

## **PARTEA a III-a - EVIDENȚE DE AMENAJAMENT**

### ***CAP. 15. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER***

#### ***15.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice***

##### ***15.1.1. Descrierea parcelară***

##### ***15.1.2. Evidențe pe unități amenajistice a datelor complementare din descrierea parcelară***

##### ***15.1.3. Evidența unităților amenajistice inventariate***

##### ***15.1.4. Evidența unităților amenajistice inventariate de ocol***

#### ***15.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier***

##### ***15.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale***

##### ***15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale***

##### ***15.2.3. Situația sintetică pe specii***

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

##### ***15.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii***

##### ***15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii***

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

##### ***15.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv***

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

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

***15.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație***

***15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure***

***15.3.2. Recapitulație formații forestiere***

***15.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție***

***15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, altitudine, înclinare și expoziție***

***15.3.5. Evidența arboretelor slab productive***

***15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului***

***15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării***

***15.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă***

***15.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii***

***15.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec***

***15.4.3. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile***

***15.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității***

***15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare***

***15.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare***

***15.5.3. Lista drumurilor și a u.a. urilor deservite***

***15.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice***

***15.1.1. Descrierea parcelară***

***15.1.2. Evidențe pe unități amenajistice a datelor complementare din descrierea parcelară***

***15.1.3. Evidența unităților amenajistice inventariate***

***15.1.4. Evidența unităților amenajistice marcate de ocol***

***15.1.1. Descrierea parcelară***



**15.1.2. Evidența pe unități amenajistice a datelor complementare  
din descrierea parculară**

<b>Ua</b>	<b>UP X NEAMȚ N2000</b>
28 A	DT; CA, JU. 2018 Rarități 0.70ha 26.00mc
28 B	K= 0,8-0,9. DT; FR, PA, SB, CI, ULC, JU. 2018 Rarități 14.40ha 191.00mc
28 C	DT; JU, CI, FR, ST, CA. DIS; TE. 2018 Rarități 4.50ha 64.00mc
28V1	Teren pt hrana naturală a vânatului – fânaș.
28V2	Teren pt hrana complementară a vânatului- cultivat agricol.
29 A	Preexistenți de GO. K= 0,7-0,8 variabilă. DT; JU, CA, PA, FR. Nuieliș –prăjiniș de CA, TE, JU pe 0,3S.
30	Preexistenți de GO. DT; CA, JU, CI, FR, ULC.
31	DIS; CI. Nuieliș –prăjiniș de CA, TE, JU, FR pe 0,3S. K= 0,7-0,8 variabilă. Preexistenți de GO.
44	DT; CI, PA, JU, ULC, CA. 2014 Rarități 28.80ha 689.00mc; 2020 Rarități 28.80ha 862.00mc
45 A	K= 0,8-0,9 variabilă. DT; CA, JU, CI, ULC. 2017 Rarități 17.70ha 461.00mc
45 B	K= 0,7-0,8 variabilă. DT; CA, JU, ULC, CI, FR.
54	DT; CA, JU, ULC, FR.
55	DIS; TE. K= 0,8-0,9 variabilă. DT; FR, CA, JU.
68 A	K= 0,6-0,7 variabilă. DT; FR, JU, CI. Nuieliș –prăjiniș de CA, FR, JU pe 0,3S.
68 B	K= 0,7-0,8 variabilă. 2019 Rarități 4.50ha 128.00mc
68 C	K= 0,7-0,9 variabilă. 2019 Rarități 9.70ha 299.00mc
68 D	DIS; PAM.
68N1	Baltă cu apă.
68N2	Apă stagnantă- mocirlă.
69 A	K= 0,8- 0,9 variabilă. DIS; JU, FR. 2019 Rarități 14.10ha 389.00mc
69 B	K= 0,8-0,9 variabilă. DIS; JU. 2019 Rarități 14.00ha 336.00mc
69 C	DIS; CA de 30 ani. 2019 Rarități 1.70ha 83.00mc
69 D	DIS; PLT, FA. K= 0,7-0,9 variabilă. DIS; GO de 120 ani cu d= 44-46 cm și h= 23m. 2019 Rarități 9.60ha 356.00mc
69 E	DT; JU, FR, ULC, PA. 2019 Rarități 2.30ha 81.00mc
69A	Teren pt nevoile administrației- fânaș.
70 A	K= 0,7-0,6 variabilă. DT; FR, JU, CI. Nuieliș –prăjiniș de CA, FR, JU pe 0,3S.
70 B	DIS; CI, JU. DIS; GO și ST de 110- 120 ani.
72 A	DIS; PLT, CI, FR.
72 B	DT; FR, JU, CI, ULC, CA.
72 C	DIS; JU.
72A	Împădurit parțial cu CA. Teren pt nevoile administrației.
73	K= 0,8-0,9. DT; FR, JU, ULC, CI. 2019 Rarități 15.00ha 619.00mc; 2019 Rarități 16.70ha 465.00mc
74 A	DIS; TE, PLT. Nuieliș –prăjiniș de CA, FR pe 0,2S. DT; CI, FR, JU.
74 B	K= 0,8-0,9 variabilă. 2019 Rarități 1.20ha 46.00mc
74 C	DT; FR, PA, CI. 2019 Rarități 1.20ha 31.00mc
75 A	K= 0,8- 0,9. DT; FR, CI, ULC, JU. 2016 Rarități 30.00ha 1025.00mc; 2022 Rarități 39.10ha 1392.61mc
75 B	DIS; CA, JU.
76	DT; JU, PA, CI, FR, FA, CA.
77	DT; PA, CI, ULC, FR, JU, CA.
78	DT; PA, CI, JU, ST, FR, FA.
79	DIS; GO de 115 ani. DT; GO, FA, PA, JU. K= 0,7-0,8 variabilă.
80	K= 0,7-0,8 variabilă. DT; PA, GO, FA, JU, CA. Nuieliș de CA, FA pe 0,1S.

