

### 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 <sup>3</sup> /ha-
71 B	11,27	Integrală	11,27	85
71 D	0,56	Integrală	0,56	68
126 D	7,83	Cercuri de 500 m <sup>2</sup>	1,25	273
132 B	0,72	Integrală	0,72	436
140 C	0,80	Integrală	0,80	364
143 C	12,36	Integrală	12,36	218
146 C	8,47	Integrală	8,47	63
151 E	4,63	Integrală	4,63	126
152 B	0,95	Integrală	0,95	267
153 A	29,88	Cercuri de 500 m <sup>2</sup>	1,25	135
153 B	3,32	Integrală	3,32	109
164 D	1,51	Integrală	1,51	172
169	12,90	Integrală	12,90	98
173 A	13,74	Cercuri de 500 m <sup>2</sup>	1,25	346
173 C	2,32	Integrală	2,32	258
<b>Total U.P.</b>	<b>111,26</b>	-		-

### 16.1.3. Evidența arboretelor marcate

Tabelul 16.1.3.1

U.A.	Suprafața -ha-	Volumul marcat -m <sup>3</sup> -	Felul tăierii	Producția anului....
143 F	13,85	1994	T. rase	2021
167 C	11,29	1864	T. progresive, racordare	2021
<b>Total U.P.</b>	<b>25,14</b>	<b>3858</b>	-	-

## 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.6

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	1724.19	318.41	2042.60
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	726.74	318.41	1045.15
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 35 40 41 A 41 B 42 A 43 48 A 48 B 50 A 55 63 E 65 A 71 A 71 B 71 C 72 A 72 B 72 C 73 74 A 76 B 77 C 78 A 78 B 78 D 78 E 79 80 81 A 81 B 85 87 88 89 90 94 110 111 112 113 114 A 114 B 115 116 117 A 117 C 119 A 119 C 120 122 A 126 B 126 C 126 D 126 E 131 A 132 B 133 D 134 135 136 A 140 A 140 C 141 A 142 A 143 B 143 C 143 D 143 F 144 A 144 B 145 146 A 146 B 146 C 147 149 151 A 151 B 151 C 151 D 151 E 152 A 152 B 152 C 153 A 153 B 153 C 164 A 164 B 164 C 164 D 165 A 165 B 166 A 166 B 166 C 166 D 167 A 167 B 167 C 167 D 168 A 168 B 168 C 168 D 169 170 173 A 173 B 173 C	719.27	318.41	1037.68
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala 142 D 142 E 142 F 143 E	7.47		7.47
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala			
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	997.45		997.45
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 36 38 44 45 46 47 48 C 48 D 48 E 49 A 49 B 49 C 49 D 49 E 49 F 49 G 49 H 50 B 50 C 50 D 50 E 51 A 51 B 52 A 52 B 52 C 52 D 56 57 58 59 A 59 B 61 A 61 B 62 A 62 B 63 A 63 B 63 C 63 D 64 66 67 68 69 70 A 71 D 72 D 74 B 75 76 A 77 A 78 C 82 83 84 86 91 92 93 95 96 A 96 B 96 C 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 117 B 118 119 B 121 A 121 B 122 B 123 125 126 A 127 128 A 128 B 129 A 129 B 130 A 130 B 130 C 130 D 130 E 131 B 131 C 132 A 133 A 133 B 133 C 136 B 137 A 137 B 138 A 139 A 140 B 141 B 142 B 142 C 143 A 144 C 148 150 154 163 171 174 175 176 177 A 177 B 178 179 180 181 185 186 189	997.45		997.45
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			24.27
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului 49V 50V 65V 121V 137V 138V			8.19
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente 190D 191D 192D 193D			14.76
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente 71C 114C 129C 188C			0.34
B5 - Pepiniere si plantatii seminciare			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 71A 129A			0.46
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune 52R 70R			0.52
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			

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
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 41N 42N 59N 70N 129N 139N 140N			7.60
D - Terenuri ocupate temporar din fondul forestier			0.47
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice,pentru cariere,depozite, etc. 70F 72F 190F 191F			0.47
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii			
<b>TOTAL : A + B + C + D</b>	<b>1724.19</b>	<b>318.41</b>	<b>2074.94</b>

## 16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.6

GF FCT1 FCT			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
			41N 129A	42N 129C	49V 129N	50V 137V	52R 138V	59N 139N	65V 140N	70F 188C	70N 190D	70R 190F	71A 191D	71C 191F	72F 192D	114C 193D	121V
			Total FCT :					29 UA		32.34 Ha							
			Total FCT1 :					29 UA		32.34 Ha							
			Total GF 0 :					29 UA		32.34 Ha							
1	2A	2A	58 74 B	59 A 75	59 B 76 A	61 A 77 A	62 A 78 C	63 A 117 B	63 B 118	63 C 119 B	63 D 121 A	64 121 B	66	68	69	70 A	71 D
			Total FCT : 2A					25 UA		335.53 Ha							
		2A2H	96 A					1 UA		0.46 Ha							
		2A4F	36	38	44	45	46	47	52 A	52 B	52 C	52 D	56	57	61 B	62 B	
			Total FCT : 2A4F					14 UA		20.65 Ha							
		2A5Q	49 A 133 C	49 C 136 B	51 A 137 A	51 B 137 B	122 B 138 A	123 143 A	126 A 144 C	127 180	128 A 181	128 B	129 A	130 A	132 A	133 A	133 B
			Total FCT : 2A5Q					24 UA		460.19 Ha							
			Total FCT1 :2A					64 UA		816.83 Ha							
2C	2C4C5Q	50 C						1 UA		1.14 Ha							
		2C5Q	48 C	48 D	48 E	49 F	49 G	49 H	130 B	130 D	130 E	131 B	139 A	140 B	141 B	142 B	
			Total FCT : 2C5Q					14 UA		69.72 Ha							
			Total FCT1 :2C					15 UA		70.86 Ha							
2F	2F5Q	131 C 142 C						2 UA		3.85 Ha							
			Total FCT : 2F5Q					2 UA		3.85 Ha							
			Total FCT1 :2F					2 UA		3.85 Ha							
2H	2H	67 100 189	72 D 101	82 102	83 103	84 104	86 105	91 106	92 107	93 108	95 109	96 B 148	96 C 150	97 154	98 171	99 185	
			Total FCT : 2H					31 UA		51.22 Ha							
		2H5Q	163	174	175	176	177 A	177 B	178	179							
			Total FCT : 2H5Q					8 UA		8.44 Ha							
			Total FCT1 :2H					39 UA		59.66 Ha							
2L	2L	35 94 153 C	42 A 110	63 E 111	65 A 112	73 113	76 B 114 A	78 A 114 B	78 B 119 A	78 D 151 A	78 E 151 D	85 152 A	87 152 B	88 152 C	89 153 A	90 153 B	
			164 D	166 A	166 B	166 C	166 D	167 A	167 B	167 C	167 D	168 C					
			Total FCT : 2L					41 UA		320.03 Ha							
		2L4F	43					1 UA		3.14 Ha							
			Total FCT : 2L4F					1 UA		3.14 Ha							
			Total FCT1 :2L					42 UA		323.17 Ha							
4C	4C	186						1 UA		3.16 Ha							
		4C5Q	49 B	49 D	49 E	50 B	50 D	50 E	125	129 B	130 C						
			Total FCT : 4C5Q					9 UA		43.09 Ha							
			Total FCT1 :4C					10 UA		46.25 Ha							
4F	4F	40 41 A 41 B 55						4 UA		51.88 Ha							
			Total FCT : 4F					4 UA		51.88 Ha							
			Total FCT1 :4F					4 UA		51.88 Ha							
5Q	5Q	142 A 142 D 142 E 142 F 146 C						173 A	173 B	173 C							
			Total FCT : 5Q					8 UA		75.09 Ha							
		5Q2L	48 A 140 C	48 B 141 A	50 A 143 B	122 A 143 C	126 B 143 D	126 C 143 E	126 D 143 F	126 E 144 A	131 A 144 B	132 B 145	133 D	134	135	136 A	140 A
			Total FCT : 5Q2L					25 UA		276.60 Ha							
			Total FCT1 :5Q					33 UA		351.69 Ha							
			Total GF 1 :					209 UA		1724.19 Ha							
2	1C	1C	165 B	168 A	168 B	168 D	169	170									
			Total FCT : 1C					36 UA		318.41 Ha							
			Total FCT1 :1C					36 UA		318.41 Ha							
			Total GF 2 :					36 UA		318.41 Ha							
			TOTAL UP :					274 UA		2074.94 Ha							

### 16.2.3. Situația sintetică pe specii

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.6

Specia	SUPRAFAȚA				VOLUM		Crestere		Varsta medie	Clp med.	Productivitate			Consistența			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate		
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup. mijl.	inf.	med.	0.1 0.3	0.4 0.6	0.7 1.0	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha																	
FA	1083.70	52	903.89	83	217905	44	4727	4.4	95	3.7	46	54	74	5	9	86	39	41	20	84		16		60	40
MO	790.07	39	699.97	89	261487	52	6836	8.7	69	3.2	85	15	81	2	2	96	25	40	35	63	37			93	7
ME	74.56	4	61.01	82	7934	2	318	4.3	51	3.6	44	56	80		1	99	100			100				71	29
PI	39.21	2	13.90	35	8336	2	297	7.6	47	3.1	92	8	87			100	74	26			100			98	2
DT	17.79	1	17.79	100	1960		99	5.6	54	3.8	56	44	80			100	100			100				87	13
CA	16.17	1	12.68	78	1893		66	4.1	65	4.9		100	76			100	100			60		40		36	64
SAC	13.76	1	9.73	71	468		37	2.7	20	3.1	89	11	88			100	100			100				100	
BR	4.35		3.58	82	15		6	1.4	6	3.0	100		90			100	100				100			100	
ANN	1.86		1.64	88	371		4	2.2	49	3.4	56	44	81			100	56	44		56		44		56	44
DM	1.13				68		14	12.4	25	3.0	100		90			100	100			100				100	
TOT	2042.60	100	1724.19	84	500437	100	12404	6.1	81	3.5	62	38	78	3	5	92	38	38	24	75	16	9		75	25
SUPRAFATA TOTALA : 2074.94 HA				NR. PARCELE : 140				SPF. MEDIE PARCELA :14.82 HA				NR. UA : 274				SPF. MEDIE UA : 7.57 HA									

