	209	23	3.0	80	3.0			7.65
T.cl.				40.72	82.41		123.13	100	74	34949	100	284	478	3.9	110	3.7		18.65	104.48
vrt.				33 %	67 %		100 %										15 %	85 %	
6	T FA			30.93	82.41		113.34	92	74	32641	93	288	436	3.8	113	3.7		18.65	94.69
	MO			2.14			2.14	2	70	706	2	330	19	8.9	60	3.0			2.14
	ME			7.65			7.65	6	80	1602	5	209	23	3.0	80	3.0			7.65
T.cl.				40.72	82.41		123.13	14	74	34949	15	284	478	3.9	110	3.7		18.65	104.48
vrt.				33 %	67 %		100 %										15 %	85 %	
7	1 FA			18.24	118.29		136.53	100	69	38729	100	284	322	2.4	140	3.9		30.14	106.39
T.cl.				18.24	118.29		136.53	100	69	38729	100	284	322	2.4	140	3.9		30.14	106.39
vrt.				13 %	87 %		100 %										22 %	78 %	
7	T FA			18.24	118.29		136.53	100	69	38729	100	284	322	2.4	140	3.9		30.14	106.39
T.cl.				18.24	118.29		136.53	16	69	38729	17	284	322	2.4	140	3.9		30.14	106.39
vrt.				13 %	87 %		100 %										22 %	78 %	
T	1 FA			256.92	457.74	13.36	728.02	84	76	196259	85	270	3314	4.6	102	3.7		48.79	679.23
	MO			51.85			51.85	6	82	20875	9	403	473	9.1	67	3.0			51.85
	ME			23.35	14.73	1.55	39.63	5	80	6825	3	172	126	3.2	68	3.4			39.63
	CA				1.47	36.11	37.58	4	77	5420	2	144	122	3.2	81	5.0			37.58
	PIN				8.90		8.90	1	80	1815	1	204	26	2.9	80	4.0			8.90
	PI				3.33		3.33		78	675		203	10	3.0	82	4.0			3.33
	DT				2.15		2.15		80	537		250	6	2.8	95	4.0			2.15
	SC				0.38	1.28	1.66		78	137		83	6	3.6	82	4.8			1.66
	PIS			1.49			1.49		80	401		269	10	6.7	50	3.0			1.49
TOTAL				333.61	488.70	52.30	874.61	100	77	232944	100	266	4093	4.7	97	3.7		48.79	825.82
				38 %	56 %	6 %	100 %										6 %	94 %	
T	T FA			256.92	457.74	13.36	728.02	84	76	196259	85	270	3314	4.6	102	3.7		48.79	679.23
	MO			51.85			51.85	6	82	20875	9	403	473	9.1	67	3.0			51.85
	ME			23.35	14.73	1.55	39.63	5	80	6825	3	172	126	3.2	68	3.4			39.63
	CA				1.47	36.11	37.58	4	77	5420	2	144	122	3.2	81	5.0			37.58
	PIN				8.90		8.90	1	80	1815	1	204	26	2.9	80	4.0			8.90
	PI				3.33		3.33		78	675		203	10	3.0	82	4.0			3.33
	DT				2.15		2.15		80	537		250	6	2.8	95	4.0			2.15
	SC				0.38	1.28	1.66		78	137		83	6	3.6	82	4.8			1.66
	PIS			1.49			1.49		80	401		269	10	6.7	50	3.0			1.49
TOTAL				333.61	488.70	52.30	874.61	100	77	232944	100	266	4093	4.7	97	3.7		48.79	825.82
				38 %	56 %	6 %	100 %										6 %	94 %	

16.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.1

Clasa de specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	% K	%	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 FA			316.89	52.95	13.24	383.08	99	68	116478	99	304	1264	3.3	124	3.2	13.45	158.79	210.84
MO			0.45			0.45		40	82		182	2	4.4	60	3.0		0.45	
ME				4.72		4.72	1	80	850	1	180	9	1.9	100	4.0			4.72
Total cl. expl.			317.34	57.67	13.24	388.25	12	68	117410	12	302	1275	3.3	123	3.2	13.45	159.24	215.56
			82 %	15 %	3 %	100 %										3 %	41 %	56 %
2 FA			139.04	68.86		207.90	92	79	64877	92	312	1062	5.1	100	3.3			207.90
MO			10.12			10.12	5	79	4499	6	445	74	7.3	86	3.0			10.12
ME			6.25			6.25	3	80	1428	2	228	18	2.9	80	3.0			6.25
Total cl. expl.			155.41	68.86		224.27	7	79	70804	7	316	1154	5.1	99	3.3			224.27
			69 %	31 %		100 %												100 %
3 FA			482.38	60.86	3.23	546.47	64	81	175372	57	321	3186	5.8	96	3.1			546.47
MO		3.41	271.64	2.08		277.13	32	82	125812	41	454	2232	8.1	82	3.0			277.13
ME			17.46		0.29	17.75	2	72	2564	1	144	68	3.8	54	3.0			17.75
CA				5.79	8.26	14.05	2	80	2139	1	152	45	3.2	90	4.6			14.05
PIS			2.20			2.20		80	545		248	15	6.8	50	3.0			2.20
Total cl. expl.		3.41	773.68	68.73	11.78	857.60	26	81	306432	32	357	5546	6.5	90	3.1			857.60
			91 %	8 %	1 %	100 %												100 %
4 FA			424.24	2.76		427.00	76	80	134390	71	315	2848	6.7	84	3.0			427.00
MO			124.38			124.38	22	80	54121	28	435	1034	8.3	77	3.0			124.38
ME			12.73	1.18		13.91	2	79	2691	1	193	42	3.0	77	3.1			13.91
Total cl. expl.			561.35	3.94		565.29	17	80	191202	20	338	3924	6.9	82	3.0			565.29
			99 %	1 %		100 %												100 %
5 FA			98.27	17.84		116.11	78	81	31609	72	272	816	7.0	78	3.2			116.11
MO			31.53			31.53	21	80	11982	27	380	310	9.8	63	3.0			31.53
ME			1.39	0.08		1.47	1	80	163		111	7	4.8	51	3.1			1.47
BR			0.74			0.74		80	385	1	520	5	6.8	100	3.0			0.74
Total cl. expl.			131.93	17.92		149.85	4	81	44139	5	295	1138	7.6	74	3.1			149.85
			88 %	12 %		100 %												100 %
6 FA			369.98			369.98	60	81	77283	50	209	2971	8.0	60	3.0			369.98
MO		3.30	212.85			216.15	34	81	69434	45	321	2340	10.8	55	3.0			216.15
ME			6.86	11.08	1.33	19.27	3	84	2849	2	148	73	3.8	54	3.7			19.27
CA					2.37	2.37		86	296		125	11	4.6	60	5.0			2.37
PIS			8.39			8.39	1	86	1407	1	168	64	7.6	45	3.0			8.39
BR			10.27			10.27	2	80	2182	1	212	110	10.7	45	3.0			10.27
PI		0.44	0.38			0.82		90	263		321	7	8.5	60	2.5			0.82
DR			2.76			2.76		80	802	1	291	19	6.9	55	3.0			2.76
DT			2.25			2.25		80	361		160	14	6.2	55	3.0			2.25