<b>Ua</b>	<b>UP X NEAMŢ N2000</b>
81 A	DT; GO, FA, CI, PA. DIS; PLT.
81 B	K= 0,9-1,0 variabilă.
81 C	DT; CI, CA, JU.
82	DT; GO, FR, PA, CI.
83	K= 0,8-0,9 variabilă. DT; JU, CI, FR, ULC, CA. 2014 Rarituri 6.80ha 464.00mc; 2021 Rarituri 8.00ha 313.97mc
86	DT; PAM, FR, CI, ST. DIS; CA, JU.
87 A	DIS; CA, JU.
87 C	DIS; CA, JU de 30- 40 ani.
88	DT; JU, FR, PA, ULC, FA, CA. 2016 Rarituri 3.40ha 265.00mc
89	DT; CI, PA, FR, JU, CA, ST. 2014 Rarituri 8.80ha 352.00mc; 2022 Rarituri 8.80ha 261.60mc
90	DT; JU, CI, CA.
91	DIS; PLT. DT; JU, CI, ULC, FR, PA. 2018 Rarituri 4.10ha 147.00mc
92	K= 0,8-0,9 variabilă. DT; JU, FR, PAM, CI, SB. 2014 Rarituri 19.30ha 503.00mc; 2022 Rarituri 19.30ha 834.56mc
93	DIS; CA de 30- 35 ani cu d= 14- 16 cm și h= 12- 13 m. DT; FR, PA, JU, ST. 2015 Rarituri 26.10ha 598.00mc; 2022 Rarituri 26.10ha 1694.23mc
94	Preexistenți de TE cu d= 40cm și h= 26m. DT; JU, FR, CI, PA. K= 0,9-1,0. DIS; GO de 110 ani cu d= 38- 40 cm și h= 28m. 2016 Rarituri 15.90ha 933.00mc; 2017 Rarituri 8.80ha 482.00mc
95	DIS; JU, CI, PA, FR. Preexistenți de TE cu d= 40cm și h= 26m. DIS; GO de 110 ani cu d= 38- 40cm și h= 28 m. 2016 Rarituri 15.00ha 653.00mc; 2017 Rarituri 14.90ha 456.00mc
96 A	DT; CA, JU, GO, FR.
96 B	DT; JU, CI, FR. K= 0,8-0,9 variabilă. 2016 Rarituri 22.00ha 935.00mc; 2016 Rarituri 8.30ha 331.00mc; 2022 Rarituri 30.30ha 708.85mc
96 C	K= 0,7-0,8 variabilă. DIS; JU, FR.
96C	Depozit de material lemnos.
97 A	K= 0,7-0,8 variabilă. DIS; TE, PLT. DT; CI, JU, FR, PA. Nuieliș –prăjiniș de CA, JU pe 0,3S.
97 B	DT; CA, JU, FR.
98 A	DIS; CA, JU, FR, CI, ULC, SB, PA. 2016 Rarituri 10.00ha 340.00mc; 2016 Rarituri 13.80ha 664.00mc; 2022 Rarituri 23.80ha 919.89mc
98 B	DIS; TE. DT; CA, JU, CI, FR. K= 0,8- 0,9. 2016 Rarituri 19.00ha 362.00mc
98C	Depozit de materieial lemnos.
99	DIS; CA, JU, CI, FR. K= 0,8-0,9. 2015 Rarituri 18.50ha 823.00mc; 2022 Rarituri 21.80ha 1591.59mc
100	DT; JU, FR, CI, ULC, CA, FA. 2014 Rarituri 27.10ha 1252.00mc; 2022 Rarituri 27.10ha 1544.43mc
101 A	DT; JU, ULC. DIS; PLT. 2015 Rarituri 16.40ha 723.00mc
101 B	DT; CA, JU, CI, FR, PAM. 2018 Rarituri 9.40ha 497.00mc
101 C	DIS; SAC, JU, CI. 2018 Rarituri 0.60ha 7.00mc
102	DT; PAM, FR, CA, CI. 2015 Rarituri 34.00ha 1643.00mc; 2020 Rarituri 14.50ha 6.00mc; 2020 Rarituri 14.50ha 649.00mc
103 A	K= 0,8-0,9 variabilă. DT; JU, FR, CI, ULC, CA. 2015 Rarituri 18.20ha 672.00mc; 2022 Rarituri 18.20ha 897.58mc
103 B	Nuieliș –prăjiniș de CA, FR, JU pe 0,3S.
104 A	DIS; FR, JU, CI, FA, CA. 2018 Rarituri 9.50ha 210.00mc
104 B	K= 0,8-0,9 variabilă. 2018 Rarituri 1.80ha 21.00mc
104N	Mocirlă cu apă. DIS; salix, viminalis.
105 A	DT; JU, CI, FR, PA. DIS; PLT. K= 0,7-0,9 variabilă. 2018 Rarituri 9.50ha 178.00mc
105 B	DIS; JU, ULC, FR.
105V	Teren pt hrana complementară a vânatului- cultivat agricol.

Ua	UP X NEAMŢ N2000
107 A	DT; JU, CI, ULC, FA. DIS; PLT. 2018 Rarituri 2.70ha 126.00mc
107 B	K= 0,8-0,9 variabilă. DT; JU, FR, CA, ST. 2018 Rarituri 7.30ha 343.00mc
107 C	DT; JU, FR, CI. 2018 Rarituri 0.70ha 25.00mc
107 D	DIS; JU. 2018 Rarituri 0.80ha 22.00mc
107 E	DIS; PLT. DT; PAM, CI, JU.
107 F	DIS; CI, GO, PA. 2016 Rarituri 3.90ha 205.00mc
108 A	Nuieliş –prăjiniş- păriş de Caşi FA pe 0,1S. K= 0,5-0,7 variabilă. DIS; PLT.
108 B	K= 0,7-0,8 variabilă. DT; CA, JU, FR. Nuieliş –prăjiniş de CA, JU pe 0,2S. 2018 Rarituri 6.40ha 129.00mc
108 C	DT; CI, JU, FR, ST, ULC. 2017 Curatiri 1.30ha; 2017 Rarituri 1.30ha 11.00mc
108 D	DT; FR, PA, CI. DIS; TE, PLT. 2017 Curatiri 1.50ha; 2017 Rarituri 1.50ha 11.00mc
109 A	DT; FA, FR, JU, CI, ULC. DIS; TE. 2017 Curatiri 2.00ha; 2017 Rarituri 2.00ha 16.00mc
109 B	K= 0,4-0,5 variabilă. Nuieliş –prăjiniş- păriş de CA, TE, FA pe 0,2S.
109V	Teren pt hrana naturală a vânatului- cultivat agricol.

### 15.1.3. Evidența unităților amenajistice inventariate statistic

Ua	Suprafața- ha	Procedeul de inventariere
68 A	8,42	Cercuri 500 mp
70 A	6,52	Cercuri 500 mp
79	24,02	Cercuri 500 mp
80	19,98	Cercuri 500 mp
82	14,59	Cercuri 500 mp
TOTAL	73,53	-

### 15.1.4. Evidența unităților amenajistice inventariate integral

Ua	Suprafața- ha	Procedeul de inventariere
90	2,07	integral
108 A	0,75	integral
109 B	1,89	integral
TOTAL	4,71	-

***15.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier***

***15.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale***

***15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale***

***15.2.3. Situația sintetică pe specii***

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

***15.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii***

***15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii***

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

***15.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv***

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

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



### 15.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	920.67	0	920.67
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	920.67	0	920.67
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 28 A 28 B 28 C 29 30 31 44 45 A 45 B 54 55 68 A 68 B 68 C 68 D 69 A 69 B 69 C 69 D 69 E 70 A 70 B 72 A 72 B 72 C 73 74 A 74 B 74 C 75 A 75 B 76 77 78 79 80 81 A 81 B 81 C 82 83 86 87 A 87 B 87 C 87 D 88 89 90 91 92 93 94 95 96 A 96 B 96 C 97 A 97 B 98 A 98 B 99 100 101 A 101 B 101 C 102 103 A 103 B 104 A 104 B 105 A 105 B 107 A 107 B 107 C 107 D 107 E 107 F 108 A 108 B 108 C 108 D 109 A 109 B	920.47	0	920.47
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala	0	0	0
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala	0	0	0
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze	0	0	0
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi	0.2	0	0.2
28 D	0	0	0
A16 - Terenuri degradate prevazute a se impadurii	0	0	0
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi	0	0	0
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale	0	0	0
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	0	0	0
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala	0	0	0
cu reusita partiala	0	0	0
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze	0	0	0
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi	0	0	0
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi	0	0	0
B - Terenuri afectate gospodarii silvice	0	0	6.01
B1 - Linii parcelare principale	0	0	0
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului	0	0	2.6
28V1 28V2 105V 109V	0	0	0
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente	0	0	0
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente	0	0	0.37
96C 98C	0	0	0
B5 - Pepiniere si plantatii seminciere	0	0	0
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc	0	0	0
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei	0	0	3.04
69A 72A 74A 97A	0	0	0
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastrarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.	0	0	0
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier	0	0	0
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune	0	0	0
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)	0	0	0
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.	0	0	0.87
68N1 68N2 104N	0	0	0
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier	0	0	0
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporara a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice,pentru cariere,depozite, etc.	0	0	0
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii	0	0	0
TOTAL : A + B + C + D	920.67	0	927.55

### 15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

GF	FCT1	FCT	UNITATI AMENAJISTICE
0	0	0	28V1 28V2 68N1 68N2 69A 72A 74A 96C 97A 98C 104N 105V 109V
			Total FCT: 13 UA 6.88 Ha
			Total FCT1: 13 UA 6.88 Ha
			Total GF:0 13 UA 6.88 Ha
1	5Q	5Q5R	28 A 28 B 28 C 28 D 29 30 31 44 45 A 45 B 54 55 68 A 68 B 68 C 68 D 69 A 69 B 69 C 69 D 69 E 70 A 70 B 72 A 72 B 72 C 73 74 A 74 B 74 C 75 A 75 B 76 77 78 79 80 81 A 81 B 81 C 82 83 86 87 A 87 B 87 C 87 D 88 89 90 91 92 93 94 95 96 A 96 B 96 C 97 A 97 B 98 A 98 B 99 100 101 A 101 B 101 C 102 103 A 103 B 104 A 104 B 105 A 105 B 107 A 107 B 107 C 107 D 107 E 107 F 108 A 108 B 108 C 108 D 109 A 109 B
			Total FCT:5Q5R 86 UA 920.67 Ha
			Total FCT1:5Q 86 UA 920.67 Ha
	Total GF:1		86 UA 920.67 Ha
			Total UP: 99 UA 927.55 Ha