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

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.6

GrSubgr FCT			Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta pr.		Consistenta		
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	% K	%	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani med		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1	2	2A			316.79	346.32	153.72	816.83	64	75	232448	71	285	3712	4.5	106	3.8	0.56	41.81	774.46
		2C				58.02	12.84	70.86	6	71	22121	7	312	326	4.6	100	4.2	3.26	0.46	67.14
		2F				2.02	1.83	3.85		70	303		79	22	5.7	30	4.5			3.85
		2H			25.68	26.77	7.21	59.66	5	79	14752	5	247	372	6.2	96	3.7		2.04	57.62
		2L			254.51	66.21	2.45	323.17	25	81	54566	17	169	2566	7.9	57	3.2	14.61	31.39	277.17
		T. subgr.			596.98	499.34	178.05	1274.37	74	76	324190	72	254	6998	5.5	92	3.7	18.43	75.70	1180.24
					47 %	39 %	14 %	100 %										1 %	6 %	93 %
	4	4C			44.36	1.89		46.25	47	81	19625	56	424	360	7.8	83	3.0			46.25
		4F			51.88			51.88	53	90	15703	44	303	538	10.4	55	3.0			51.88
		T. subgr.			96.24	1.89		98.13	6	86	35328	8	360	898	9.2	68	3.0			98.13
					98 %	2 %		100 %												100 %
	5	5Q			338.31	13.38		351.69	100	75	87834	100	250	1953	5.6	72	3.0	22.32	29.98	299.39
		T. subgr.			338.31	13.38		351.69	20	75	87834	20	250	1953	5.6	72	3.0	22.32	29.98	299.39
					96 %	4 %		100 %										6 %	9 %	85 %
Total grupa					1031.53	514.61	178.05	1724.19	84	77	447352	89	259	9849	5.7	87	3.5	40.75	105.68	1577.76
					60 %	30 %	10 %	100 %										2 %	6 %	92 %
2	1	1C			237.88	75.26	5.27	318.41	100	83	53085	100	167	2555	8.0	51	3.3	28.80		289.61
		T. subgr.			237.88	75.26	5.27	318.41	100	83	53085	100	167	2555	8.0	51	3.3	28.80		289.61
					74 %	24 %	2 %	100 %										9 %		91 %
		T. subgr.			237.88	75.26	5.27	318.41	16	83	53085	11	167	2555	8.0	51	3.3	28.80		289.61
					74 %	24 %	2 %	100 %										9 %		91 %
Total grupa					237.88	75.26	5.27	318.41	16	83	53085	11	167	2555	8.0	51	3.3	28.80		289.61
					74 %	24 %	2 %	100 %										9 %		91 %
TOTAL					1269.41	589.87	183.32	2042.60	100	78	500437	100	245	12404	6.1	81	3.5	69.55	105.68	1867.37
					62 %	29 %	9 %	100 %										3 %	5 %	92 %

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

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P. 6

Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta pr. med	Cls. pr. med	Consistenta				
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	% K	% K	Volum		Mc	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ani	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
									Mc	%										
1	FA		385.92	378.61	139.36	903.89	51	74	195827	44	217	3613	4.0	103	3.7		23.64	92.73	787.52	
	MO		587.15	98.15	14.67	699.97	41	80	237993	53	340	5714	8.2	72	3.2		17.11	12.42	670.44	
	ME		23.82	30.34	6.85	61.01	4	78	6778	2	111	243	4.0	54	3.7			0.53	60.48	
	PI		10.58	2.72	0.60	13.90	1	84	2644	1	190	97	7.0	46	3.3				13.90	
	DT		9.92	2.23	5.64	17.79	1	80	1960		110	99	5.6	54	3.8				17.79	
	CA			1.75	10.93	12.68	1	72	1475		116	47	3.7	69	4.9				12.68	
	SAC		9.73			9.73	1	87	346		36	28	2.9	20	3.0				9.73	
	BR		3.58			3.58		90				4	1.1	5	3.0				3.58	
	ANN		0.83	0.81		1.64		80	329		201	4	2.4	48	3.5				1.64	
Total grupa			1031.53	514.61	178.05	1724.19	84	77	447352	89	259	9849	5.7	87	3.5		40.75	105.68	1577.76	
			60 %	30 %	10 %	100 %											2 %	6 %	92 %	
2	FA		112.75	65.28	1.78	179.81	58	78	22078	42	123	1114	6.2	58	3.4		28.80		151.01	
	MO		85.78	4.32		90.10	28	89	23494	44	261	1122	12.5	44	3.0				90.10	
	ME		9.34	4.21		13.55	4	90	1156	2	85	75	5.5	37	3.3				13.55	
	PI		25.31			25.31	8	89	5692	11	225	200	7.9	48	3.0				25.31	
	CA				3.49	3.49	1	90	418	1	120	19	5.4	50	5.0				3.49	
	SAC		2.58	1.45		4.03	1	90	122		30	9	2.2	19	3.4				4.03	
	BR		0.77			0.77		90	15		19	2	2.6	10	3.0				0.77	
	ANN		0.22			0.22		91	42		191			60	3.0				0.22	
	DM		1.13			1.13		90	68		60	14	12.4	25	3.0				1.13	
Total grupa			237.88	75.26	5.27	318.41	16	83	53085	11	167	2555	8.0	51	3.3		28.80		289.61	
			74 %	24 %	2 %	100 %											9 %		91 %	
TOTAL			1269.41	589.87	183.32	2042.60	100	78	500437	100	245	12404	6.1	81	3.5		69.55	105.68	1867.37	
			62 %	29 %	9 %	100 %											3 %	5 %	92 %	

### 16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P. 6

Specia	Clasa de producție					T O T A L										Consistentă		
						Suprafața			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			498.67	443.89	141.14	1083.70	52	74	217905	44	201	4727	4.4	95	3.7	52.44	92.73	938.53
MO			672.93	102.47	14.67	790.07	39	81	261487	52	331	6836	8.7	69	3.2	17.11	12.42	760.54
ME			33.16	34.55	6.85	74.56	4	80	7934	2	106	318	4.3	51	3.6		0.53	74.03
PI			35.89	2.72	0.60	39.21	2	87	8336	2	213	297	7.6	47	3.1			39.21
DT			9.92	2.23	5.64	17.79	1	80	1960		110	99	5.6	54	3.8			17.79
CA				1.75	14.42	16.17	1	76	1893		117	66	4.1	65	4.9			16.17
SAC			12.31	1.45		13.76	1	88	468		34	37	2.7	20	3.1			13.76
BR			4.35			4.35		90	15		3	6	1.4	6	3.0			4.35
ANN			1.05	0.81		1.86		81	371		199	4	2.2	49	3.4			1.86
DM			1.13			1.13		90	68		60	14	12.4	25	3.0			1.13
TOTAL			1269.41	589.87	183.32	2042.60	100	78	500437	100	245	12404	6.1	81	3.5	69.55	105.68	1867.37
			62 %	29 %	9 %	100 %										3 %	5 %	92 %



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

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P. 6

Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			T O T A L Volum			Crestere		Varsta 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
1 FA			245.48	67.32	1.53	314.33	43	76	42384	27	135	1704	5.4	69	3.2	23.08	49.41	241.84
MO			345.81	4.90		350.71	49	79	109691	69	313	3017	8.6	64	3.0	13.85	11.96	324.90
ME			22.18	3.31		25.49	4	89	2011	1	79	143	5.6	36	3.1			25.49
PI			10.34	2.72		13.06	2	84	2494	2	191	94	7.2	46	3.2			13.06
DT			7.95			7.95	1	82	824	1	104	54	6.8	45	3.0			7.95
CA				1.34	0.92	2.26		80	263		116	13	5.8	47	4.4			2.26
SAC			8.53			8.53	1	90	270		32	26	3.0	19	3.0			8.53
BR			3.58			3.58		90				4	1.1	5	3.0			3.58
ANN			0.83			0.83		80	166		200	2	2.4	50	3.0			0.83
Total gr.			644.70	79.59	2.45	726.74	70	79	158103	75	218	5057	7.0	64	3.1	36.93	61.37	628.44
			89 %	11 %		100 %										5 %	8 %	87 %
2 FA			112.75	65.28	1.78	179.81	58	78	22078	42	123	1114	6.2	58	3.4	28.80		151.01
MO			85.78	4.32		90.10	28	89	23494	44	261	1122	12.5	44	3.0			90.10
ME			9.34	4.21		13.55	4	90	1156	2	85	75	5.5	37	3.3			13.55
PI			25.31			25.31	8	89	5692	11	225	200	7.9	48	3.0			25.31
CA					3.49	3.49	1	90	418	1	120	19	5.4	50	5.0			3.49
SAC			2.58	1.45		4.03	1	90	122		30	9	2.2	19	3.4			4.03
BR			0.77			0.77		90	15		19	2	2.6	10	3.0			0.77
ANN			0.22			0.22		91	42		191			60	3.0			0.22
DM			1.13			1.13		90	68		60	14	12.4	25	3.0			1.13
Total gr.			237.88	75.26	5.27	318.41	30	83	53085	25	167	2555	8.0	51	3.3	28.80		289.61
			74 %	24 %	2 %	100 %										9 %		91 %
FA			358.23	132.60	3.31	494.14	47	77	64462	31	130	2818	5.7	65	3.3	51.88	49.41	392.85
MO			431.59	9.22		440.81	42	81	133185	64	302	4139	9.4	60	3.0	13.85	11.96	415.00
ME			31.52	7.52		39.04	4	89	3167	1	81	218	5.6	37	3.2			39.04
PI			35.65	2.72		38.37	4	87	8186	4	213	294	7.7	47	3.1			38.37
DT			7.95			7.95	1	82	824		104	54	6.8	45	3.0			7.95
CA				1.34	4.41	5.75	1	86	681		118	32	5.6	49	4.8			5.75
SAC			11.11	1.45		12.56	1	90	392		31	35	2.8	19	3.1			12.56
BR			4.35			4.35		90	15		3	6	1.4	6	3.0			4.35
ANN			1.05			1.05		82	208		198	2	1.9	52	3.0			1.05
DM			1.13			1.13		90	68		60	14	12.4	25	3.0			1.13
TOTAL			882.58	154.85	7.72	1045.15	100	80	211188	100	202	7612	7.3	60	3.2	65.73	61.37	918.05
			84 %	15 %	1 %	100 %										6 %	6 %	88 %