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere				< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha						
Total cl. expl.		3.74 1 %	613.74 96 %	11.08 2 %	3.70 1 %	632.26 100 %	19	81	154877	16	245	5609	8.9	58	3.0			632.26 100 %	
7 FA			351.52	6.21		357.73	67	81	43301	56	121	2555	7.1	39	3.0		7.69	350.04	
MO			127.70			127.70	24	81	27032	34	212	1357	10.6	40	3.0		3.30	124.40	
ME			0.53	1.69		2.22		80	128		58	10	4.5	41	3.8			2.22	
CA			3.66	4.78		8.44	2	82	711	1	84	51	6.0	45	3.6			8.44	
PIS			13.86			13.86	3	82	3496	4	252	101	7.3	48	3.0			13.86	
BR			5.16			5.16	1	80	791	1	153	50	9.7	35	3.0			5.16	
PIN			7.21			7.21	1	80	1236	2	171	43	6.0	49	3.0			7.21	
PI			7.84			7.84	1	81	1419	2	181	58	7.4	45	3.0			7.84	
DR			1.52			1.52		80	243		160	17	11.2	40	3.0			1.52	
DT			2.81			2.81	1	86	211		75	12	4.3	32	3.0			2.81	
Total cl. expl.			521.81 98 %	12.68 2 %		534.49 100 %	16	81	78568	8	147	4254	8.0	40	3.0		10.99 2 %	523.50 98 %	
TOTAL		7.15	3075.26 92 %	240.88 7 %	28.72 1 %	3352.01 100 %	100	79	963432	100	287	22900	6.8	78	3.1		13.45	170.23 5 %	3168.33 95 %

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
	I	II	III	IV	V								< 0.4			0.4 - 0.6	> 0.6	
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc						Mc/Ha
1 FA			316.89	52.95	13.24	383.08	99	68	116478	99	304	1264	3.3	124	3.2	13.45	158.79	210.84
MO			0.45			0.45		40	82		182	2	4.4	60	3.0		0.45	
ME				4.72		4.72	1	80	850	1	180	9	1.9	100	4.0			4.72
Total			317.34	57.67	13.24	388.25	12	68	117410	12	302	1275	3.3	123	3.2	13.45	159.24	215.56
cl. expl.			82 %	15 %	3 %	100 %										3 %	41 %	56 %
2 FA			139.04	68.86		207.90	92	79	64877	92	312	1062	5.1	100	3.3			207.90
MO			10.12			10.12	5	79	4499	6	445	74	7.3	86	3.0			10.12
ME			6.25			6.25	3	80	1428	2	228	18	2.9	80	3.0			6.25
Total			155.41	68.86		224.27	7	79	70804	7	316	1154	5.1	99	3.3			224.27
cl. expl.			69 %	31 %		100 %												100 %
3 FA			482.38	60.86	3.23	546.47	64	81	175372	57	321	3186	5.8	96	3.1			546.47
MO		3.41	271.64	2.08		277.13	32	82	125812	41	454	2232	8.1	82	3.0			277.13
ME			17.46		0.29	17.75	2	72	2564	1	144	68	3.8	54	3.0			17.75
CA				5.79	8.26	14.05	2	80	2139	1	152	45	3.2	90	4.6			14.05
PIS			2.20			2.20		80	545		248	15	6.8	50	3.0			2.20
Total		3.41	773.68	68.73	11.78	857.60	26	81	306432	32	357	5546	6.5	90	3.1			857.60
cl. expl.			91 %	8 %	1 %	100 %												100 %
4 FA			424.24	2.76		427.00	76	80	134390	71	315	2848	6.7	84	3.0			427.00
MO			124.38			124.38	22	80	54121	28	435	1034	8.3	77	3.0			124.38
ME			12.73	1.18		13.91	2	79	2691	1	193	42	3.0	77	3.1			13.91
Total			561.35	3.94		565.29	17	80	191202	20	338	3924	6.9	82	3.0			565.29
cl. expl.			99 %	1 %		100 %												100 %
5 FA			98.27	17.84		116.11	78	81	31609	72	272	816	7.0	78	3.2			116.11
MO			31.53			31.53	21	80	11982	27	380	310	9.8	63	3.0			31.53
ME			1.39	0.08		1.47	1	80	163		111	7	4.8	51	3.1			1.47
BR			0.74			0.74		80	385	1	520	5	6.8	100	3.0			0.74
Total			131.93	17.92		149.85	4	81	44139	5	295	1138	7.6	74	3.1			149.85
cl. expl.			88 %	12 %		100 %												100 %
6 FA			369.98			369.98	60	81	77283	50	209	2971	8.0	60	3.0			369.98
MO		3.30	212.85			216.15	34	81	69434	45	321	2340	10.8	55	3.0			216.15
ME			6.86	11.08	1.33	19.27	3	84	2849	2	148	73	3.8	54	3.7			19.27
CA					2.37	2.37		86	296		125	11	4.6	60	5.0			2.37
PIS			8.39			8.39	1	86	1407	1	168	64	7.6	45	3.0			8.39
BR			10.27			10.27	2	80	2182	1	212	110	10.7	45	3.0			10.27
PI		0.44	0.38			0.82		90	263		321	7	8.5	60	2.5			0.82
DR			2.76			2.76		80	802	1	291	19	6.9	55	3.0			2.76
DT			2.25			2.25		80	361		160	14	6.2	55	3.0			2.25