### 15.2.3. Situația sintetică pe specii

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta medie	Clp. med.	Productivitate			Consistenta				Amestec			Mod regenerare			Vitalitate		
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup.	med.	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			Ani	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
GO	414.35	46	414.35	100	105740	45	2746	6.6	66	2	85	15	0	85	0	0	100	69	27	4	16	37	47	0	100	0
TE	206.17	22	206.17	100	59691	25	1806	8.8	64	2.4	55	44	1	88	0	0	100	76	24	0	1	0	99	0	100	0
CA	95.21	10	95.21	100	22123	9	514	5.4	65	3.3	0	67	33	85	0	1	99	97	3	0	4	0	96	0	100	0
DT	90.09	10	90.09	100	22513	9	565	6.3	59	3.1	8	77	15	88	0	0	100	100	0	0	15	10	75	0	100	0
FA	37.91	4	37.91	100	10318	4	193	5.1	101	3	0	100	0	81	0	2	98	100	0	0	80	0	20	0	100	0
ST	35.91	4	35.91	100	9953	4	202	5.6	82	2.9	24	65	11	84	0	0	100	51	38	11	37	17	46	0	100	0
FR	15.5	2	15.5	100	3812	2	114	7.4	57	2.9	12	88	0	91	0	0	100	100	0	0	38	27	35	0	100	0
PLT	12.14	1	12.14	100	3067	1	45	3.7	57	2.8	21	79	0	92	0	0	100	82	18	0	100	0	0	0	100	0
CI	9.99	1	9.99	100	2359	1	36	3.6	54	2.5	51	49	0	85	0	0	100	100	0	0	45	0	55	0	100	0
PAM	2.31	0	2.31	100	940	0	8	3.5	40	2.9	6	94	0	98	0	0	100	100	0	0	3	97	0	0	100	0
SC	0.29	0	0.29	100	24	0	3	10	15	3	0	100	0	100	0	0	100	100	0	0	0	100	0	0	100	0
JU	0.18	0	0.18	100	23	0	0	0	33	3	0	100	0	100	0	0	100	100	0	0	0	0	100	0	100	0
ULC	0.18	0	0.18	100	24	0	1	5.6	33	3	0	100	0	100	0	0	100	100	0	0	0	0	100	0	100	0
SAC	0.13	0	0.13	100	18	0	0	0	35	2	100	0	0	100	0	0	100	100	0	0	100	0	0	0	100	0
PLA	0.11	0	0.11	100	22	0	1	9.1	30	3	0	100	0	100	0	0	100	100	0	0	0	0	100	0	100	0
TOTAL	920.47	100	920.47	100	240627	100	6234	6.8	66	2.5	54	41	5	86	0	0	100	78	20	2	16	19	65	0	100	0
Supr.totala														927,55												
Nr. parcele														46												
Spf.med.parcela														20.16												
Nr. UA														99												
Spf.medie UA														9.37												

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

Gr	Subgr	FCT	Clasa de productie					TOTAL								Var- sta	Cls. pr.	Consistentă		
			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	Ani	med	Ha	Ha	Ha
1	5	5Q	43.34	448.64	378.68	48.68	1.13	920.47	100	86	240627	100	261	6234	6.8	66	2.5	0	2.64	917.83
	T.	Sume	43.34	448.64	378.68	48.68	1.13	920.47	100	86	240627	100	261	6234	6.8	66	2.5	0	2.64	917.83
	subgr.	%	5	49	41	5	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
T. grupa		Sume	43.34	448.64	378.68	48.68	1.13	920.47	100	86	240627	100	261	6234	6.8	66	2.5	0	2.64	917.83
		%	5	49	41	5	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
TOTAL		Sume	43.34	448.64	378.68	48.68	1.13	920.47	0	86	240627	0	261	6234	6.8	66	2.5	0	2.64	917.83
		%	5	49	41	5	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100

**15.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii**

Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă		
		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			Ha	Ha	Ha
1	GO	42.48	309.06	62.81	0	0	414.35	46	85	105740	44	255	2746	6.6	66	2	0	0.67	413.68
	TE	0	114.58	90.54	1.05	0	206.17	22	88	59691	25	290	1806	8.8	64	2.4	0	0.08	206.09
	CA	0	0	63.93	30.15	1.13	95.21	10	85	22123	9	232	514	5.4	65	3.3	0	1.28	93.93
	FA	0	0	37.91	0	0	37.91	4	81	10318	4	272	193	5.1	101	3	0	0.61	37.3
	ST	0.43	8.29	23.38	3.81	0	35.91	4	84	9953	4	277	202	5.6	82	2.9	0	0	35.91
	FR	0	1.9	13.6	0	0	15.5	2	91	3812	2	246	114	7.4	57	2.9	0	0	15.5
	PLT	0	2.55	9.59	0	0	12.14	1	92	3067	1	253	45	3.7	57	2.8	0	0	12.14
	CI	0.43	4.63	4.93	0	0	9.99	1	85	2359	1	236	36	3.6	54	2.5	0	0	9.99
	DT	0	7.5	71.88	13.67	0	93.05	10	88	23524	10	253	577	6.2	58	3.1	0	0	93.05
	DM	0	0.13	0.11	0	0	0.24	0	100	40	0	167	1	4.2	33	2.5	0	0	0.24
Total grupa	Sume	43.34	448.64	378.68	48.68	1.13	920.47	100	86	240627	100	261	6234	6.8	66	2.5	0	2.64	917.83
	%	5	49	41	5	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
TOTAL	Sume	43.34	448.64	378.68	48.68	1.13	920.47	0	86	240627	0	261	6234	6.8	66	2.5	0	2.64	917.83
	%	5	49	41	5	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100

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

Specia	Clasa de productie					TOTAL									Var- sta	Cls. pr. med	Consistentă		
	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	Ani	Ha		Ha	Ha	
GO	42.48	309.06	62.81	0	0	414.35	46	85	105740	44	255	2746	6.6	66	2	0	0.67	413.68	
TE	0	114.58	90.54	1.05	0	206.17	22	88	59691	25	290	1806	8.8	64	2.4	0	0.08	206.09	
CA	0	0	63.93	30.15	1.13	95.21	10	85	22123	9	232	514	5.4	65	3.3	0	1.28	93.93	
FA	0	0	37.91	0	0	37.91	4	81	10318	4	272	193	5.1	101	3	0	0.61	37.3	
ST	0.43	8.29	23.38	3.81	0	35.91	4	84	9953	4	277	202	5.6	82	2.9	0	0	35.91	
FR	0	1.9	13.6	0	0	15.5	2	91	3812	2	246	114	7.4	57	2.9	0	0	15.5	
PLT	0	2.55	9.59	0	0	12.14	1	92	3067	1	253	45	3.7	57	2.8	0	0	12.14	
CI	0.43	4.63	4.93	0	0	9.99	1	85	2359	1	236	36	3.6	54	2.5	0	0	9.99	
DT	0	7.5	71.88	13.67	0	93.05	10	88	23524	10	253	577	6.2	58	3.1	0	0	93.05	
DM	0	0.13	0.11	0	0	0.24	0	100	40	0	167	1	4.2	33	2.5	0	0	0.24	
Total	43.34	448.64	378.68	48.68	1.13	920.47	100	86	240627	100	261	6234	6.8	66	2.5	0	2.64	917.83	
%	5	49	41	5	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	