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

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P. 6

Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
	I	II	III	IV	V	Ha	% K	%	Volum		Mc	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha				Mc	%									
FA			140.44	311.29	137.83	589.56	59	72	153443	54	260	1909	3.2	121	4.0	0.56	43.32	545.68	
MO			241.34	93.25	14.67	349.26	35	80	128302	44	367	2697	7.7	80	3.4	3.26	0.46	345.54	
ME			1.64	27.03	6.85	35.52	4	71	4767	2	134	100	2.8	66	4.1		0.53	34.99	
PI			0.24		0.60	0.84		73	150		179	3	3.6	57	4.4			0.84	
DT			1.97	2.23	5.64	9.84	1	78	1136		115	45	4.6	62	4.4			9.84	
CA				0.41	10.01	10.42	1	70	1212		116	34	3.3	73	5.0			10.42	
SAC			1.20			1.20		70	76		63	2	1.7	30	3.0			1.20	
ANN				0.81		0.81		80	163		201	2	2.5	45	4.0			0.81	
TOTAL			386.83	435.02	175.60	997.45	100	75	289249	100	290	4792	4.8	104	3.8	3.82	44.31	949.32	
			39 %	43 %	18 %	100 %											4 %	96 %	

**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.6

SUP:A

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	
1	1	FA			43.94				43.94	48	90	962	48	22	155	3.5	15	3.0			43.94
		MO			29.19				29.19	32	80	725	36	25	145	5.0	12	3.0		7.47	21.72
		ME			6.87				6.87	8	90	123	6	18	41	6.0	16	3.0			6.87
		SAC			5.63				5.63	6	90	154	8	27	17	3.0	16	3.0			5.63
		DT			1.45				1.45	2	90	44	2	30	12	8.3	20	3.0			1.45
		BR			3.58				3.58	4	90				4	1.1	5	3.0			3.58
		T.gr.			90.66				90.66	74	87	2008	73	22	374	4.1	14	3.0		7.47	83.19
					100 %				100 %											8 %	92 %
1	2	FA			17.66	6.77			24.43	75	90	570	78	23	88	3.6	16	3.3			24.43
		MO			0.42				0.42	1	90	8	1	19	1	2.4	10	3.0			0.42
		ME			2.58	0.85			3.43	11	90	61	8	18	18	5.2	15	3.2			3.43
		SAC			2.58	0.85			3.43	11	90	80	11	23	8	2.3	15	3.2			3.43
		BR			0.77				0.77	2	90	15	2	19	2	2.6	10	3.0			0.77
		T.gr.			24.01	8.47			32.48	26	90	734	27	23	117	3.6	15	3.3			32.48
					74 %	26 %			100 %												100 %
1	T	FA			61.60	6.77			68.37	56	90	1532	54	22	243	3.6	15	3.1			68.37
		MO			29.61				29.61	24	80	733	27	25	146	4.9	12	3.0		7.47	22.14
		ME			9.45	0.85			10.30	8	90	184	7	18	59	5.7	15	3.1			10.30
		SAC			8.21	0.85			9.06	7	90	234	9	26	25	2.8	15	3.1			9.06
		DT			1.45				1.45	1	90	44	2	30	12	8.3	20	3.0			1.45
		BR			4.35				4.35	4	90	15	1	3	6	1.4	6	3.0			4.35
		T.cl. vrt.			114.67	8.47			123.14	12	88	2742	1	22	491	4.0	14	3.1		7.47	115.67
					93 %	7 %			100 %											6 %	94 %
2	1	FA			69.84	4.62			74.46	50	90	5825	29	78	541	7.3	31	3.1			74.46
		MO			57.85	1.80			59.65	40	90	13232	64	222	743	12.5	37	3.0			59.65
		ME			5.84	0.88			6.72	5	90	333	2	50	48	7.1	30	3.1			6.72
		PI			2.37	2.39			4.76	3	89	843	4	177	35	7.4	39	3.5			4.76
		SAC			2.90				2.90	2	90	116	1	40	9	3.1	25	3.0			2.90
		T.gr.			138.80	9.69			148.49	66	90	20349	62	137	1376	9.3	33	3.1			148.49
					93 %	7 %			100 %												100 %
2	2	FA			39.63				39.63	52	87	4374	34	110	321	8.1	35	3.0			39.63
		MO			31.19				31.19	40	89	7509	59	241	389	12.5	39	3.0			31.19
		ME			1.13	0.60			1.73	2	90	104	1	60	12	6.9	30	3.3			1.73
		PI			3.43				3.43	4	80	634	5	185	26	7.6	40	3.0			3.43

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
2	2	SAC			0.60		0.60	1	90	42		70	1	1.7	40	4.0			0.60
		DM		1.13			1.13	1	90	68	1	60	14	12.4	25	3.0			1.13
		T.gr.		76.51	1.20		77.71	34	88	12731	38	164	763	9.8	37	3.0			77.71
				98 %	2 %		100 %												100 %
2	T	FA		109.47	4.62		114.09	50	89	10199	31	89	862	7.6	32	3.0			114.09
		MO		89.04	1.80		90.84	40	90	20741	64	228	1132	12.5	38	3.0			90.84
		ME		6.97	1.48		8.45	4	90	437	1	52	60	7.1	30	3.2			8.45
		PI		5.80	2.39		8.19	4	85	1477	4	180	61	7.4	39	3.3			8.19
		SAC		2.90	0.60		3.50	2	90	158		45	10	2.9	28	3.2			3.50
		DM		1.13			1.13		90	68		60	14	12.4	25	3.0			1.13
		T.cl.		215.31	10.89		226.20	22	89	33080	16	146	2139	9.5	35	3.0			226.20
		vrt.		95 %	5 %		100 %												100 %
3	1	FA		75.77	8.41	0.42	84.60	45	87	13147	30	155	725	8.6	52	3.1			84.60
		MO		79.52	1.75		81.27	42	90	26011	60	320	993	12.2	51	3.0			81.27
		ME		9.47	2.43		11.90	6	88	1555	4	131	54	4.5	52	3.2			11.90
		PI		7.97	0.33		8.30	4	82	1651	4	199	59	7.1	50	3.0			8.30
		DT		6.50			6.50	3	80	780	2	120	42	6.5	50	3.0			6.50
		CA				0.92	0.92		80	102		111	5	5.4	50	5.0			0.92
		ANN		0.83			0.83		80	166		200	2	2.4	50	3.0			0.83
		T.gr.		180.06	12.92	1.34	194.32	53	87	43412	56	223	1880	9.7	51	3.1			194.32
				92 %	7 %	1 %	100 %												100 %
3	2	FA		46.90	30.64	1.78	79.32	46	90	12087	35	152	657	8.3	49	3.4			79.32
		MO		54.17	4.32		58.49	34	89	15977	46	273	732	12.5	46	3.1			58.49
		ME		5.63	2.76		8.39	5	90	991	3	118	45	5.4	47	3.3			8.39
		PI		21.88			21.88	13	90	5058	15	231	174	8.0	49	3.0			21.88
		CA				3.49	3.49	2	90	418	1	120	19	5.4	50	5.0			3.49
		ANN		0.22			0.22		91	42		191			60	3.0			0.22
		T.gr.		128.80	37.72	5.27	171.79	47	90	34573	44	201	1627	9.5	48	3.3			171.79
				75 %	22 %	3 %	100 %												100 %
3	T	FA		122.67	39.05	2.20	163.92	45	88	25234	32	154	1382	8.4	50	3.3			163.92
		MO		133.69	6.07		139.76	38	90	41988	54	300	1725	12.3	49	3.0			139.76
		ME		15.10	5.19		20.29	6	89	2546	3	125	99	4.9	50	3.3			20.29
		PI		29.85	0.33		30.18	8	88	6709	9	222	233	7.7	49	3.0			30.18
		DT		6.50			6.50	2	80	780	1	120	42	6.5	50	3.0			6.50