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L							Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc						Mc/Ha
Total cl. expl.		3.74 1 %	613.74 96 %	11.08 2 %	3.70 1 %	632.26 100 %	19	81	154877	16	245	5609	8.9	58	3.0			632.26 100 %
7 FA			351.52	6.21		357.73	67	81	43301	56	121	2555	7.1	39	3.0		7.69	350.04
MO			127.70			127.70	24	81	27032	34	212	1357	10.6	40	3.0		3.30	124.40
ME			0.53	1.69		2.22		80	128		58	10	4.5	41	3.8			2.22
CA			3.66	4.78		8.44	2	82	711	1	84	51	6.0	45	3.6			8.44
PIS			13.86			13.86	3	82	3496	4	252	101	7.3	48	3.0			13.86
BR			5.16			5.16	1	80	791	1	153	50	9.7	35	3.0			5.16
PI			7.84			7.84	1	81	1419	2	181	58	7.4	45	3.0			7.84
PIN			7.21			7.21	1	80	1236	2	171	43	6.0	49	3.0			7.21
DR			1.52			1.52		80	243		160	17	11.2	40	3.0			1.52
DT			2.81			2.81	1	86	211		75	12	4.3	32	3.0			2.81
Total cl. expl.			521.81 98 %	12.68 2 %		534.49 100 %	16	81	78568	8	147	4254	8.0	40	3.0		10.99 2 %	523.50 98 %
TOTAL		7.15 92 %	3075.26 92 %	240.88 7 %	28.72 1 %	3352.01 100 %	100	79	963432	100	287	22900	6.8	78	3.1	13.45	170.23 5 %	3168.33 95 %

16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

16.3.1 . Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.1

Tip stațiune	Tip padure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										Tanar nedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL	
		Natural Sup. Ha	fundamental Mij. Ha	de prod. Inf. Ha	Subprod. Ha	Partial derivat Ha	Total derivat de prod. Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Artificial de prod. Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha				Ha	%
0	0													34.72	34.72	100
TOTAL														34.72	34.72	1
%														100	100	
3311	4161			304.38									304.38		304.38	100
TOTAL				304.38									304.38		304.38	7
%				100									100		100	
3321	4151			135.27									135.27		135.27	100
TOTAL				135.27									135.27		135.27	3
%				100									100		100	
3332	1341		538.29						207.25				745.54		745.54	29
	4142		1434.16						390.74				1824.90		1824.90	71
TOTAL			1972.45						597.99				2570.44		2570.44	59
%			77						23				100		100	
4210	4182			130.41				5.54			17.03		152.98		152.98	100
TOTAL				130.41				5.54			17.03		152.98		152.98	3
%				85				4			11		100		100	
4220	4181		175.59						50.50				226.09		226.09	100
TOTAL			175.59						50.50				226.09		226.09	5
%			78						22				100		100	
4410	4117			191.81		0.48		1.60					193.89		193.89	100
TOTAL				191.81		0.48		1.60					193.89		193.89	4
%				99				1					100		100	
4420	4114		740.84						44.44				785.28		785.28	100
TOTAL			740.84						44.44				785.28		785.28	18
%			94						6				100		100	
TOTAL UP			2888.88	761.87		0.48		7.14	692.93	17.03			4368.33	34.72	4403.05	100
%			67	17					16				99	1	100	

16.3.2. Recapitulație formații forestiere

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.1

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Terenuri goale Ha	TOTAL		
	Natural fundamental de prod.		Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit Ha	Total padure Ha	Ha		%		
Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha		Subprod. Ha	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha				Inf. Ha			
00												34.72	34.72	1	
												100	100		
13 AMESTECURI		538.29							207.25			745.54	745.54	17	
MOLID-BRAD-FAG		72							28			100	100		
41 FAGETE PURE		2350.59	761.87		0.48			7.14	485.68	17.03		3622.79	3622.79	82	
MONTANE		66	21						13			100	100		
TOTAL UP		2888.88	761.87		0.48			7.14	692.93	17.03		4368.33	34.72	4403.05	100
%		67	17						16			99	1	100	
		3650.75			0.48			7.14	709.96			4368.33	34.72	4403.05	100
%		84							16			99	1	100	