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

Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL								Var- sta  Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
		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			Ha	Ha	Ha
1	GO	42.48	309.06	62.81	0	0	414.35	46	85	105740	44	255	2746	6.6	66	2	0	0.67	413.68
	TE	0	114.58	90.54	1.05	0	206.17	22	88	59691	25	290	1806	8.8	64	2.4	0	0.08	206.09
	CA	0	0	63.93	30.15	1.13	95.21	10	85	22123	9	232	514	5.4	65	3.3	0	1.28	93.93
	FA	0	0	37.91	0	0	37.91	4	81	10318	4	272	193	5.1	101	3	0	0.61	37.3
	ST	0.43	8.29	23.38	3.81	0	35.91	4	84	9953	4	277	202	5.6	82	2.9	0	0	35.91
	FR	0	1.9	13.6	0	0	15.5	2	91	3812	2	246	114	7.4	57	2.9	0	0	15.5
	PLT	0	2.55	9.59	0	0	12.14	1	92	3067	1	253	45	3.7	57	2.8	0	0	12.14
	CI	0.43	4.63	4.93	0	0	9.99	1	85	2359	1	236	36	3.6	54	2.5	0	0	9.99
	DT	0	7.5	71.88	13.67	0	93.05	10	88	23524	10	253	577	6.2	58	3.1	0	0	93.05
	DM	0	0.13	0.11	0	0	0.24	0	100	40	0	167	1	4.2	33	2.5	0	0	0.24
Total grupa	Sume	43.34	448.64	378.68	48.68	1.13	920.47	100	86	240627	100	261	6234	6.8	66	2.5	0	2.64	917.83
	%	5	49	41	5	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
UP	GO	42.48	309.06	62.81	0	0	414.35	46	85	105740	44	255	2746	6.6	66	2	0	0.67	413.68
	TE	0	114.58	90.54	1.05	0	206.17	22	88	59691	25	290	1806	8.8	64	2.4	0	0.08	206.09
	CA	0	0	63.93	30.15	1.13	95.21	10	85	22123	9	232	514	5.4	65	3.3	0	1.28	93.93
	FA	0	0	37.91	0	0	37.91	4	81	10318	4	272	193	5.1	101	3	0	0.61	37.3
	ST	0.43	8.29	23.38	3.81	0	35.91	4	84	9953	4	277	202	5.6	82	2.9	0	0	35.91
	FR	0	1.9	13.6	0	0	15.5	2	91	3812	2	246	114	7.4	57	2.9	0	0	15.5
	PLT	0	2.55	9.59	0	0	12.14	1	92	3067	1	253	45	3.7	57	2.8	0	0	12.14
	CI	0.43	4.63	4.93	0	0	9.99	1	85	2359	1	236	36	3.6	54	2.5	0	0	9.99
	DT	0	7.5	71.88	13.67	0	93.05	10	88	23524	10	253	577	6.2	58	3.1	0	0	93.05
	DM	0	0.13	0.11	0	0	0.24	0	100	40	0	167	1	4.2	33	2.5	0	0	0.24
TOTAL	Sume	43.34	448.64	378.68	48.68	1.13	920.47	100	86	240627	100	261	6234	6.8	66	2.5	0	2.64	917.83
	%	5	49	41	5	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100

### 15.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv

Nu este cazul.

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

SUP	Clv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă		
				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					
A	2	1	GO	0	31.41	8.05	0	0	39.46	32	89	7444	35	189	346	8.8	41	2.2	0	0	39.46
A			TE	0	20.67	5.92	0	0	26.59	22	92	5465	26	206	327	12.3	39	2.2	0	0	26.59
A			CA	0	0	15.43	7.15	0	22.58	19	84	2836	13	126	161	7.1	38	3.3	0	0	22.58
A			FA	0	0	2.01	0	0	2.01	2	91	279	1	139	18	9	39	3	0	0	2.01
A			ST	0	0	1.18	0	0	1.18	1	100	154	1	131	10	8.5	32	3	0	0	1.18
A			FR	0	0	3.1	0	0	3.1	3	91	415	2	134	28	9	36	3	0	0	3.1
A			PLT	0	2.42	2.53	0	0	4.95	4	99	906	4	183	27	5.5	39	2.5	0	0	4.95
A			CI	0	1.76	2.14	0	0	3.9	3	95	857	4	220	20	5.1	39	2.5	0	0	3.9
A			DT	0	0	17.61	0	0	17.61	14	89	3009	14	171	128	7.3	38	3	0	0	17.61
A			DM	0	0	0.11	0	0	0.11	0	100	22	0	200	1	9.1	30	3	0	0	0.11
A		Total	Sume	0	56.26	58.08	7.15	0	121.49	100	90	21387	100	176	1066	8.8	39	2.6	0	0	121.49
A		grupa	%	0	46	48	6	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	2	T	GO	0	31.41	8.05	0	0	39.46	32	89	7444	35	189	346	8.8	41	2.2	0	0	39.46
A			TE	0	20.67	5.92	0	0	26.59	22	92	5465	26	206	327	12.3	39	2.2	0	0	26.59
A			CA	0	0	15.43	7.15	0	22.58	19	84	2836	13	126	161	7.1	38	3.3	0	0	22.58
A			FA	0	0	2.01	0	0	2.01	2	91	279	1	139	18	9	39	3	0	0	2.01
A			ST	0	0	1.18	0	0	1.18	1	100	154	1	131	10	8.5	32	3	0	0	1.18
A			FR	0	0	3.1	0	0	3.1	3	91	415	2	134	28	9	36	3	0	0	3.1
A			PLT	0	2.42	2.53	0	0	4.95	4	99	906	4	183	27	5.5	39	2.5	0	0	4.95
A			CI	0	1.76	2.14	0	0	3.9	3	95	857	4	220	20	5.1	39	2.5	0	0	3.9
A			DT	0	0	17.61	0	0	17.61	14	89	3009	14	171	128	7.3	38	3	0	0	17.61
A			DM	0	0	0.11	0	0	0.11	0	100	22	0	200	1	9.1	30	3	0	0	0.11
A	Total		Sume	0	56.26	58.08	7.15	0	121.49	13	90	21387	9	176	1066	8.8	39	2.6	0	0	121.49
A	clv.		%	0	46	48	6	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	3	1	GO	24.23	103.63	13.02	0	0	140.88	60	85	32368	58	230	1146	8.1	50	1.9	0	0	140.88
A			TE	0	19.91	31.33	0	0	51.24	21	89	13846	25	270	534	10.4	51	2.6	0	0	51.24
A			CA	0	0	3.67	1.48	0	5.15	2	82	782	1	152	32	6.2	48	3.3	0	0	5.15
A			FA	0	0	3.39	0	0	3.39	1	80	781	1	230	24	7.1	30	3	0	0	3.39
A			ST	0	2.96	4.44	0	0	7.4	3	87	1631	3	220	61	8.2	54	2.6	0	0	7.4
A			FR	0	1.86	6.01	0	0	7.87	3	93	2289	4	291	67	8.5	50	2.8	0	0	7.87
A			PLT	0	0.13	0	0	0	0.13	0	100	17	0	131	1	7.7	35	2	0	0	0.13