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
3	T CA					4.41	4.41	1	88	520	1	118	24	5.4	50	5.0		4.41
	ANN			1.05			1.05		82	208		198	2	1.9	52	3.0		1.05
T.cl.				308.86	50.64	6.61	366.11	35	88	77985	37	213	3507	9.6	50	3.2		366.11
vrt.				84 %	14 %	2 %	100 %											100 %
4	1 FA			9.41	7.41	1.11	17.93	10	80	3968	6	221	107	6.0	81	3.5		17.93
	MO			168.85	0.55		169.40	89	71	65666	94	388	1084	6.4	87	3.0	13.85	155.55
	CA				1.34		1.34	1	80	161		120	8	6.0	45	4.0		1.34
T.gr.				178.26	9.30	1.11	188.67	100	72	69795	100	370	1199	6.4	86	3.1	13.85	174.82
				94 %	5 %	1 %	100 %									7 %		93 %
4	T FA			9.41	7.41	1.11	17.93	10	80	3968	6	221	107	6.0	81	3.5		17.93
	MO			168.85	0.55		169.40	89	71	65666	94	388	1084	6.4	87	3.0	13.85	155.55
	CA				1.34		1.34	1	80	161		120	8	6.0	45	4.0		1.34
T.cl.				178.26	9.30	1.11	188.67	18	72	69795	33	370	1199	6.4	86	3.1	13.85	174.82
vrt.				94 %	5 %	1 %	100 %									7 %		93 %
5	1 FA				0.95		0.95	14	80	254	8	267	4	4.2	100	4.0		0.95
	MO			5.91			5.91	86	80	2825	92	478	40	6.8	90	3.0		5.91
T.gr.				5.91	0.95		6.86	65	80	3079	78	449	44	6.4	91	3.1		6.86
				86 %	14 %		100 %											100 %
5	2 FA			1.13	2.49		3.62	100	70	890	100	246	15	4.1	104	3.7		3.62
T.gr.				1.13	2.49		3.62	35	70	890	22	246	15	4.1	104	3.7		3.62
				31 %	69 %		100 %											100 %
5	T FA			1.13	3.44		4.57	44	72	1144	29	250	19	4.2	103	3.8		4.57
	MO			5.91			5.91	56	80	2825	71	478	40	6.8	90	3.0		5.91
T.cl.				7.04	3.44		10.48	1	77	3969	2	379	59	5.6	96	3.3		10.48
vrt.				67 %	33 %		100 %											100 %
6	1 FA			7.05	4.26		11.31	88	58	3054	84	270	26	2.3	132	3.4	7.05	4.26
	MO			0.78	0.80		1.58	12	60	565	16	358	3	1.9	105	3.5	0.78	0.80
T.gr.				7.83	5.06		12.89	100	58	3619	100	281	29	2.2	129	3.4	7.83	5.06
				61 %	39 %		100 %										61 %	39 %
6	T FA			7.05	4.26		11.31	88	58	3054	84	270	26	2.3	132	3.4	7.05	4.26
	MO			0.78	0.80		1.58	12	60	565	16	358	3	1.9	105	3.5	0.78	0.80
T.cl.				7.83	5.06		12.89	1	58	3619	2	281	29	2.2	129	3.4	7.83	5.06
vrt.				61 %	39 %		100 %										61 %	39 %

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	Volum			Mc	Mc/Ha			Mc	Mc/Ha	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
										Mc	%	Mc/Ha									
7	1	FA		39.47	41.67		81.14	96	47	15174	96	187	146	1.8	139	3.5	23.08	42.36	15.70		
		MO		3.71			3.71	4	50	667	4	180	9	2.4	140	3.0		3.71			
		T.gr.		43.18	41.67		84.85	72	48	15841	79	187	155	1.8	139	3.5	23.08	46.07	15.70		
				51 %	49 %		100 %										27 %	54 %	19 %		
7	2	FA		7.43	25.38		32.81	100	31	4157	100	127	33	1.0	135	3.8	28.80		4.01		
		T.gr.		7.43	25.38		32.81	28	31	4157	21	127	33	1.0	135	3.8	28.80		4.01		
				23 %	77 %		100 %										88 %		12 %		
7	T	FA		46.90	67.05		113.95	97	43	19331	97	170	179	1.6	138	3.6	51.88	42.36	19.71		
		MO		3.71			3.71	3	50	667	3	180	9	2.4	140	3.0		3.71			
		T.cl. vrt.		50.61	67.05		117.66	11	43	19998	9	170	188	1.6	138	3.6	51.88	46.07	19.71		
				43 %	57 %		100 %										44 %	39 %	17 %		
T	1	FA		245.48	67.32	1.53	314.33	43	76	42384	27	135	1704	5.4	69	3.2	23.08	49.41	241.84		
		MO		345.81	4.90		350.71	49	79	109691	69	313	3017	8.6	64	3.0	13.85	11.96	324.90		
		ME		22.18	3.31		25.49	4	89	2011	1	79	143	5.6	36	3.1			25.49		
		PI		10.34	2.72		13.06	2	84	2494	2	191	94	7.2	46	3.2			13.06		
		SAC		8.53			8.53	1	90	270		32	26	3.0	19	3.0			8.53		
		DT		7.95			7.95	1	82	824	1	104	54	6.8	45	3.0			7.95		
		CA			1.34	0.92	2.26		80	263		116	13	5.8	47	4.4			2.26		
		BR		3.58			3.58		90				4	1.1	5	3.0			3.58		
		ANN		0.83			0.83		80	166		200	2	2.4	50	3.0			0.83		
		TOTAL		644.70	79.59	2.45	726.74	70	79	158103	75	218	5057	7.0	64	3.1	36.93	61.37	628.44		
		89 %	11 %		100 %											5 %	8 %	87 %			
T	2	FA		112.75	65.28	1.78	179.81	58	78	22078	42	123	1114	6.2	58	3.4	28.80		151.01		
		MO		85.78	4.32		90.10	28	89	23494	44	261	1122	12.5	44	3.0			90.10		
		ME		9.34	4.21		13.55	4	90	1156	2	85	75	5.5	37	3.3			13.55		
		PI		25.31			25.31	8	89	5692	11	225	200	7.9	48	3.0			25.31		
		SAC		2.58	1.45		4.03	1	90	122		30	9	2.2	19	3.4			4.03		
		CA				3.49	3.49	1	90	418	1	120	19	5.4	50	5.0			3.49		
		BR		0.77			0.77		90	15		19	2	2.6	10	3.0			0.77		
		DM		1.13			1.13		90	68		60	14	12.4	25	3.0			1.13		
		ANN		0.22			0.22		91	42		191			60	3.0			0.22		
		TOTAL		237.88	75.26	5.27	318.41	30	83	53085	25	167	2555	8.0	51	3.3	28.80		289.61		
		74 %	24 %	2 %	100 %											9 %		91 %			
T	T	FA		358.23	132.60	3.31	494.14	47	77	64462	31	130	2818	5.7	65	3.3	51.88	49.41	392.85		



D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.6

SUP:A

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta 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					Ani	
T	T MO			431.59	9.22		440.81	42	81	133185	64	302	4139	9.4	60	3.0	13.85	11.96	415.00	
	ME			31.52	7.52		39.04	4	89	3167	1	81	218	5.6	37	3.2			39.04	
	PI			35.65	2.72		38.37	4	87	8186	4	213	294	7.7	47	3.1			38.37	
	SAC			11.11	1.45		12.56	1	90	392		31	35	2.8	19	3.1			12.56	
	DT			7.95			7.95	1	82	824		104	54	6.8	45	3.0			7.95	
	CA				1.34	4.41	5.75	1	86	681		118	32	5.6	49	4.8			5.75	
	BR			4.35			4.35		90	15		3	6	1.4	6	3.0			4.35	
	DM			1.13			1.13		90	68		60	14	12.4	25	3.0			1.13	
	ANN			1.05			1.05		82	208		198	2	1.9	52	3.0			1.05	
TOTAL				882.58	154.85	7.72	1045.15	100	80	211188	100	202	7612	7.3	60	3.2	65.73	61.37	918.05	
				84 %	15 %	1 %	100 %										6 %	6 %	88 %	

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
2	1	FA		4.83	0.59		5.42	17	80	527	10	97	39	7.2	39	3.1			5.42
		MO		19.65	2.02	1.83	23.50	73	86	4593	86	195	269	11.4	38	3.2			23.50
		ME		1.64	0.15		1.79	6	88	186	3	104	13	7.3	39	3.1			1.79
		SAC		1.20			1.20	4	70	76	1	63	2	1.7	30	3.0			1.20
T.cl.				27.32	2.76	1.83	31.91	100	85	5382	100	169	323	10.1	38	3.2			31.91
vrt.				85 %	9 %	6 %	100 %												100 %
2	T	FA		4.83	0.59		5.42	17	80	527	10	97	39	7.2	39	3.1			5.42
		MO		19.65	2.02	1.83	23.50	73	86	4593	86	195	269	11.4	38	3.2			23.50
		ME		1.64	0.15		1.79	6	88	186	3	104	13	7.3	39	3.1			1.79
		SAC		1.20			1.20	4	70	76	1	63	2	1.7	30	3.0			1.20
T.cl.				27.32	2.76	1.83	31.91	3	85	5382	2	169	323	10.1	38	3.2			31.91
vrt.				85 %	9 %	6 %	100 %												100 %
3	1	FA		54.76	7.40	4.36	66.52	71	87	9543	52	143	566	8.5	55	3.2			66.52
		MO		22.75			22.75	24	88	7955	44	350	251	11.0	63	3.0			22.75
		ME			1.20		1.20	1	70	144	1	120	3	2.5	60	4.0			1.20
		CA			0.41		0.41		80	54		132	2	4.9	60	4.0			0.41
		DT		1.97			1.97	2	80	236	1	120	13	6.6	45	3.0			1.97
		PI		0.24		0.60	0.84	1	73	150	1	179	3	3.6	57	4.4			0.84
		ANN			0.81		0.81	1	80	163	1	201	2	2.5	45	4.0			0.81
T.cl.				79.72	9.82	4.96	94.50	100	87	18245	100	193	840	8.9	56	3.2			94.50
vrt.				85 %	10 %	5 %	100 %												100 %
3	T	FA		54.76	7.40	4.36	66.52	71	87	9543	52	143	566	8.5	55	3.2			66.52
		MO		22.75			22.75	24	88	7955	44	350	251	11.0	63	3.0			22.75
		ME			1.20		1.20	1	70	144	1	120	3	2.5	60	4.0			1.20
		CA			0.41		0.41		80	54		132	2	4.9	60	4.0			0.41
		DT		1.97			1.97	2	80	236	1	120	13	6.6	45	3.0			1.97
		PI		0.24		0.60	0.84	1	73	150	1	179	3	3.6	57	4.4			0.84
		ANN			0.81		0.81	1	80	163	1	201	2	2.5	45	4.0			0.81
T.cl.				79.72	9.82	4.96	94.50	9	87	18245	6	193	840	8.9	56	3.2			94.50
vrt.				85 %	10 %	5 %	100 %												100 %
4	1	FA			3.01	27.86	30.87	12	72	5356	6	174	110	3.6	90	4.9			30.87
		MO		164.77	46.24		211.01	78	82	80861	91	383	1707	8.1	79	3.2		0.46	210.55
		ME			14.43	2.23	16.66	6	70	2139	2	128	42	2.5	63	4.1			16.66
		CA				1.79	1.79	1	70	161		90	7	3.9	65	5.0			1.79