16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.1

Forma- tia forest.	Categ. de altitudine	C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E									T O T A L						
		Ins. Ha	< 16 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	16 - 30 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	31 - 40 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	> 40 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	06 - 08	6.01												6.01			6.01
	08 - 10	11.12												11.12			11.12
	10 - 12	14.50												14.50			14.50
	12 - 14	3.09												3.09			3.09
TOTAL		34.72												34.72			34.72
		100 %												100 %			100 %
13	06 - 08								8.02							8.02	8.02
	08 - 10				47.77	139.08			35.44		47.77			174.52			222.29
	10 - 12	2.09	36.93		50.62	211.32			83.12	62.79	52.71	331.37	62.79				446.87
	12 - 14					68.36								68.36			68.36
TOTAL		2.09	36.93		98.39	418.76			118.56	70.81	100.48	574.25	70.81				745.54
		5 %	95 %		19 %	81 %			63 %	37 %	13 %	78 %	9 %				100 %
41	06 - 08			0.42	16.42	14.08	97.17	50.22	24.28	50.83			8.57	66.64	38.36	156.99	261.99
	08 - 10		1.21		113.30	476.69	199.59	246.82	455.10	93.50		17.35	37.88	360.12	950.35	330.97	1641.44
	10 - 12	1.74			216.45	567.37	54.30	135.75	263.00	86.15		27.66		353.94	858.03	140.45	1352.42
	12 - 14	1.13	36.32		40.08	228.62	32.94		27.85					41.21	292.79	32.94	366.94
TOTAL		2.87	37.53	0.42	386.25	1286.76	384.00	432.79	770.23	230.48		45.01	46.45	821.91	2139.53	661.35	3622.79
		7 %	92 %	1 %	19 %	62 %	19 %	30 %	54 %	16 %		49 %	51 %	23 %	59 %	18 %	100 %
	06 - 08	6.01		0.42	16.42	14.08	97.17	50.22	24.28	58.85			8.57	72.65	38.36	165.01	276.02
	08 - 10	11.12	1.21		161.07	615.77	199.59	246.82	490.54	93.50		17.35	37.88	419.01	1124.87	330.97	1874.85
	10 - 12	18.33	36.93		267.07	778.69	54.30	135.75	346.12	148.94		27.66		421.15	1189.40	203.24	1813.79
	12 - 14	4.22	36.32		40.08	296.98	32.94		27.85					44.30	361.15	32.94	438.39
TOTAL UP		39.68	74.46	0.42	484.64	1705.52	384.00	432.79	888.79	301.29		45.01	46.45	957.11	2713.78	732.16	4403.05
		35 %	65 %		19 %	66 %	15 %	27 %	54 %	19 %		49 %	51 %	22 %	61 %	17 %	100 %
TOTAL CAT. INCL.			114.56			2574.16			1622.87			91.46					4403.05
			3 %			58 %			37 %			2 %					100 %

16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.1

Etaje fitoclimatice	CATEGORII DE INCLINARE												TOTAL			
	Ins. Ha	< 16 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	16 - 30 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	31 - 40 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	> 40 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	34.72												34.72			34.72
	100 %												100%			100 %
3 FM2	4.96	73.25		421.31	1288.76	146.74	253.22	602.72	187.98		31.15		679.49	1995.88	334.72	3010.09
	6 %	94 %		23%	69%	8%	24%	58%	18%		100%		23%	66%	11%	100 %
4 FM1+FD4		1.21	0.42	63.33	416.76	237.26	179.57	286.07	113.31		13.86	46.45	242.90	717.90	397.44	1358.24
		74 %	26 %	9%	58%	33%	31%	49%	20%		23%	77%	18%	53%	29%	100 %
TOTAL	39.68	74.46	0.42	484.64	1705.52	384.00	432.79	888.79	301.29		45.01	46.45	957.11	2713.78	732.16	4403.05
	35 %	65 %		19%	66%	15%	27%	54%	19%		49%	51%	22%	61%	17%	100 %

16.3.5. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.1

NATURA FACTORILOR		Suprafata afectata											
		Total		Grade de manifestare									
				Slaba		Moderata		Puternica		F. puternica		Excesiva	
		%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha
Doboraturi de vant	(V1 - 4)		1.51	100				1.51	100				
Uscare	(U1 - 4)		8.20	100	8.20	100							
Atacuri de daunatori	(II - 3)												
Incendieri	(K1 - 3)												
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)		1.51	100				1.51	100				
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)												
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)												
Poluare	(1 - 4)												
Alunecari	(A1 - 4)												
Inmlastinari	(M1 - 3)												
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)												
Eroziune in adancime	(A1 - 5)												
Eroziune total	(1 - 5)												
Roca la suprafata total	(R1 - A)	17	749.17	100	301.57	41	190.42	25	149.29	20	67.74	9	40.15
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)	11	491.99	100	301.57	61	190.42	39					
0.3-0.5S	(R3 - 5)	6	245.78	100					149.29	60	67.74	28	28.75
>=0.6S	(R6 - A)		11.40	100									11.40
Tulpini nesanatoase total	(T1 - A)	6	248.19	100			118.77	48			129.42	52	
din care: 10-20%	(T1 - 2)	3	118.77	100			118.77	100					
30-50%	(T3 - 5)		129.42	100							129.42	100	
>=60%	(T6 - A)												
Suprafata fondului forestier :			4368.33	Ha									