SUP	Clv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					T O T A L							Var- sta	Cls. pr. med	Consistenta			
				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
A			CI	0	0	1.43	0	0	1.43	1	80	244	0	171	6	4.2	45	3	0	0	1.43
A			DT	0	0	16.49	4.92	0	21.41	9	90	4494	8	210	155	7.2	44	3.2	0	0	21.41
A			DM	0	0.13	0	0	0	0.13	0	100	18	0	138	0	0	35	2	0	0	0.13
A		Total	Sume	24.23	128.62	79.78	6.4	0	239.03	100	86	56470	100	236	2026	8.5	49	2.3	0	0	239.03
A		grupa	%	10	54	33	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	3	T	GO	24.23	103.63	13.02	0	0	140.88	60	85	32368	58	230	1146	8.1	50	1.9	0	0	140.88
A			TE	0	19.91	31.33	0	0	51.24	21	89	13846	25	270	534	10.4	51	2.6	0	0	51.24
A			CA	0	0	3.67	1.48	0	5.15	2	82	782	1	152	32	6.2	48	3.3	0	0	5.15
A			FA	0	0	3.39	0	0	3.39	1	80	781	1	230	24	7.1	30	3	0	0	3.39
A			ST	0	2.96	4.44	0	0	7.4	3	87	1631	3	220	61	8.2	54	2.6	0	0	7.4
A			FR	0	1.86	6.01	0	0	7.87	3	93	2289	4	291	67	8.5	50	2.8	0	0	7.87
A			PLT	0	0.13	0	0	0	0.13	0	100	17	0	131	1	7.7	35	2	0	0	0.13
A			CI	0	0	1.43	0	0	1.43	1	80	244	0	171	6	4.2	45	3	0	0	1.43
A			DT	0	0	16.49	4.92	0	21.41	9	90	4494	8	210	155	7.2	44	3.2	0	0	21.41
A			DM	0	0.13	0	0	0	0.13	0	100	18	0	138	0	0	35	2	0	0	0.13
A	Total		Sume	24.23	128.62	79.78	6.4	0	239.03	26	86	56470	23	236	2026	8.5	49	2.3	0	0	239.03
A	clv.		%	10	54	33	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	4	1	GO	16.95	126.44	20.79	0	0	164.18	44	87	45929	43	280	976	5.9	72	2	0	0	164.18
A			TE	0	62.19	25.75	0	0	87.94	23	88	27244	25	310	717	8.2	70	2.3	0	0	87.94
A			CA	0	0	39.71	13.43	0	53.14	14	88	14406	13	271	272	5.1	72	3.3	0	0	53.14
A			FA	0	0	14.02	0	0	14.02	4	88	4078	4	291	91	6.5	92	3	0	0	14.02
A			ST	0	5.22	8.59	0.17	0	13.98	4	86	4125	4	295	80	5.7	77	2.6	0	0	13.98
A			FR	0	0	0.9	0	0	0.9	0	84	184	0	204	5	5.6	69	3	0	0	0.9
A			PLT	0	0	2.66	0	0	2.66	1	100	1196	1	450	8	3	70	3	0	0	2.66
A			CI	0	2.83	1.35	0	0	4.18	1	80	1116	1	267	10	2.4	67	2.3	0	0	4.18
A			DT	0	7.35	23.61	3.66	0	34.62	9	90	10173	9	294	210	6.1	66	2.9	0	0	34.62
A		Total	Sume	16.95	204.03	137.38	17.26	0	375.62	100	88	108451	100	289	2369	6.3	72	2.4	0	0	375.62
A		grupa	%	5	53	37	5	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	4	T	GO	16.95	126.44	20.79	0	0	164.18	44	87	45929	43	280	976	5.9	72	2	0	0	164.18
A			TE	0	62.19	25.75	0	0	87.94	23	88	27244	25	310	717	8.2	70	2.3	0	0	87.94
A			CA	0	0	39.71	13.43	0	53.14	14	88	14406	13	271	272	5.1	72	3.3	0	0	53.14
A			FA	0	0	14.02	0	0	14.02	4	88	4078	4	291	91	6.5	92	3	0	0	14.02
A			ST	0	5.22	8.59	0.17	0	13.98	4	86	4125	4	295	80	5.7	77	2.6	0	0	13.98
A			FR	0	0	0.9	0	0	0.9	0	84	184	0	204	5	5.6	69	3	0	0	0.9
A			PLT	0	0	2.66	0	0	2.66	1	100	1196	1	450	8	3	70	3	0	0	2.66
A			CI	0	2.83	1.35	0	0	4.18	1	80	1116	1	267	10	2.4	67	2.3	0	0	4.18
A			DT	0	7.35	23.61	3.66	0	34.62	9	90	10173	9	294	210	6.1	66	2.9	0	0	34.62
A	Total		Sume	16.95	204.03	137.38	17.26	0	375.62	41	88	108451	45	289	2369	6.3	72	2.4	0	0	375.62
A	clv.		%	5	53	37	5	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	5	1	GO	1.3	34.67	16.57	0	0	52.54	49	80	14487	46	276	232	4.4	88	2.3	0	0.38	52.16



SUP	Clv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					T O T A L							Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă			
				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					
A			TE	0	0	20.26	1.04	0	21.3	19	84	6922	22	325	103	4.8	90	3	0	0	21.3
A			CA	0	0	5.11	2.59	1.13	8.83	8	71	2161	7	245	29	3.3	88	3.5	0	1.13	7.7
A			FA	0	0	5.56	0	0	5.56	5	68	1207	4	217	29	5.2	91	3	0	0.38	5.18
A			ST	0.43	0.11	3.78	3.64	0	7.96	7	84	2666	9	335	43	5.4	95	3.3	0	0	7.96
A			FR	0	0.04	3.59	0	0	3.63	3	90	924	3	255	14	3.9	90	3	0	0	3.63
A			CI	0.43	0.04	0	0	0	0.47	0	70	139	0	296	0	0	86	1.1	0	0	0.47
A			DT	0	0.15	7.26	2.25	0	9.66	9	86	2833	9	293	40	4.1	83	3.2	0	0	9.66
A		Total	Sume	2.16	35.01	62.13	9.52	1.13	109.95	100	81	31339	100	285	490	4.5	89	2.7	0	1.89	108.06
A		grupa	%	2	32	56	9	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	98
A	5	T	GO	1.3	34.67	16.57	0	0	52.54	49	80	14487	46	276	232	4.4	88	2.3	0	0.38	52.16
A			TE	0	0	20.26	1.04	0	21.3	19	84	6922	22	325	103	4.8	90	3	0	0	21.3
A			CA	0	0	5.11	2.59	1.13	8.83	8	71	2161	7	245	29	3.3	88	3.5	0	1.13	7.7
A			FA	0	0	5.56	0	0	5.56	5	68	1207	4	217	29	5.2	91	3	0	0.38	5.18
A			ST	0.43	0.11	3.78	3.64	0	7.96	7	84	2666	9	335	43	5.4	95	3.3	0	0	7.96
A			FR	0	0.04	3.59	0	0	3.63	3	90	924	3	255	14	3.9	90	3	0	0	3.63
A			CI	0.43	0.04	0	0	0	0.47	0	70	139	0	296	0	0	86	1.1	0	0	0.47
A			DT	0	0.15	7.26	2.25	0	9.66	9	86	2833	9	293	40	4.1	83	3.2	0	0	9.66
A	Total		Sume	2.16	35.01	62.13	9.52	1.13	109.95	12	81	31339	13	285	490	4.5	89	2.7	0	1.89	108.06
A	clv.		%	2	32	56	9	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	98
A	6	1	GO	0	8.62	0	0	0	8.62	57	76	2683	62	311	24	2.8	109	2	0	0	8.62
A			TE	0	0	0	0.01	0	0.01	0	100	2	0	200	0	0	50	4	0	0	0.01
A			CA	0	0	0.01	1.49	0	1.5	10	75	593	13	395	4	2.7	95	4	0	0	1.5
A			FA	0	0	0.02	0	0	0.02	0	50	6	0	300	0	0	105	3	0	0	0.02
A			ST	0	0	3.39	0	0	3.39	23	70	897	20	265	6	1.8	115	3	0	0	3.39
A			CI	0	0	0.01	0	0	0.01	0	100	3	0	300	0	0	105	3	0	0	0.01
A			DT	0	0	0.65	0.84	0	1.49	10	74	224	5	150	5	3.4	96	3.6	0	0	1.49
A		Total	Sume	0	8.62	4.08	2.34	0	15.04	100	75	4408	100	293	39	2.6	108	2.6	0	0	15.04
A		grupa	%	0	57	27	16	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	6	T	GO	0	8.62	0	0	0	8.62	57	76	2683	62	311	24	2.8	109	2	0	0	8.62
A			TE	0	0	0	0.01	0	0.01	0	100	2	0	200	0	0	50	4	0	0	0.01
A			CA	0	0	0.01	1.49	0	1.5	10	75	593	13	395	4	2.7	95	4	0	0	1.5
A			FA	0	0	0.02	0	0	0.02	0	50	6	0	300	0	0	105	3	0	0	0.02
A			ST	0	0	3.39	0	0	3.39	23	70	897	20	265	6	1.8	115	3	0	0	3.39
A			CI	0	0	0.01	0	0	0.01	0	100	3	0	300	0	0	105	3	0	0	0.01
A			DT	0	0	0.65	0.84	0	1.49	10	74	224	5	150	5	3.4	96	3.6	0	0	1.49
A	Total		Sume	0	8.62	4.08	2.34	0	15.04	2	75	4408	2	293	39	2.6	108	2.6	0	0	15.04
A	clv.		%	0	57	27	16	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	7	1	GO	0	4.29	4.38	0	0	8.67	15	79	2829	15	326	22	2.5	144	2.5	0	0.29	8.38
A			TE	0	11.81	7.28	0	0	19.09	32	80	6212	34	325	125	6.5	81	2.4	0	0.08	19.01
A			CA	0	0	0	4.01	0	4.01	7	79	1345	7	335	16	4	70	4	0	0.15	3.86