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				Volum							< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
4	1	DT			2.23	5.64	7.87	3	77	900	1	114	32	4.1	66	4.7			7.87
T.cl.				164.77	65.91	37.52	268.20	100	80	89417	100	333	1898	7.1	79	3.5		0.46	267.74
vrt.				61 %	25 %	14 %	100 %												100 %
4	T	FA			3.01	27.86	30.87	12	72	5356	6	174	110	3.6	90	4.9			30.87
		MO			164.77	46.24	211.01	78	82	80861	91	383	1707	8.1	79	3.2		0.46	210.55
		ME				14.43	2.23	16.66	6	70	2139	2	128	42	2.5	63	4.1		16.66
		CA				1.79	1.79	1	70	161		90	7	3.9	65	5.0			1.79
		DT			2.23	5.64	7.87	3	77	900	1	114	32	4.1	66	4.7			7.87
T.cl.				164.77	65.91	37.52	268.20	27	80	89417	31	333	1898	7.1	79	3.5		0.46	267.74
vrt.				61 %	25 %	14 %	100 %												100 %
5	1	FA			22.74	8.12	42.88	73.74	56	72	18325	50	249	237	3.2	113	4.3		73.74
		MO			18.45	20.43	11.54	50.42	38	74	17774	48	353	291	5.8	93	3.9		50.42
		ME				0.35	3.28	3.63	3	70	511	1	141	8	2.2	69	4.9		3.63
		CA				3.28	3.28	3	70	404	1	123	10	3.0	70	5.0			3.28
T.cl.				41.19	28.90	60.98	131.07	100	73	37014	100	282	546	4.2	103	4.2			131.07
vrt.				31 %	22 %	47 %	100 %												100 %
5	T	FA			22.74	8.12	42.88	73.74	56	72	18325	50	249	237	3.2	113	4.3		73.74
		MO			18.45	20.43	11.54	50.42	38	74	17774	48	353	291	5.8	93	3.9		50.42
		ME				0.35	3.28	3.63	3	70	511	1	141	8	2.2	69	4.9		3.63
		CA				3.28	3.28	3	70	404	1	123	10	3.0	70	5.0			3.28
T.cl.				41.19	28.90	60.98	131.07	13	73	37014	13	282	546	4.2	103	4.2			131.07
vrt.				31 %	22 %	47 %	100 %												100 %
6	1	FA			3.68	91.36	43.10	138.14	78	72	36966	70	268	355	2.6	124	4.3		6.85
		MO			15.72	17.01		32.73	18	79	14858	28	454	151	4.6	106	3.5		32.73
		ME				5.96	1.34	7.30	4	69	997	2	137	19	2.6	70	4.2		0.53
T.cl.				19.40	114.33	44.44	178.17	100	73	52821	100	296	525	2.9	119	4.1		7.38	170.79
vrt.				11 %	64 %	25 %	100 %											4 %	96 %
6	T	FA			3.68	91.36	43.10	138.14	78	72	36966	70	268	355	2.6	124	4.3		6.85
		MO			15.72	17.01		32.73	18	79	14858	28	454	151	4.6	106	3.5		32.73
		ME				5.96	1.34	7.30	4	69	997	2	137	19	2.6	70	4.2		0.53
T.cl.				19.40	114.33	44.44	178.17	18	73	52821	18	296	525	2.9	119	4.1		7.38	170.79
vrt.				11 %	64 %	25 %	100 %											4 %	96 %
7	1	FA			54.43	200.81	19.63	274.87	93	69	82726	95	301	602	2.2	143	3.9	0.56	36.47
		MO				7.55	1.30	8.85	3	55	2261	3	255	28	3.2	107	4.1	3.26	

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	
7	1	ME			4.94		4.94	2	70	790	1	160	15	3.0	80	4.0			4.94	
		CA				4.94	4.94	2	70	593	1	120	15	3.0	80	5.0			4.94	
T.cl. vrt.				54.43 19 %	213.30 72 %	25.87 9 %	293.60 100 %	100	69	86370	100	294	660	2.2	139	3.9	3.82 1 %	36.47 12 %	253.31 87 %	
7	T	FA		54.43	200.81	19.63	274.87	93	69	82726	95	301	602	2.2	143	3.9	0.56	36.47	237.84	
		MO			7.55	1.30	8.85	3	55	2261	3	255	28	3.2	107	4.1	3.26		5.59	
		ME			4.94		4.94	2	70	790	1	160	15	3.0	80	4.0			4.94	
		CA				4.94	4.94	2	70	593	1	120	15	3.0	80	5.0			4.94	
T.cl. vrt.				54.43 19 %	213.30 72 %	25.87 9 %	293.60 100 %	30	69	86370	30	294	660	2.2	139	3.9	3.82 1 %	36.47 12 %	253.31 87 %	
T	1	FA		140.44	311.29	137.83	589.56	59	72	153443	54	260	1909	3.2	121	4.0	0.56	43.32	545.68	
		MO		241.34	93.25	14.67	349.26	35	80	128302	44	367	2697	7.7	80	3.4	3.26	0.46	345.54	
		ME		1.64	27.03	6.85	35.52	4	71	4767	2	134	100	2.8	66	4.1		0.53	34.99	
		CA			0.41	10.01	10.42	1	70	1212		116	34	3.3	73	5.0			10.42	
		DT		1.97	2.23	5.64	9.84	1	78	1136		115	45	4.6	62	4.4			9.84	
		SAC		1.20			1.20		70	76		63	2	1.7	30	3.0			1.20	
		PI		0.24		0.60	0.84		73	150		179	3	3.6	57	4.4			0.84	
		ANN			0.81		0.81		80	163		201	2	2.5	45	4.0			0.81	
TOTAL				386.83 39 %	435.02 43 %	175.60 18 %	997.45 100 %	100	75	289249	100	290	4792	4.8	104	3.8	3.82	44.31 4 %	949.32 96 %	
T	T	FA		140.44	311.29	137.83	589.56	59	72	153443	54	260	1909	3.2	121	4.0	0.56	43.32	545.68	
		MO		241.34	93.25	14.67	349.26	35	80	128302	44	367	2697	7.7	80	3.4	3.26	0.46	345.54	
		ME		1.64	27.03	6.85	35.52	4	71	4767	2	134	100	2.8	66	4.1		0.53	34.99	
		CA			0.41	10.01	10.42	1	70	1212		116	34	3.3	73	5.0			10.42	
		DT		1.97	2.23	5.64	9.84	1	78	1136		115	45	4.6	62	4.4			9.84	
		SAC		1.20			1.20		70	76		63	2	1.7	30	3.0			1.20	
		PI		0.24		0.60	0.84		73	150		179	3	3.6	57	4.4			0.84	
		ANN			0.81		0.81		80	163		201	2	2.5	45	4.0			0.81	
TOTAL				386.83 39 %	435.02 43 %	175.60 18 %	997.45 100 %	100	75	289249	100	290	4792	4.8	104	3.8	3.82	44.31 4 %	949.32 96 %	