16.3.6. Repartitia suprafetelor in raport cu eroziunea și înclinarea terenului

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.1

Natura si intensitatea eroziunii	Categoria de inclinare	Teren gol Ha	Padure cu consistenta			Total Ha
			0.1 - 0.4 Ha	0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	
Fara eroziune	0 - 15		34.72	13.87	65.97	114.56
	16 - 25		6.93	141.11	824.15	972.19
	26 - 30		7.19	99.85	1494.93	1601.97
	31 - 35		6.63	116.65	884.51	1007.79
	> 35			153.04	553.50	706.54
Total			55.47	524.52	3823.06	4403.05
Er.in adincime	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total						
Er.in suprafata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					

Natura si intensitatea eroziunii	Categorica de inclinare	Teren gol Ha	Padure cu consistenta			Total Ha
			0.1 - 0.4 Ha	0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	
Puternica	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total						
Total UP	0 - 15		34.72	13.87	65.97	114.56
	16 - 25		6.93	141.11	824.15	972.19
	26 - 30		7.19	99.85	1494.93	1601.97
	31 - 35		6.63	116.65	884.51	1007.79
	> 35			153.04	553.50	706.54
			55.47	524.52	3823.06	4403.05

16.3.7. Repartiția suprafețelor in raport cu natura și intensitatea poluării

Natura poluarii	Arborete afectate cu intensitatea poluarii				Total Ha
	Slaba	Moderata	Puternica	Foarte puternica	
Compusi sulf si pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE					
Compusi azot si gaze pulberi industria lemnului si chimica					
Pulberi si gaze emise de la termoficare					
Reziduuri lichide si solide din industrie si zootehnie					
Pulberi fabrica ciment					
Diversi factori poluanti					
Total poluare					
Fara poluare vizibila					4403.05
Total UP					4403.05

16.4. Evidențe ajutoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă

16.4.1. Repartitia arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.1

SUP:A

URG	ACC	T o t a l			FAG			MOLID			MESTEACAN			CARPEN			Alte specii		
		Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc
00	A	2361.32	656573	17440	1615.58	412919	10916	621.45	222931	5831	54.62	8395	200	18.48	2490	77	51.19	9838	416
	N	426.63	134775	3310	246.30	63569	1712	159.31	67047	1469				6.38	656	30	14.64	3503	99
	T	2787.95	791348	20750	1861.88	476488	12628	780.76	289978	7300	54.62	8395	200	24.86	3146	107	65.83	13341	515
		100 %	100 %	100 %	67 %	60 %	61 %	28 %	37 %	35 %	2 %	1 %	1 %	1 %		1 %	2 %	2 %	2 %
15	A	6.26	194	3	6.26	194	3												
	N	7.19	237	4	7.19	237	4												
	T	13.45	431	7	13.45	431	7												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
1	A	6.26	194	3	6.26	194	3												
	N	7.19	237	4	7.19	237	4												
	T	13.45	431	7	13.45	431	7												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
21	A	1.51	275	6	1.06	193	4	0.45	82	2									
		100 %	100 %	100 %	70 %	70 %	67 %	30 %	30 %	33 %									
26	A	115.36	33105	248	115.36	33105	248												
	N	42.37	11833	98	42.37	11833	98												
	T	157.73	44938	346	157.73	44938	346												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
2	A	116.87	33380	254	116.42	33298	252	0.45	82	2									
	N	42.37	11833	98	42.37	11833	98												
	T	159.24	45213	352	158.79	45131	350	0.45	82	2									
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	99 %			1 %									
31	A	36.78	13466	112	36.78	13466	112												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
32	A	175.96	57566	796	171.24	56716	787				4.72	850	9						
		100 %	100 %	100 %	97 %	99 %	99 %				3 %	1 %	1 %						
33	A	135.10	40873	660	122.60	36543	595	6.25	2902	47	6.25	1428	18						
	N	40.71	13801	215	40.71	13801	215												
	T	175.81	54674	875	163.31	50344	810	6.25	2902	47	6.25	1428	18						
		100 %	100 %	100 %	92 %	92 %	93 %	4 %	5 %	5 %	4 %	3 %	2 %						
34	A	2.82	734	8	2.82	734	8												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
3	A	350.66	112639	1576	333.44	107459	1502	6.25	2902	47	10.97	2278	27						
	N	40.71	13801	215	40.71	13801	215												

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.1

SUP:A

URG	ACC	T o t a l			FAG			MOLID			MESTEACAN			CARPEN			Alte specii		
		Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc
3	T	391.37	126440	1791	374.15	121260	1717	6.25	2902	47	10.97	2278	27						
		100 %	100 %	100 %	95 %	96 %	95 %	2 %	2 %	3 %	3 %	2 %	2 %						
1+2+3	A	473.79	146213	1833	456.12	140951	1757	6.70	2984	49	10.97	2278	27						
	N	90.27	25871	317	90.27	25871	317												
	T	564.06	172084	2150	546.39	166822	2074	6.70	2984	49	10.97	2278	27						
		100 %	100 %	100 %	97 %	97 %	97 %	1 %	2 %	2 %	2 %	1 %	1 %						
SUP	A	2835.11	802786	19273	2071.70	553870	12673	628.15	225915	5880	65.59	10673	227	18.48	2490	77	51.19	9838	416
	N	516.90	160646	3627	336.57	89440	2029	159.31	67047	1469				6.38	656	30	14.64	3503	99
	T	3352.01	963432	22900	2408.27	643310	14702	787.46	292962	7349	65.59	10673	227	24.86	3146	107	65.83	13341	515
		100 %	100 %	100 %	72 %	68 %	65 %	23 %	30 %	32 %	2 %	1 %	1 %	1 %			2 %	1 %	2 %