SUP	Clv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					T O T A L							Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă			
				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					
A			FA	0	0	12.91	0	0	12.91	22	80	3967	21	307	31	2.4	144	3	0	0.23	12.68
A			ST	0	0	2	0	0	2	3	80	480	3	240	2	1	145	3	0	0	2
A			PLT	0	0	4.4	0	0	4.4	7	80	948	5	215	9	2	70	3	0	0	4.4
A			DT	0	0	6.26	2	0	8.26	14	80	2791	15	338	39	4.7	70	3.2	0	0	8.26
A		Total	Sume	0	16.1	37.23	6.01	0	59.34	100	80	18572	100	313	244	4.1	103	2.8	0	0.75	58.59
A		grupa	%	0	27	63	10	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	99
A	7	T	GO	0	4.29	4.38	0	0	8.67	15	79	2829	15	326	22	2.5	144	2.5	0	0.29	8.38
A			TE	0	11.81	7.28	0	0	19.09	32	80	6212	34	325	125	6.5	81	2.4	0	0.08	19.01
A			CA	0	0	0	4.01	0	4.01	7	79	1345	7	335	16	4	70	4	0	0.15	3.86
A			FA	0	0	12.91	0	0	12.91	22	80	3967	21	307	31	2.4	144	3	0	0.23	12.68
A			ST	0	0	2	0	0	2	3	80	480	3	240	2	1	145	3	0	0	2
A			PLT	0	0	4.4	0	0	4.4	7	80	948	5	215	9	2	70	3	0	0	4.4
A			DT	0	0	6.26	2	0	8.26	14	80	2791	15	338	39	4.7	70	3.2	0	0	8.26
A	Total		Sume	0	16.1	37.23	6.01	0	59.34	6	80	18572	8	313	244	4.1	103	2.8	0	0.75	58.59
A	clv.		%	0	27	63	10	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	99
A	Tot.	1	GO	42.48	309.06	62.81	0	0	414.35	46	85	105740	44	255	2746	6.6	66	2	0	0.67	413.68
A			TE	0	114.58	90.54	1.05	0	206.17	22	88	59691	25	290	1806	8.8	64	2.4	0	0.08	206.09
A			CA	0	0	63.93	30.15	1.13	95.21	10	85	22123	9	232	514	5.4	65	3.3	0	1.28	93.93
A			FA	0	0	37.91	0	0	37.91	4	81	10318	4	272	193	5.1	101	3	0	0.61	37.3
A			ST	0.43	8.29	23.38	3.81	0	35.91	4	84	9953	4	277	202	5.6	82	2.9	0	0	35.91
A			FR	0	1.9	13.6	0	0	15.5	2	91	3812	2	246	114	7.4	57	2.9	0	0	15.5
A			PLT	0	2.55	9.59	0	0	12.14	1	92	3067	1	253	45	3.7	57	2.8	0	0	12.14
A			CI	0.43	4.63	4.93	0	0	9.99	1	85	2359	1	236	36	3.6	54	2.5	0	0	9.99
A			DT	0	7.5	71.88	13.67	0	93.05	10	88	23524	10	253	577	6.2	58	3.1	0	0	93.05
A			DM	0	0.13	0.11	0	0	0.24	0	100	40	0	167	1	4.2	33	2.5	0	0	0.24
A	TOTAL		Sume	43.34	448.64	378.68	48.68	1.13	920.47	100	86	240627	100	261	6234	6.8	66	2.5	0	2.64	917.83
A			%	5	49	41	5	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	Tot.	T	GO	42.48	309.06	62.81	0	0	414.35	46	85	105740	44	255	2746	6.6	66	2	0	0.67	413.68
A			TE	0	114.58	90.54	1.05	0	206.17	22	88	59691	25	290	1806	8.8	64	2.4	0	0.08	206.09
A			CA	0	0	63.93	30.15	1.13	95.21	10	85	22123	9	232	514	5.4	65	3.3	0	1.28	93.93
A			FA	0	0	37.91	0	0	37.91	4	81	10318	4	272	193	5.1	101	3	0	0.61	37.3
A			ST	0.43	8.29	23.38	3.81	0	35.91	4	84	9953	4	277	202	5.6	82	2.9	0	0	35.91
A			FR	0	1.9	13.6	0	0	15.5	2	91	3812	2	246	114	7.4	57	2.9	0	0	15.5
A			PLT	0	2.55	9.59	0	0	12.14	1	92	3067	1	253	45	3.7	57	2.8	0	0	12.14
A			CI	0.43	4.63	4.93	0	0	9.99	1	85	2359	1	236	36	3.6	54	2.5	0	0	9.99
A			DT	0	7.5	71.88	13.67	0	93.05	10	88	23524	10	253	577	6.2	58	3.1	0	0	93.05
A			DM	0	0.13	0.11	0	0	0.24	0	100	40	0	167	1	4.2	33	2.5	0	0	0.24
A	TOTAL		Sume	43.34	448.64	378.68	48.68	1.13	920.47	100	86	240627	100	261	6234	6.8	66	2.5	0	2.64	917.83
A			%	5	49	41	5	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100

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

Clasa de expl.	Specia	Clasa de productie					TOTAL								Var- sta	Cls. pr. med	Consistentia		
		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			Ani	Ha	Ha
1	GO	0	12.87	5.17	0	0	18.04	23	77	5686	24	315	49	2.7	126	2.3	0	0.67	17.37
	TE	0	11.81	8.52	0	0	20.33	26	81	6626	27	326	135	6.6	81	2.4	0	0.08	20.25
	CA	0	0	0	5.5	1.13	6.63	8	71	2064	9	311	21	3.2	81	4.2	0	1.28	5.35
	FA	0	0	13.29	0	0	13.29	17	78	4009	17	302	32	2.4	142	3	0	0.61	12.68
	ST	0	0	5.38	0	0	5.38	7	74	1373	6	255	8	1.5	126	3	0	0	5.38
	FR	0	0	0.21	0	0	0.21	0	100	54	0	257	1	4.8	80	3	0	0	0.21
	PLT	0	0	4.4	0	0	4.4	6	80	948	4	215	9	2	70	3	0	0	4.4
	DT	0	0	6.91	3.05	0	9.96	13	80	3096	13	311	45	4.5	74	3.3	0	0	9.96
Total	Sume	0	24.68	43.88	8.55	1.13	78.24	9	78	23856	10	305	300	3.8	103	2.8	0	2.64	75.6
cl.exp	%	0	32	56	11	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	97
2	GO	0	2.32	2.73	0	0	5.05	14	85	1081	9	214	17	3.4	106	2.5	0	0	5.05
	TE	0	19.12	2.31	0	0	21.43	59	81	7057	61	329	160	7.5	72	2.1	0	0	21.43
	FA	0	0	2.73	0	0	2.73	7	80	792	7	290	11	4	115	3	0	0	2.73
	ST	0	0	0	3.64	0	3.64	10	90	1322	11	363	19	5.2	95	4	0	0	3.64
	DT	0	0	3.19	0.46	0	3.65	10	82	1356	12	372	18	4.9	71	3.1	0	0	3.65
Total	Sume	0	21.44	10.96	4.1	0	36.5	4	82	11608	5	318	225	6.2	82	2.5	0	0	36.5
cl.exp	%	0	59	30	11	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
3	GO	0	14.32	0	0	0	14.32	35	90	4300	34	300	69	4.8	90	2	0	0	14.32
	TE	0	0	12.34	1.05	0	13.39	33	89	4559	36	340	67	5	90	3.1	0	0	13.39
	CA	0	0	0.01	0	0	0.01	0	100	1	0	100	0	0	50	3	0	0	0.01
	FA	0	0	0.02	0	0	0.02	0	50	6	0	300	0	0	105	3	0	0	0.02
	ST	0	0	3.79	0	0	3.79	9	80	1176	9	310	21	5.5	95	3	0	0	3.79
	FR	0	0	3.59	0	0	3.59	9	90	915	7	255	14	3.9	90	3	0	0	3.59
	CI	0	0	0.01	0	0	0.01	0	100	3	0	300	0	0	105	3	0	0	0.01
	DT	0	0	4.05	1.79	0	5.84	14	89	1738	14	298	23	3.9	90	3.3	0	0	5.84
Total	Sume	0	14.32	23.81	2.84	0	40.97	4	89	12698	5	310	194	4.7	91	2.7	0	0	40.97
cl.exp	%	0	35	58	7	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
4	GO	1.3	76.01	16.19	0	0	93.5	49	84	25275	49	270	466	5	79	2.2	0	0	93.5
	TE	0	17.49	7.98	0	0	25.47	13	82	7223	14	284	174	6.8	77	2.3	0	0	25.47
	CA	0	0	30.78	6.41	0	37.19	19	85	8944	18	240	173	4.7	77	3.2	0	0	37.19
	FA	0	0	5.18	0	0	5.18	3	70	1165	2	225	28	5.4	90	3	0	0	5.18
	ST	0.43	3.93	4.75	0	0	9.11	5	79	2319	5	255	46	5	71	2.5	0	0	9.11