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

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P. 6

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta	Cls. pr.	Consistentia		
	I	II	III	IV	V				Volum							< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	Ha	Ha	Ha
1 FA			53.95	72.26		126.21	86	44	22639	86	179	209	1.7	137	3.6	51.88	49.41	24.92
MO			19.06	0.80		19.86	14	38	3540	14	178	54	2.7	93	3.0	13.85	4.49	1.52
Total			73.01	73.06		146.07	14	43	26179	12	179	263	1.8	131	3.5	65.73	53.90	26.44
cl. expl.			50 %	50 %		100 %										45 %	37 %	18 %
2 FA				2.49		2.49	30	70	563	17	226	9	3.6	105	4.0			2.49
MO			5.91			5.91	70	80	2825	83	478	40	6.8	90	3.0			5.91
Total			5.91	2.49		8.40	1	77	3388	2	403	49	5.8	94	3.3			8.40
cl. expl.			70 %	30 %		100 %												100 %
3 FA			2.21	0.85		3.06	2	73	888	2	290	18	5.9	91	3.3			3.06
MO			120.80			120.80	98	71	47814	98	396	727	6.0	91	3.0			120.80
Total			123.01	0.85		123.86	12	71	48702	23	393	745	6.0	91	3.0			123.86
cl. expl.			99 %	1 %		100 %												100 %
4 FA				3.87	1.11	4.98	14	80	1012	7	203	25	5.0	74	4.2			4.98
MO			29.45	0.55		30.00	86	90	14429	93	481	269	9.0	80	3.0			30.00
Total			29.45	4.42	1.11	34.98	3	88	15441	7	441	294	8.4	79	3.2			34.98
cl. expl.			84 %	13 %	3 %	100 %												100 %
5 FA			16.17	5.00	0.42	21.59	37	84	4420	26	205	160	7.4	72	3.3			21.59
MO			32.46	0.49		32.95	57	88	11792	70	358	382	11.6	54	3.0			32.95
ME			0.85	0.58		1.43	2	83	177	1	124	6	4.2	51	3.4			1.43
PI			0.54	0.33		0.87	1	79	132	1	152	5	5.7	41	3.4			0.87
CA				1.34		1.34	2	80	161	1	120	8	6.0	45	4.0			1.34
ANN			0.83			0.83	1	80	166	1	200	2	2.4	50	3.0			0.83
Total			50.85	7.74	0.42	59.01	6	86	16848	8	286	563	9.5	60	3.1			59.01
cl. expl.			86 %	13 %	1 %	100 %												100 %
6 FA			45.07	36.27		81.34	39	89	12551	27	154	663	8.2	51	3.4			81.34
MO			96.48	3.80		100.28	47	90	28611	62	285	1258	12.5	47	3.0			100.28
ME			9.42	4.61		14.03	7	89	1749	4	125	68	4.8	51	3.3			14.03
PI			11.29			11.29	5	90	2760	6	244	89	7.9	49	3.0			11.29
CA					3.74	3.74	2	88	440	1	118	20	5.3	50	5.0			3.74
ANN			0.22			0.22		91	42		191			60	3.0			0.22
Total			162.48	44.68	3.74	210.90	20	89	46153	22	219	2098	9.9	49	3.2			210.90
cl. expl.			77 %	21 %	2 %	100 %												100 %
7 FA			240.83	11.86	1.78	254.47	55	89	22389	41	88	1734	6.8	32	3.1			254.47
MO			127.43	3.58		131.01	28	87	24174	44	185	1409	10.8	33	3.0		7.47	123.54
ME			21.25	2.33		23.58	5	90	1241	2	53	144	6.1	27	3.1			23.58
PI			23.82	2.39		26.21	6	86	5294	10	202	200	7.6	46	3.1			26.21

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta pr. Ani med	Consistenta		
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere		< 0.4	0.4 - 0.6		> 0.6		
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha						
7 DT			7.95			7.95	2	82	824	2	104	54	6.8	45	3.0			7.95	
CA					0.67	0.67		90	80		119	4	6.0	50	5.0			0.67	
SAC			11.11	1.45		12.56	3	90	392	1	31	35	2.8	19	3.1			12.56	
BR			4.35			4.35	1	90	15		3	6	1.4	6	3.0			4.35	
DM			1.13			1.13		90	68		60	14	12.4	25	3.0			1.13	
Total			437.87	21.61	2.45	461.93	44	88	54477	26	118	3600	7.8	33	3.1		7.47	454.46	
cl. expl.			94 %	5 %	1 %	100 %											2 %	98 %	
TOTAL			882.58	154.85	7.72	1045.15	100	80	211188	100	202	7612	7.3	60	3.2		65.73	61.37	918.05
			84 %	15 %	1 %	100 %											6 %	6 %	88 %

Clasa de Specia expl.	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	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1 FA			53.95	72.26		126.21	86	44	22639	86	179	209	1.7	137	3.6	51.88	49.41	24.92
MO			19.06	0.80		19.86	14	38	3540	14	178	54	2.7	93	3.0	13.85	4.49	1.52
Total			73.01	73.06		146.07	14	43	26179	12	179	263	1.8	131	3.5	65.73	53.90	26.44
cl. expl.			50 %	50 %		100 %										45 %	37 %	18 %
2 FA				2.49		2.49	30	70	563	17	226	9	3.6	105	4.0			2.49
MO			5.91			5.91	70	80	2825	83	478	40	6.8	90	3.0			5.91
Total			5.91	2.49		8.40	1	77	3388	2	403	49	5.8	94	3.3			8.40
cl. expl.			70 %	30 %		100 %												100 %
3 FA			2.21	0.85		3.06	2	73	888	2	290	18	5.9	91	3.3			3.06
MO			120.80			120.80	98	71	47814	98	396	727	6.0	91	3.0			120.80
Total			123.01	0.85		123.86	12	71	48702	23	393	745	6.0	91	3.0			123.86
cl. expl.			99 %	1 %		100 %												100 %
4 FA				3.87	1.11	4.98	14	80	1012	7	203	25	5.0	74	4.2			4.98
MO			29.45	0.55		30.00	86	90	14429	93	481	269	9.0	80	3.0			30.00
Total			29.45	4.42	1.11	34.98	3	88	15441	7	441	294	8.4	79	3.2			34.98
cl. expl.			84 %	13 %	3 %	100 %												100 %
5 FA			16.17	5.00	0.42	21.59	37	84	4420	26	205	160	7.4	72	3.3			21.59
MO			32.46	0.49		32.95	57	88	11792	70	358	382	11.6	54	3.0			32.95
ME			0.85	0.58		1.43	2	83	177	1	124	6	4.2	51	3.4			1.43
PI			0.54	0.33		0.87	1	79	132	1	152	5	5.7	41	3.4			0.87
CA				1.34		1.34	2	80	161	1	120	8	6.0	45	4.0			1.34
ANN			0.83			0.83	1	80	166	1	200	2	2.4	50	3.0			0.83
Total			50.85	7.74	0.42	59.01	6	86	16848	8	286	563	9.5	60	3.1			59.01
cl. expl.			86 %	13 %	1 %	100 %												100 %
6 FA			45.07	36.27		81.34	39	89	12551	27	154	663	8.2	51	3.4			81.34
MO			96.48	3.80		100.28	47	90	28611	62	285	1258	12.5	47	3.0			100.28
ME			9.42	4.61		14.03	7	89	1749	4	125	68	4.8	51	3.3			14.03
PI			11.29			11.29	5	90	2760	6	244	89	7.9	49	3.0			11.29
CA					3.74	3.74	2	88	440	1	118	20	5.3	50	5.0			3.74
ANN			0.22			0.22		91	42		191			60	3.0			0.22
Total			162.48	44.68	3.74	210.90	20	89	46153	22	219	2098	9.9	49	3.2			210.90
cl. expl.			77 %	21 %	2 %	100 %												100 %
7 FA			240.83	11.86	1.78	254.47	55	89	22389	41	88	1734	6.8	32	3.1			254.47
MO			127.43	3.58		131.01	28	87	24174	44	185	1409	10.8	33	3.0		7.47	123.54
ME			21.25	2.33		23.58	5	90	1241	2	53	144	6.1	27	3.1			23.58
PI			23.82	2.39		26.21	6	86	5294	10	202	200	7.6	46	3.1			26.21

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P. 6

SUP A

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					
7 SAC			11.11	1.45		12.56	3	90	392	1	31	35	2.8	19	3.1			12.56
DT			7.95			7.95	2	82	824	2	104	54	6.8	45	3.0			7.95
CA					0.67	0.67		90	80		119	4	6.0	50	5.0			0.67
BR			4.35			4.35	1	90	15		3	6	1.4	6	3.0			4.35
DM			1.13			1.13		90	68		60	14	12.4	25	3.0			1.13
Total			437.87	21.61	2.45	461.93	44	88	54477	26	118	3600	7.8	33	3.1		7.47	454.46
cl. expl.			94 %	5 %	1 %	100 %											2 %	98 %
TOTAL			882.58	154.85	7.72	1045.15	100	80	211188	100	202	7612	7.3	60	3.2	65.73	61.37	918.05
			84 %	15 %	1 %	100 %										6 %	6 %	88 %

### 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. 6

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													32.34	32.34	100
TOTAL														32.34	32.34	2
%														100	100	
1320	1152			99.67									99.67		99.67	100
TOTAL				99.67									99.67		99.67	5
%				100									100		100	
2312	1151		410.86						7.47				418.33		418.33	100
TOTAL			410.86						7.47				418.33		418.33	20
%			98						2				100		100	
3331	4118			119.04									119.04		119.04	100
TOTAL				119.04									119.04		119.04	6
%				100									100		100	
3332	4142		411.06						58.61				469.67		469.67	100
TOTAL			411.06						58.61				469.67		469.67	22
%			88						12				100		100	
4120	4191			250.75									250.75		250.75	100
TOTAL				250.75									250.75		250.75	12
%				100									100		100	
4321	4151			270.49					1.36		7.56		279.41		279.41	100
TOTAL				270.49					1.36		7.56		279.41		279.41	13
%				97							3		100		100	
4420	4114		157.71							248.02			405.73		405.73	100
TOTAL			157.71							248.02			405.73		405.73	20
%			39							61			100		100	
TOTAL UP			979.63	739.95					1.36	314.10	7.56		2042.60	32.34	2074.94	100
%			49	36						15			98	2	100	



### 16.3.2. Recapitulație formații forestiere

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P. 6

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												32.34	32.34	2	
												100	100		
11 MOLIDISURI PURE		410.86	99.67					7.47				518.00	518.00	25	
		80	19					1				100	100		
41 FAGETE PURE MONTANE		568.77	640.28					1.36	306.63	7.56		1524.60	1524.60	73	
		37	43						20			100	100		
TOTAL UP		979.63	739.95					1.36	314.10	7.56		2042.60	32.34	2074.94	100
%		49	36						15			98	2	100	
		1719.58						1.36	321.66			2042.60	32.34	2074.94	100
%		84							16			98	2	100	