16.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.1

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
FA		186.88	338.88	213.02	106.25	845.03
	EX.	146.05	272.14	85.87	86.92	590.98
	PREEX.	163.08	494.28	177.00	139.11	973.47
	NEEX.	256.51	428.11	111.87	47.33	843.82
	TOTAL	752.52	1533.41	587.76	379.61	3253.30
MO		2.24	11.82	32.29	30.20	76.55
	EX.			0.45	10.12	10.57
	PREEX.	3.17	253.91	131.55	12.88	401.51
	NEEX.	30.64	122.83	171.66	50.25	375.38
	TOTAL	36.05	388.56	335.95	103.45	864.01
ME		1.28		17.43	20.92	39.63
	EX.				10.97	10.97
	PREEX.		14.85	9.76	7.05	31.66
	NEEX.			10.83	12.13	22.96
	TOTAL	1.28	14.85	38.02	51.07	105.22
CA		4.99		17.45	15.14	37.58
	PREEX.				14.05	14.05
	NEEX.			1.04	9.77	10.81
	TOTAL	4.99		18.49	38.96	62.44
PIS					1.49	1.49
	PREEX.	2.20				2.20
	NEEX.		4.01	9.83	8.41	22.25
	TOTAL	2.20	4.01	9.83	9.90	25.94
BR	NEEX.			15.43	0.74	16.17
	TOTAL			15.43	0.74	16.17
PIN		3.42		5.10	0.38	8.90
	NEEX.				7.21	7.21
	TOTAL	3.42		5.10	7.59	16.11
PI				0.78	2.55	3.33
	NEEX.			0.44	8.22	8.66
	TOTAL			1.22	10.77	11.99
DT					2.15	2.15
	NEEX.				3.33	3.33
DR					5.48	5.48
	TOTAL				5.48	5.48
SC	NEEX.				2.76	2.76
	TOTAL				2.76	2.76
LA					1.66	1.66
	TOTAL				1.66	1.66
PAM	NEEX.				1.52	1.52
	TOTAL				1.52	1.52
FR	NEEX.				1.36	1.36
	TOTAL				1.36	1.36
TOTAL UP	NEEX.				0.37	0.37
	TOTAL				0.37	0.37
		198.81	350.70	286.07	180.74	1016.32
	EX.	146.05	272.14	86.32	108.01	612.52
	PREEX.	168.45	763.04	318.31	173.09	1422.89
	NEEX.	287.15	554.95	321.10	153.40	1316.60
	TOTAL	800.46	1940.83	1011.80	615.24	4368.33
		18 %	45 %	23 %	14 %	

16.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității si a ciclului

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.1

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE					Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.				
		Suprafata		Clp	TE	Ciclu	Suprafata		Clp	TE	Ciclu
		Ha	%	Med	Med		Ha	%	Med	Med	
A	1 FA	2408.27	73	3.1	109		2408.27	73	3.1	109	
	2 MO	787.46	23	3.0	106		787.46	23	3.0	106	
	3 ME	65.59	2	3.3	109		65.59	2	3.3	109	
	4 CA	24.86	1	4.3	109		24.86	1	4.3	109	
	5 PIS	24.45	1	3.0	102		24.45	1	3.0	102	
	6 BR	16.17		3.0	104		16.17		3.0	104	
	7 PI	8.66		2.9	105		8.66		2.9	105	
	8 PIN	7.21		3.0	110		7.21		3.0	110	
	9 DR	4.28		3.0	106		4.28		3.0	106	
	10 DT	5.06		3.0	110		5.06		3.0	110	
	TOTAL	3352.01	100	3.1	108	110	3352.01	100	3.1	108	110