Clasa de expl.	Specia	Clasa de productie					TOTAL								Var- sta	Cls. pr. 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	Ani		Ha	Ha	Ha
	FR	0	0.04	0	0	0	0.04	0	75	9	0	225	0	0	80	2	0	0	0.04
	CI	0.43	0.04	1.01	0	0	1.48	1	77	482	1	326	2	1.4	79	2.4	0	0	1.48
	DT	0	7.5	10.55	0.79	0	18.84	10	89	5618	11	298	110	5.8	70	2.6	0	0	18.84
Total	Sume	2.16	105.01	76.44	7.2	0	190.81	21	84	51035	21	267	999	5.2	77	2.5	0	0	190.81
cl.exp	%	1	55	40	4	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
5	GO	16.95	28.95	0	0	0	45.9	34	86	13462	32	293	271	5.9	77	1.6	0	0	45.9
	TE	0	19.6	16.59	0	0	36.19	28	94	12053	29	333	302	8.3	72	2.5	0	0	36.19
	CA	0	0	14.04	5.49	0	19.53	15	88	6500	15	333	106	5.4	70	3.3	0	0	19.53
	FA	0	0	11.29	0	0	11.29	9	89	3286	8	291	80	7.1	86	3	0	0	11.29
	ST	0	1.16	2.66	0	0	3.82	3	97	1386	3	363	23	6	94	2.7	0	0	3.82
	FR	0	0	0.69	0	0	0.69	1	80	130	0	188	4	5.8	65	3	0	0	0.69
	PLT	0	0	2.66	0	0	2.66	2	100	1196	3	450	8	3	70	3	0	0	2.66
	CI	0	2.83	0.34	0	0	3.17	2	80	773	2	244	8	2.5	65	2.1	0	0	3.17
	DT	0	0	5.34	2.66	0	8	6	95	3201	8	400	47	5.9	68	3.3	0	0	8
Total	Sume	16.95	52.54	53.61	8.15	0	131.25	14	90	41987	17	320	849	6.5	75	2.4	0	0	131.25
cl.exp	%	13	40	41	6	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
6	GO	0	31.31	19.51	0	0	50.82	64	85	12394	66	244	327	6.4	62	2.4	0	0	50.82
	TE	0	5.98	7.43	0	0	13.41	16	86	3266	17	244	124	9.2	57	2.6	0	0	13.41
	CA	0	0	3.54	4.12	0	7.66	9	86	1548	8	202	44	5.7	56	3.5	0	0	7.66
	ST	0	2.96	0.5	0	0	3.46	4	83	898	5	260	24	6.9	61	2.1	0	0	3.46
	FR	0	0.26	0.12	0	0	0.38	0	100	70	0	184	4	10.5	33	2.3	0	0	0.38
	PLT	0	0.13	0	0	0	0.13	0	100	17	0	131	1	7.7	35	2	0	0	0.13
	DT	0	0	6.03	0	0	6.03	7	85	737	4	122	36	6	58	3	0	0	6.03
	DM	0	0.13	0.11	0	0	0.24	0	100	40	0	167	1	4.2	33	2.5	0	0	0.24
Total	Sume	0	40.77	37.24	4.12	0	82.13	9	86	18970	8	231	561	6.8	60	2.6	0	0	82.13
cl.exp	%	0	50	45	5	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
7	GO	24.23	143.28	19.21	0	0	186.72	53	86	43542	55	233	1547	8.3	49	2	0	0	186.72
	TE	0	40.58	35.37	0	0	75.95	21	90	18907	23	249	844	11.1	47	2.5	0	0	75.95
	CA	0	0	15.56	8.63	0	24.19	7	84	3066	4	127	170	7	39	3.4	0	0	24.19
	FA	0	0	5.4	0	0	5.4	1	84	1060	1	196	42	7.8	34	3	0	0	5.4
	ST	0	0.24	6.3	0.17	0	6.71	2	92	1479	2	220	61	9.1	51	3	0	0	6.71
	FR	0	1.6	8.99	0	0	10.59	3	92	2634	3	249	91	8.6	46	2.8	0	0	10.59
	PLT	0	2.42	2.53	0	0	4.95	1	99	906	1	183	27	5.5	39	2.5	0	0	4.95
	CI	0	1.76	3.57	0	0	5.33	1	91	1101	1	207	26	4.9	41	2.7	0	0	5.33

Clasa de expl.	Specia	Clasa de productie					TOTAL								Var- sta	Cls. pr. 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	Ani		Ha	Ha	Ha
	DT	0	0	35.81	4.92	0	40.73	11	89	7778	10	191	298	7.3	41	3.1	0	0	40.73
Total	Sume	24.23	189.88	132.74	13.72	0	360.57	39	88	80473	33	223	3106	8.6	46	2.4	0	0	360.57
cl.exp	%	7	52	37	4	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
TOTAL	Sume	43.34	448.64	378.68	48.68	1.13	920.47	0	86	240627	0	261	6234	6.8	66	2.5	0	2.64	917.83
UP	%	5	49	41	5	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
1	GO	0	12.87	5.17	0	0	18.04	23	77	5686	24	315	49	2.7	126	2.3	0	0.67	17.37
	TE	0	11.81	8.52	0	0	20.33	26	81	6626	27	326	135	6.6	81	2.4	0	0.08	20.25
	CA	0	0	0	5.5	1.13	6.63	8	71	2064	9	311	21	3.2	81	4.2	0	1.28	5.35
	FA	0	0	13.29	0	0	13.29	17	78	4009	17	302	32	2.4	142	3	0	0.61	12.68
	ST	0	0	5.38	0	0	5.38	7	74	1373	6	255	8	1.5	126	3	0	0	5.38
	FR	0	0	0.21	0	0	0.21	0	100	54	0	257	1	4.8	80	3	0	0	0.21
	PLT	0	0	4.4	0	0	4.4	6	80	948	4	215	9	2	70	3	0	0	4.4
	DT	0	0	6.91	3.05	0	9.96	13	80	3096	13	311	45	4.5	74	3.3	0	0	9.96
Total	Sume	0	24.68	43.88	8.55	1.13	78.24	9	78	23856	10	305	300	3.8	103	2.8	0	2.64	75.6
cl.exp	%	0	32	56	11	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	97
2	GO	0	2.32	2.73	0	0	5.05	14	85	1081	9	214	17	3.4	106	2.5	0	0	5.05
	TE	0	19.12	2.31	0	0	21.43	59	81	7057	61	329	160	7.5	72	2.1	0	0	21.43
	FA	0	0	2.73	0	0	2.73	7	80	792	7	290	11	4	115	3	0	0	2.73
	ST	0	0	0	3.64	0	3.64	10	90	1322	11	363	19	5.2	95	4	0	0	3.64
	DT	0	0	3.19	0.46	0	3.65	10	82	1356	12	372	18	4.9	71	3.1	0	0	3.65
Total	Sume	0	21.44	10.96	4.1	0	36.5	4	82	11608	5	318	225	6.2	82	2.5	0	0	36.5
cl.exp	%	0	59	30	11	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
3	GO	0	14.32	0	0	0	14.32	35	90	4300	34	300	69	4.8	90	2	0	0	14.32
	TE	0	0	12.34	1.05	0	13.39	33	89	4559	36	340	67	5	90	3.1	0	0	13.39
	CA	0	0	0.01	0	0	0.01	0	100	1	0	100	0	0	50	3	0	0	0.01
	FA	0	0	0.02	0	0	0.02	0	50	6	0	300	0	0	105	3	0	0	0.02
	ST	0	0	3.79	0	0	3.79	9	80	1176	9	310	21	5.5	95	3	0	0	3.79
	FR	0	0	3.59	0	0	3.59	9	90	915	7	255	14	3.9	90	3	0	0	3.59
	CI	0	0	0.01	0	0	0.01	0	100	3	0	300	0	0	105	3	0	0	0.01
	DT	0	0	4.05	1.79	0	5.84	14	89	1738	14	298	23	3.9	90	3.3	0	0	5.84
Total	Sume	0	14.32	23.81	2.84	0	40.97	4	89	12698	5	310	194	4.7	91	2.7	0	0	40.97
cl.exp	%	0	35	58	7	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
4	GO	1.3	76.01	16.19	0	0	93.5	49	84	25275	49	270	466	5	79	2.2	0	0	93.5
	TE	0	17.49	7.98	0	0	25.47	13	82	7223	14	284	174	6.8	77	2.3	0	0	25.47