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

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P. 6

Forma- tia forest.	Categ. de altitudine	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
	04 - 06	3.66												3.66			3.66
	06 - 08	9.39												9.39			9.39
	08 - 10	5.61								0.09		1.57		5.61	1.57	0.09	7.27
	10 - 12	0.62			0.21									0.83			0.83
	12 - 14	3.26												3.26			3.26
	14 - 16	2.14				5.79								2.14	5.79		7.93
TOTAL		24.68			0.21	5.79				0.09		1.57		24.89	7.36	0.09	32.34
		100 %			4 %	96 %				100 %		100 %		77 %	23 %		100 %
11	12 - 14					48.15		12.14		6.48	45.18			57.32	48.15	6.48	111.95
	14 - 16				25.39	121.91	36.74	106.80	4.42	30.12				132.19	126.33	66.86	325.38
	16 - 18				15.52	41.97	3.03	10.82	9.33					26.34	51.30	3.03	80.67
TOTAL					40.91	212.03	39.77	129.76	13.75	36.60	45.18			215.85	225.78	76.37	518.00
					14 %	72 %	14 %	72 %	8 %	20 %	100 %			42 %	43 %	15 %	100 %
41	06 - 08				91.24	34.90	3.42	44.59	54.88	32.15	68.64			204.47	89.78	35.57	329.82
	08 - 10	5.95	1.16	11.31	231.39	210.23	80.97	52.07	151.20	28.89				289.41	362.59	121.17	773.17
	10 - 12	0.41			34.29	75.20	56.32	58.77	37.98	47.26				93.47	113.18	103.58	310.23
	12 - 14					54.95	12.53	16.48	19.59					16.48	74.54	12.53	103.55
	14 - 16					7.83									7.83		7.83
TOTAL		6.36	1.16	11.31	356.92	383.11	153.24	171.91	263.65	108.30	68.64			603.83	647.92	272.85	1524.60
		34 %	6 %	60 %	40 %	43 %	17 %	32 %	48 %	20 %	100 %			40 %	42 %	18 %	100 %
	04 - 06	3.66												3.66			3.66
	06 - 08	9.39			91.24	34.90	3.42	44.59	54.88	32.15	68.64			213.86	89.78	35.57	339.21
	08 - 10	11.56	1.16	11.31	231.39	210.23	80.97	52.07	151.20	28.98		1.57		295.02	364.16	121.26	780.44
	10 - 12	1.03			34.50	75.20	56.32	58.77	37.98	47.26				94.30	113.18	103.58	311.06
	12 - 14	3.26				103.10	12.53	28.62	19.59	6.48	45.18			77.06	122.69	19.01	218.76
	14 - 16	2.14			25.39	135.53	36.74	106.80	4.42	30.12				134.33	139.95	66.86	341.14
	16 - 18				15.52	41.97	3.03	10.82	9.33					26.34	51.30	3.03	80.67
TOTAL UP		31.04	1.16	11.31	398.04	600.93	193.01	301.67	277.40	144.99	113.82	1.57		844.57	881.06	349.31	2074.94
		71 %	3 %	26 %	33 %	51 %	16 %	42 %	38 %	20 %	99 %	1 %		41 %	42 %	17 %	100 %
TOTAL CAT. INCL.			43.51			1191.98			724.06			115.39					2074.94
			2 %			57 %			35 %			6 %					100 %

### 16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P. 6

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
	24.68			0.21	5.79				0.09		1.57		24.89	7.36	0.09	32.34
	100 %			4 %	96 %				100 %		100 %		77 %	23 %		100 %
1 FSA				12.65	41.57	3.03	10.82	9.33		22.27			45.74	50.90	3.03	99.67
				22 %	73 %	5 %	54 %	46 %		100 %			46 %	51 %	3 %	100 %
2 FM3				28.26	170.46	36.74	118.94	4.42	36.60	22.91			170.11	174.88	73.34	418.33
				12 %	72 %	16 %	74 %	3 %	23 %	100 %			41 %	41 %	18 %	100 %
3 FM2			0.96	78.83	218.03	120.70	69.57	56.60	44.02				148.40	274.63	165.68	588.71
			100 %	19 %	52 %	29 %	41 %	33 %	26 %				25 %	47 %	28 %	100 %
4 FM1+FD4	6.36	1.16	10.35	278.09	165.08	32.54	102.34	207.05	64.28	68.64			455.43	373.29	107.17	935.89
	36 %	6 %	58 %	58 %	35 %	7 %	27 %	56 %	17 %	100 %			49 %	40 %	11 %	100 %
TOTAL	31.04	1.16	11.31	398.04	600.93	193.01	301.67	277.40	144.99	113.82	1.57		844.57	881.06	349.31	2074.94
	71 %	3 %	26 %	33 %	51 %	16 %	42 %	38 %	20 %	99 %	1 %		41 %	42 %	17 %	100 %

### 16.3.5. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P. 6

NATURA FACTORILOR		Suprafata afectata													
		Total				Grade de manifestare									
						Slaba		Moderata		Puternica		F. puternica		Excesiva	
		%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha
Doboraturi de vant	(V1 - 4)	16	322.03	100	247.09	77	59.57	18				15.37	5		
Uscare	(U1 - 4)	8	161.27	100	161.27	100									
Atacuri de daunatori	(II - 3)														
Incendieri	(K1 - 3)														
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)	2	31.11	100	31.11	100									
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)														
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)														
Poluare	( 1 - 4)														
Alunecari	(A1 - 4)		6.28	100	6.28	100									
Inmlastinari	(M1 - 3)														
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)	6	125.72	100	75.24	59	48.59	39	1.89	2					
Eroziune in adancime	(A1 - 5)														
Eroziune total	( 1 - 5)	6	125.72	100	75.24	59	48.59	39	1.89	2					
Roca la suprafata total	(R1 - A)	39	789.74	100	274.60	35	222.89	28	202.67	26	89.58	11			
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)	24	497.49	100	274.60	55	222.89	45							
0.3-0.5S	(R3 - 5)	14	292.25	100					202.67	69	89.58	31			
>=0.6S	(R6 - A)														
Tulpini nesanatoase total	(T1 - A)	9	188.51	100	9.16	5	20.53	11	15.99	8	90.96	48	51.87	28	
din care: 10-20%	(T1 - 2)	1	29.69	100	9.16	31	20.53	69							
30-50%	(T3 - 5)	8	156.93	100					15.99	10	90.96	58	49.98	32	
>=60%	(T6 - A)		1.89	100									1.89	100	
Suprafata fondului forestier :			2042.60	Ha											

### 16.3.6. Repartitia suprafetelor in raport cu eroziunea și înclinarea terenului

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P.6

Natura si intensitatea eroziunii	Categoria de inclinare	Teren gol Ha	Padure 0.1 - 0.4 Ha	cu consistenta 0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	Total Ha
Fara eroziune	0 - 15		24.68	1.16	17.67	43.51
	16 - 25		19.89	56.58	289.68	366.15
	26 - 30		55.10	218.25	552.48	825.83
	31 - 35		0.09	42.26	51.74	94.09
	> 35		2.13	362.07	255.44	619.64
Total			101.89	680.32	1167.01	1949.22
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			116.47	9.25	125.72
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35			65.99	9.25	75.24
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35			48.59		48.59
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					

Natura si intensitatea eroziunii	Categoría 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			1.89		1.89
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total				116.47	9.25	125.72
Total UP	0 - 15		24.68	1.16	17.67	43.51
	16 - 25		19.89	56.58	289.68	366.15
	26 - 30		55.10	218.25	552.48	825.83
	31 - 35		0.09	42.26	51.74	94.09
	> 35		2.13	478.54	264.69	745.36
			101.89	796.79	1176.26	2074.94

### 16.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

Natura poluării	Arborete afectate cu intensitatea poluării				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					2074.94
Total UP					2074.94

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

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

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P. 6

SUP:A

URG	ACC	T o t a l			FAG			MOLID			MESTEACAN			PIN SILV.			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	834.51	159230	6824	353.96	39178	2503	370.84	106589	3667	38.88	3143	218	38.04	8132	293	32.79	2188	143
	N	62.08	25216	516	11.48	2082	97	50.11	23056	418	0.16	24		0.33	54	1			
	T	896.59	184446	7340	365.44	41260	2600	420.95	129645	4085	39.04	3167	218	38.37	8186	294	32.79	2188	143
		100 %	100 %	100 %	41 %	22 %	35 %	47 %	71 %	56 %	4 %	2 %	3 %	4 %	4 %	4 %	4 %	1 %	2 %
11	A	14.65	2285	42				14.65	2285	42									
	N	0.72	314					0.72	314										
	T	15.37	2599	42				15.37	2599	42									
		100 %	100 %	100 %				100 %	100 %	100 %									
15	A	51.88	5563	44	51.88	5563	44												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
1	A	66.53	7848	86	51.88	5563	44	14.65	2285	42									
	N	0.72	314					0.72	314										
	T	67.25	8162	86	51.88	5563	44	15.37	2599	42									
		100 %	100 %	100 %	77 %	68 %	51 %	23 %	32 %	49 %									
26	A	42.24	6729	82	38.53	6062	73	3.71	667	9									
	N	10.15	2736	21	9.37	2462	18	0.78	274	3									
	T	52.39	9465	103	47.90	8524	91	4.49	941	12									
		100 %	100 %	100 %	91 %	90 %	88 %	9 %	10 %	12 %									
27	A	1.51	260	3	1.51	260	3												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
2	A	43.75	6989	85	40.04	6322	76	3.71	667	9									
	N	10.15	2736	21	9.37	2462	18	0.78	274	3									
	T	53.90	9725	106	49.41	8784	94	4.49	941	12									
		100 %	100 %	100 %	92 %	90 %	89 %	8 %	10 %	11 %									
31	A	2.80	1039	6	2.80	1039	6												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
32	A	0.95	254	4	0.95	254	4												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
34	A	9.92	2807	31	9.92	2807	31												
	N	13.74	4755	39	13.74	4755	39												
	T	23.66	7562	70	23.66	7562	70												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
3	A	13.67	4100	41	13.67	4100	41												
	N	13.74	4755	39	13.74	4755	39												