16.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.1

SUPEX	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS				
																			Ha	Mc	Mc	Ha
A	1	1 B	10.69	0.7	120	3239	31	2 B	13.98	0.6	120	4095	36	11 B	22.30	0.8	110	8006	112			
		19 B	4.73	0.8	100	1467	31	22 A	40.71	0.8	100	13801	215	23 B	4.21	0.5	160	1065	8			
		24 B	5.67	0.6	180	1990	10	25	7.67	0.6	160	2102	15	35 A	6.26	0.1	150	194	3			
		36 C	5.12	0.4	150	937	8	37 B	4.45	0.5	150	784	7	38	9.23	0.7	90	2040	34			
		40 B	1.87	0.7	130	488	5	46 A	24.82	0.6	140	6676	65	47 D	7.19	0.1	130	237	4			
		49 D	2.57	0.6	160	1022	8	49 G	1.51	0.4	60	275	6	50 A	19.83	0.8	110	6742	95			
		51 A	37.72	0.8	110	13278	182	52 A	32.89	0.8	110	11051	175	57 B	1.32	0.7	110	430	5			
		66 E	6.26	0.5	160	1634	15	66 H	0.31	0.8	110	127	1	70 B	10.34	0.6	160	2968	23			
		71	17.93	0.8	100	6653	82	72	44.56	0.8	100	15373	241	74	4.88	0.6	120	1478	12			
		78	24.98	0.8	90	7394	110	84	33.67	0.8	90	7946	162	99	47.20	0.8	100	12981	160			
		109 A	11.67	0.6	140	3840	25	109 D	14.40	0.6	140	4766	32	117	30.51	0.8	95	10251	186			
		163	9.75	0.8	95	3091	53	178	14.39	0.8	110	4951	66	182 A	7.65	0.6	140	1766	14			
		184 B	20.80	0.6	140	6095	46	191 A	13.24	0.6	190	3720	22	210	8.20	0.7	100	2788	40			
		221 A	26.09	0.8	120	10227	81	228	0.95	0.7	100	246	3									
Total		SUP pentru UA		exploatabile														612.52	0.7	115	188214	2429
2	4		29.11	0.7	90	6171	124	8 B	0.48	0.7	75	59	2	10	34.09	0.8	90	12920	197			
		11 A	0.45	0.8	85	138	3	12	36.86	0.9	85	13785	240	13	14.20	0.8	90	4416	75			
		20 E	8.24	0.8	80	2464	53	22 B	1.74	0.8	80	805	14	23 A	14.75	0.8	90	5016	80			
		33 A	17.66	0.8	90	6905	109	39	9.36	0.8	75	2677	68	45 B	8.81	0.7	90	2757	44			
		47 A	20.09	0.8	80	6891	121	47 B	3.90	0.8	80	1334	24	56 B	2.75	0.8	50	652	19			
		70 A	23.03	0.8	90	8176	117	85 A	48.64	0.8	80	13668	243	87 A	12.94	0.8	80	4050	98			
		88 A	32.96	0.8	80	10976	243	90 A	47.91	0.8	85	18494	340	91 A	49.85	0.8	80	20040	384			
		92 A	28.72	0.8	80	9420	195	93 A	29.63	0.8	80	10429	201	94 A	33.42	0.8	75	11797	244			
		95 A	28.47	0.9	90	11985	196	96 A	25.28	0.8	85	10036	154	97 A	14.36	0.8	80	5069	106			
		98 A	20.82	0.9	80	9223	165	100 A	10.86	0.8	80	3562	79	101 A	61.20	0.8	75	21481	471			
		102 A	62.31	0.8	80	22805	455	103 A	16.29	0.8	80	5587	119	104	48.42	0.8	80	18400	363			
		105 A	22.96	0.8	80	8817	177	106 A	16.57	0.8	65	4905	153	107 A	59.18	0.9	75	25624	550			
		108 A	31.76	0.8	80	12958	245	109 C	16.46	0.8	80	5334	87	110	59.12	0.8	75	22229	425			
		112	53.39	0.8	85	18313	352	114 B	10.99	0.8	80	3714	67	114 C	3.94	0.7	70	800	15			
		116	31.04	0.8	90	10864	159	120 A	24.13	0.8	75	9097	176	121	28.96	0.8	90	7443	145			
		157	1.39	0.8	90	406	8	158 B	16.52	0.8	80	5782	104	161	17.50	0.8	90	6003	103			
		162	20.20	0.8	90	7312	107	172 B	8.59	0.8	80	2396	51	177	21.44	0.8	80	5554	103			
		191 B	3.23	0.7	80	597	9	213	1.78	0.8	65	596	16	222	16.27	0.8	90	4995	103			
		224	27.15	0.8	90	8743	141	225	27.70	0.8	90	8365	145	226	40.80	0.8	80	12893	265			
	227	64.22	0.8	80	21706	418																
Total		SUP pentru UA		preexploatabile														1422.89	0.8	82	497634	9470
Total		SUP pentru UA		exploatabile si preexploatabile														2035.41			685848	11899
Total		UP pentru UA		exploatabile														612.52	0.7	115	188214	2429
Total		UP pentru UA		preexploatabile														1422.89	0.8	82	497634	9470
Total		UP pentru UA		exploatabile si preexploatabile														2035.41	0.8	92	685848	11899

16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

16.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu drumuri/distanța medie de colectare

D.S. Hunedoara

O.S. Petroșani

U.P.1

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA										TOTAL	
			Total supraf.	Exploatabil Supraf.	Volum	Pre-exploata.	Ne-exploata.	PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE						
								Grad.+ transf.	Cvasi-gr.	Succ.+ progr.	Rase	Crang	Total princ.	Taieri cons.	Rari-turi	Cura-tiri	Total sec.		Igiena
	Ha	Km	Ha	Ha	Mc	Ha	Ha	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	
DP001	634.25	0.67	447.20	80.15	24668	115.19	251.86			10166			10166	577	1541		1541	4292	16576
DP002	142.46	0.52	133.43	21.44	6508	5.01	106.98			1915			1915	210				914	3039
T.DP	776.71	0.64	580.63	101.59	31176	120.20	358.84			12081			12081	787	1541		1541	5206	19615
FE001	30.06	0.23	29.42			8.24	21.18											263	263
FE002	644.16	0.69	628.87	172.71	54568	51.82	404.34			19852	275		20127	46	1047	16	1063	3750	24986
FE003	69.07	0.47	63.38	6.57	1761		56.81			899			899	180	421		421	247	1747
FE004	1685.54	0.76	1128.08	131.92	36927	979.55	16.61			8995			8995	4407	586		586	12933	26921
FE005	675.96	0.72	579.12	132.36	44765	189.54	257.22			4056			4056	516	463		463	5085	10120
FE006	1.08	0.10																	
FE007	167.06	0.97	147.79			30.03	117.76								819		819	1209	2028
FE008	14.10	0.56	13.27	0.95	246		12.32			86			86					87	173
FE009	339.31	1.35	181.45	66.42	18771	43.51	71.52			2756			2756	164	680	14	694	1002	4616
T.FE	3626.34	0.79	2771.38	510.93	157038	1302.69	957.76			36644	275		36919	5313	4016	30	4046	24576	70854
TOTAL	4403.05	0.77	3352.01	612.52	188214	1422.89	1316.60			48725	275		49000	6100	5557	30	5587	29782	90469
0.1 - 0.3	908.20	0.25	700.00	162.96	42974	145.41	391.63			12101	275		12376	1477	2248	4	2252	5589	21694
0.4 - 0.6	1516.33	0.48	1143.89	214.33	71260	567.96	361.60			19738			19738	2130	469	10	479	10903	33250
0.7 - 0.9	909.04	0.80	740.17	82.47	26083	372.30	285.40			10744			10744	1380	1006	16	1022	6186	19332
1.0 - 1.2	360.93	1.09	251.05	62.49	22026	75.73	112.83							601	522		522	2633	3756
1.3 - 1.6	407.57	1.54	283.73	7.19	237	156.31	120.23			257			257	129	867		867	2866	4119
> 1.6	300.98	2.23	233.17	83.08	25634	105.18	44.91			5885			5885	383	445		445	1605	8318
TOTAL	4403.05	0.77	3352.01	612.52	188214	1422.89	1316.60			48725	275		49000	6100	5557	30	5587	29782	90469