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P. 6

SUP:A

URG ACC		T o t a l			FAG			MOLID			MESTEACAN			PIN SILV.			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	27.41	8855	80	27.41	8855	80												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
1+2+3	A	123.95	18937	212	105.59	15985	161	18.36	2952	51									
	N	24.61	7805	60	23.11	7217	57	1.50	588	3									
	T	148.56	26742	272	128.70	23202	218	19.86	3540	54									
		100 %	100 %	100 %	87 %	87 %	80 %	13 %	13 %	20 %									
SUP	A	958.46	178167	7036	459.55	55163	2664	389.20	109541	3718	38.88	3143	218	38.04	8132	293	32.79	2188	143
	N	86.69	33021	576	34.59	9299	154	51.61	23644	421	0.16	24		0.33	54	1			
	T	1045.15	211188	7612	494.14	64462	2818	440.81	133185	4139	39.04	3167	218	38.37	8186	294	32.79	2188	143
		100 %	100 %	100 %	47 %	31 %	37 %	42 %	63 %	54 %	4 %	1 %	3 %	4 %	4 %	4 %	3 %	1 %	2 %

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

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P. 6

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		108.29	244.23	172.40	64.64	589.56
	EX.	21.79	62.99	25.40	18.52	128.70
	PREEX.		3.91	0.60	3.53	8.04
	NEEX.	83.63	136.24	97.24	40.29	357.40
TOTAL		213.71	447.37	295.64	126.98	1083.70
MO		80.60	158.87	86.85	22.94	349.26
	EX.	21.28		3.71	0.78	25.77
	PREEX.	72.64	40.21	19.24	18.71	150.80
	NEEX.	102.89	118.08	9.47	33.80	264.24
TOTAL		277.41	317.16	119.27	76.23	790.07
ME				17.02	18.50	35.52
	NEEX.			0.36	38.68	39.04
TOTAL				17.38	57.18	74.56
PI					0.84	0.84
	NEEX.		10.36	9.93	18.08	38.37
TOTAL			10.36	9.93	18.92	39.21
DT					9.84	9.84
	NEEX.				7.95	7.95
TOTAL					17.79	17.79
CA				0.41	10.01	10.42
	NEEX.				5.75	5.75
TOTAL				0.41	15.76	16.17
SAC				1.20		1.20
	NEEX.				12.56	12.56
TOTAL				1.20	12.56	13.76
BR					4.35	4.35
	NEEX.					
TOTAL					4.35	4.35
ANN			0.81			0.81
	NEEX.				1.05	1.05
TOTAL			0.81		1.05	1.86
DM					1.13	1.13
	NEEX.					
TOTAL					1.13	1.13
TOTAL UP		188.89	403.91	277.88	126.77	997.45
	EX.	43.07	62.99	29.11	19.30	154.47
	PREEX.	72.64	44.12	19.84	22.24	158.84
	NEEX.	186.52	264.68	117.00	163.64	731.84
		491.12	775.70	443.83	331.95	2042.60
		24 %	38 %	22 %	16 %	



### 16.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P. 6

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE				Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. și mij.			
		Suprafata		Clp	TE	Suprafata		Clp	TE
		Ha	%	Med	Med	Ha	%	Med	Med
A	1 FA	494.14	47	3.3	106	492.63	48	3.3	106
	2 MO	440.81	42	3.0	101	437.75	42	3.0	101
	3 ME	39.04	4	3.2	107	38.44	4	3.2	107
	4 PI	38.37	4	3.1	106	35.98	3	3.0	106
	5 SAC	12.56	1	3.1	109	12.56	1	3.1	109
	6 DT	7.95	1	3.0	110	7.95	1	3.0	110
	7 CA	5.75	1	4.8	105	5.75	1	4.8	105
	8 BR	4.35		3.0	110	4.35		3.0	110
	9 DM	1.13		3.0	110	1.13		3.0	110
	10 ANN	1.05		3.0	102	1.05		3.0	102
	TOTAL	1045.15	100	3.2	104	1037.59	100	3.2	104

### 16.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

D.S. Hunedoara

O.S.Petroșani

U.P. 6

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				Mc	Mc	Ha				Mc	Mc
A	1	71 B	11.27	0.2	150	958	6	126 D	7.83	0.5	120	2138	17	126 E	5.91	0.8	90	2825	40
		132 B	0.72	0.7	70	314		134	1.96	0.8	140	741	7	135	2.48	0.7	110	642	9
		140 C	0.80	0.7	120	291		143 C	12.36	0.5	140	2694	25	143 F	13.85	0.3	80	1994	42
		146 B	2.49	0.7	90	563	9	146 C	8.47	0.2	180	533	5	151 E	4.63	0.3	160	583	6
		152 B	0.95	0.8	100	254	4	153 A	29.88	0.5	150	4035	57	153 B	3.32	0.3	160	361	3
		164 C	2.80	0.7	140	1039	6	164 D	1.51	0.5	140	260	3	165 B	1.21	0.7	140	313	3
		166 D	1.78	0.7	120	548	3	167 C	11.29	0.3	130	1864	12	169	12.90	0.3	140	1264	12
		173 A	13.74	0.7	180	4755	39	173 C	2.32	0.5	180	598	4						
Total SUP pentru UA exploatabile													154.47 0.5 139 29567 312						
2	48 B	10.80	0.8	80	4968	66	78 A	5.53	0.8	70	1128	29	131 A	29.45	0.9	70	14313	265	
	140 A	30.25	0.7	80	11888	175	141 A	19.48	0.7	80	7655	113	142 A	42.86	0.7	80	16544	266	
	143 B	12.96	0.7	80	5002	81	143 D	5.53	0.7	80	2135	34	151 D	0.85	0.7	80	183	4	
	168 D	1.13	0.7	90	327	6													
Total SUP pentru UA preexploatabile													158.84 0.7 78 64143 1039						
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile													313.31 93710 1351						
Total UP pentru UA exploatabile													154.47 0.5 139 29567 312						
Total UP pentru UA preexploatabile													158.84 0.7 78 64143 1039						
Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile													313.31 0.6 108 93710 1351						

## 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. 6

Drum / Acces.	Total supraf. Ha	Acces. medie Km	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA											TOTAL Mc
			Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre-exploat. Ha	Ne-exploat. Ha	PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE						
								Grad.+ transf. Mc	Cvasi-gr. Mc	Succ.+ progr. Mc	Rase Mc	Crang Mc	Total princ. Mc	Taieri cons. Mc	Rari-turi Mc	Cura-tiri Mc	Total sec. Mc	Igiena Mc	
DP001	0.13	0.20																	
DP005	259.71	0.85	81.79			10.80	70.99							984	4408		4408	654	6046
DP006	207.87	1.01	35.93				35.93							1963	97		97	1078	3138
T.DP	467.71	0.92	117.72			10.80	106.92							2947	4505		4505	1732	9184
FE042	424.41	0.43	254.75	11.27	958	5.53	237.95			988			988	214	7784		7784	1156	10142
FE043	244.19	0.66	149.28	33.59	7200	1.98	113.71			3799			3799	79	2083	8	2091	980	6949
FE044	197.10	0.36	189.51	52.74	8674		136.77			4397			4397		3086	117	3203	204	7804
FE045	741.53	1.39	333.89	56.87	12735	140.53	136.49			2717	2599		5316	2260	4758	239	4997	3137	15710
T.FE	1607.23	0.90	927.43	154.47	29567	148.04	624.92			11901	2599		14500	2553	17711	364	18075	5477	40605
TOTAL	2074.94	0.91	1045.15	154.47	29567	158.84	731.84			11901	2599		14500	5500	22216	364	22580	7209	49789
0.1 - 0.3	668.01	0.21	481.81	44.26	6881	19.34	418.21			2661	1994		4655	810	9476	219	9695	1390	16550
0.4 - 0.6	386.28	0.48	262.28	40.26	6625	26.14	195.88			2320			2320	318	4829	112	4941	1278	8857
0.7 - 0.9	370.98	0.81	156.12	37.47	4690	73.11	45.54			4176	291		4467	1313	2605		2605	1564	9949
1.0 - 1.2	148.78	1.09	58.25	1.96	741		56.29							681	277	33	310	822	1813
1.3 - 1.6	89.01	1.44	6.79				6.79							425	324		324	447	1196
> 1.6	411.88	2.33	79.90	30.52	10630	40.25	9.13			2744	314		3058	1953	4705		4705	1708	11424
TOTAL	2074.94	0.91	1045.15	154.47	29567	158.84	731.84			11901	2599		14500	5500	22216	364	22580	7209	49789



***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 <sup>3</sup>	ha	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sarcina anuala	13,58	1450	2,72	11,57	36	72,98	2222	550	721	4979	4,87
Sarcina pe deceniu 2021-2030	135,84	14500	27,19	115,67	364	729,82	22216	5500	7209	49789	48,68
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
71 B 11,27 ha 8FA 2DT	0,2 10FA 10 ani 0,7S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
126 D 7,83 ha 8FA 2DT	0,5 10FA 5 ani 0,4S intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
143 C 12,36 ha 8FA 2DT	0,5 10FA 5 ani 0,4S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
146 C 8,47 ha 8FA 2DT	0,2 10FA 5 ani 0,5S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
151 E 4,63 ha 8FA 2DT	0,3 10FA 10 ani 0,6S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
152 B 0,95 ha 8FA 2DT	0,8 - -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
153 A 29,88 ha 8FA 2DT	0,5 10FA 10 ani 0,4S 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
153 B 3,32 ha 8FA 2DT	0,3 10FA 3 ani 0,4S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
164 D 1,51 ha 8FA 2DT	0,5 10FA 10 ani 0,3S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
167 C 11,29 ha 8FA 2DT	0,3 10FA 10 ani 0,7S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
169 12,90 ha 8FA 2DT	0,3 10FA 10 ani 0,4S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
173 A 13,74 ha 8FA 2DT	0,7 10FA 5 ani 0,2S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
173 C 2,32 ha 8FA 2DT	0,5 10FA 5 ani 0,3S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
		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]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]