PARTEA A IV-A
APLICAREA AMENAJAMENTULUI

17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri

17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

17.3. Evidența anuală a aplicării amenajamentului

**17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului
cu privire la exploatare și împăduriri**

SPECIFICARE	PRODUSE DIN:									Total 3+6+ 8+9+ 10	Lucrări împădu- rire
	Tăieri de regenerare		Dega- jări	Curățiri		Rărituri		Tăieri de conser- vare	Tăieri de igienă		
	ha	m ³	ha	ha	m ³	ha	m ³	m ³	m ³	m ³	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sarcina anuala	38,83	4900	3,03	2,66	3	19,56	556	610	2978	9047	1,30
Sarcina pe deceniu 2021-2030	388,25	49000	30,26	26,63	30	195,56	5557	6100	29782	90469	12,98
Realizat in anul I 2021											
Ramas de realizat in restul de 9 ani											
Realizat in anul II 2022											
Ramas de realizat in restul de 8 ani											
Realizat in anul III 2023											
Ramas de realizat in restul de 7 ani											
Realizat in anul IV 2024											
Ramas de realizat in restul de 6 ani											
Realizat in anul V 2025											
Ramas de realizat in restul de 5 ani											
Realizat in anul VI 2026											
Ramas de realizat in restul de 4 ani											
Realizat in anul VII 2027											
Ramas de realizat in restul de 3 ani											
Realizat in anul VIII 2028											
Ramas de realizat in restul de 2 ani											
Realizat in anul IX 2029											
Ramas de realizat in restul de 1 an											
Realizat in anul X 2030											
Realizat in total pe deceniu											
Ramas de realizat din sarcina decenala											
Realizat in plus fata de prevederi											
Minus fata de prevederi											

17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situația regenerării naturale									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 B 10,69 ha 8FA 2DT	0,7 10FA 5 ani 0,2S buchete	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
2 B 13,98 ha 8FA 2DT	0,6 10FA 5 ani 0,3S intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
11 B 22,30 ha 8FA 2DT	0,8 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
23 B 4,21 ha 8FA 2DT	0,5 10FA 5 ani 0,4S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
24 B 5,67 ha 8FA 2DT	0,6 10FA 5 ani 0,3S grupe	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
25 7,67 ha 8FA 2DT	0,6 10FA 5 ani 0,3S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
35 A 6,26 ha 8FA 2DT	0,1 10FA 5 ani 0,5S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situația regenerării naturale									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36 C 5,12 ha 8FA 2DT	0,4 10FA 5 ani 0,4S pâlcuri mici	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
37 B 4,45 ha 8FA 2DT	0,5 10FA 5 ani 0,3S grupe	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
40 B 1,87 ha 8FA 2DT	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
46 A 24,82 ha 8FA 2DT	0,6 10FA 5 ani 0,3S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
47 D 7,19 ha 7FA3MO	0,1 7FA3MO 5 ani 0,7S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
49 D 2,57 ha 8FA 2DT	0,6 10FA 5 ani 0,3S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
50 A 19,83 ha 8FA 2DT	0,8 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situația regenerării naturale									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51 A 37,72 ha 8FA 2DT	0,8 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
52 A 32,89 ha 8FA 2DT	0,8 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
57 B 1,32 ha 8FA 2DT	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
66 E 6,26 ha 8FA 2DT	0,5 10FA 5 ani 0,3S grupe	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
66 H 0,31 ha 8 FA 2DT	0,8 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
70 B 10,34 ha 8FA 2DT	0,6 10FA 5 ani 0,3S grupe	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
74 4,88 ha 8FA 2DT	0,6 10FA 5 ani 0,3S buchete	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situația regenerării naturale									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99 47,20 ha 8FA 2MO	0,8 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
109 A 11,67 ha 8FA 2DT	0,6 10FA 5 ani 0,3S buchete	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
109 D 14,40 ha 8FA 2DT	0,6 10FA 5 ani 0,3S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
178 14,39 ha 8FA 2DT	0,8 8FA 2DT 5 ani 0,2S buchete	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
182 A 7,65 ha 8 FA 2DT	0,6 10FA 5 ani 0,3S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
184B 20,80 ha 8FA 2DT	0,6 10FA 5 ani 0,5S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
191 A 13,24 ha 8FA 2DT	0,6 10FA 6 ani 0,5S pâlcuri mari	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situația regenerării naturale									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
221 A 26,09 ha 8FA 2DT	0,8 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
228 0,95 ha 7FA 3MO	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

17.3. Evidența anuală a aplicării amenajamentului

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