Clasa de expl.	Specia	Clasa de productie					TOTAL								Var- sta	Cls. pr. 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	Ani		Ha	Ha	Ha
	CA	0	0	30.78	6.41	0	37.19	19	85	8944	18	240	173	4.7	77	3.2	0	0	37.19
	FA	0	0	5.18	0	0	5.18	3	70	1165	2	225	28	5.4	90	3	0	0	5.18
	ST	0.43	3.93	4.75	0	0	9.11	5	79	2319	5	255	46	5	71	2.5	0	0	9.11
	FR	0	0.04	0	0	0	0.04	0	75	9	0	225	0	0	80	2	0	0	0.04
	CI	0.43	0.04	1.01	0	0	1.48	1	77	482	1	326	2	1.4	79	2.4	0	0	1.48
	DT	0	7.5	10.55	0.79	0	18.84	10	89	5618	11	298	110	5.8	70	2.6	0	0	18.84
Total	Sume	2.16	105.01	76.44	7.2	0	190.81	21	84	51035	21	267	999	5.2	77	2.5	0	0	190.81
cl.exp	%	1	55	40	4	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
5	GO	16.95	28.95	0	0	0	45.9	34	86	13462	32	293	271	5.9	77	1.6	0	0	45.9
	TE	0	19.6	16.59	0	0	36.19	28	94	12053	29	333	302	8.3	72	2.5	0	0	36.19
	CA	0	0	14.04	5.49	0	19.53	15	88	6500	15	333	106	5.4	70	3.3	0	0	19.53
	FA	0	0	11.29	0	0	11.29	9	89	3286	8	291	80	7.1	86	3	0	0	11.29
	ST	0	1.16	2.66	0	0	3.82	3	97	1386	3	363	23	6	94	2.7	0	0	3.82
	FR	0	0	0.69	0	0	0.69	1	80	130	0	188	4	5.8	65	3	0	0	0.69
	PLT	0	0	2.66	0	0	2.66	2	100	1196	3	450	8	3	70	3	0	0	2.66
	CI	0	2.83	0.34	0	0	3.17	2	80	773	2	244	8	2.5	65	2.1	0	0	3.17
	DT	0	0	5.34	2.66	0	8	6	95	3201	8	400	47	5.9	68	3.3	0	0	8
Total	Sume	16.95	52.54	53.61	8.15	0	131.25	14	90	41987	17	320	849	6.5	75	2.4	0	0	131.25
cl.exp	%	13	40	41	6	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
6	GO	0	31.31	19.51	0	0	50.82	64	85	12394	66	244	327	6.4	62	2.4	0	0	50.82
	TE	0	5.98	7.43	0	0	13.41	16	86	3266	17	244	124	9.2	57	2.6	0	0	13.41
	CA	0	0	3.54	4.12	0	7.66	9	86	1548	8	202	44	5.7	56	3.5	0	0	7.66
	ST	0	2.96	0.5	0	0	3.46	4	83	898	5	260	24	6.9	61	2.1	0	0	3.46
	FR	0	0.26	0.12	0	0	0.38	0	100	70	0	184	4	10.5	33	2.3	0	0	0.38
	PLT	0	0.13	0	0	0	0.13	0	100	17	0	131	1	7.7	35	2	0	0	0.13
	DT	0	0	6.03	0	0	6.03	7	85	737	4	122	36	6	58	3	0	0	6.03
	DM	0	0.13	0.11	0	0	0.24	0	100	40	0	167	1	4.2	33	2.5	0	0	0.24
Total	Sume	0	40.77	37.24	4.12	0	82.13	9	86	18970	8	231	561	6.8	60	2.6	0	0	82.13
cl.exp	%	0	50	45	5	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
7	GO	24.23	143.28	19.21	0	0	186.72	53	86	43542	55	233	1547	8.3	49	2	0	0	186.72
	TE	0	40.58	35.37	0	0	75.95	21	90	18907	23	249	844	11.1	47	2.5	0	0	75.95
	CA	0	0	15.56	8.63	0	24.19	7	84	3066	4	127	170	7	39	3.4	0	0	24.19
	FA	0	0	5.4	0	0	5.4	1	84	1060	1	196	42	7.8	34	3	0	0	5.4
	ST	0	0.24	6.3	0.17	0	6.71	2	92	1479	2	220	61	9.1	51	3	0	0	6.71

Clasa de expl.	Specia	Clasa de productie					TOTAL								Var- sta	Cls. pr. med	Consistentă		
		I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere						
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani		<0,4 Ha	0,4 - 0,6 Ha	>0,6 Ha
	FR	0	1.6	8.99	0	0	10.59	3	92	2634	3	249	91	8.6	46	2.8	0	0	10.59
	PLT	0	2.42	2.53	0	0	4.95	1	99	906	1	183	27	5.5	39	2.5	0	0	4.95
	CI	0	1.76	3.57	0	0	5.33	1	91	1101	1	207	26	4.9	41	2.7	0	0	5.33
	DT	0	0	35.81	4.92	0	40.73	11	89	7778	10	191	298	7.3	41	3.1	0	0	40.73
Total	Sume	24.23	189.88	132.74	13.72	0	360.57	39	88	80473	33	223	3106	8.6	46	2.4	0	0	360.57
cl.exp	%	7	52	37	4	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
TOTAL	Sume	43.34	448.64	378.68	48.68	1.13	920.47	0	86	240627	0	261	6234	6.8	66	2.5	0	2.64	917.83
SUP	%	5	49	41	5	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100

### ***15.3 Evidențe privind condițiile naturale de vegetație***

***15.3.1 . Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure***

***15.3.2 . Recapitulație formații forestiere***

***15.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție***

***15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție***

***15.3.5. Evidența arboretelor slab productive***

***15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului***

***15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării***



**15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure**

Tip stațiune	Tip padure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE												Terenuri goale	T O T A L	
		Natural fundamental de prod.				Partial derivat	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit	Total padure			
		Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.					
		Ha	Ha	Ha	Ha		Ha		Ha	Ha	Ha					
0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.88	6.88	100
TOTAL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.88	6.88	1
%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	1	0
5152	5324	0	25.89	0	0	0.45	0	0	0	11.32	0	0	37.66	0	37.66	100
TOTAL		0	25.89	0	0	0.45	0	0	0	11.32	0	0	37.66	0	37.66	4
%		0	69	0	0	1	0	0	0	30	0	0	100	0	4	0
5153	5111	4.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.3	0.2	4.5	1
	5312	20.83	0	0	0	112.09	0	0.57	0	105.36	0	0	238.85	0	238.85	28
	5322	306.66	0	0	0	206.91	0	0	0	108.26	0	0	621.83	0	621.83	71
TOTAL		331.79	0	0	0	319	0	0.57	0	213.62	0	0	864.98	0.2	865.18	93
%		38	0	0	0	37	0	0	0	25	0	0	100	0	93	0
5253	6142	0	13.27	0	0	4.56	0	0	0	0	0	0	17.83	0	17.83	100
TOTAL		0	13.27	0	0	4.56	0	0	0	0	0	0	17.83	0	17.83	2
%		0	74	0	0	26	0	0	0	0	0	0	100	0	2	0
TOTAL UP		331.79	39.16	0	0	324.01	0	0.57	0	224.94	0	0	920.47	7.08	927.55	100
%		37	4	0	0	35	0	0	0	24	0	0	99	1	100	0

**15.3.2. Recapitulație formații forestiere**

Formatia forestiera	C A R A C T E R U L   A C T U A L   A L   T I P U L U I   D E   P A D U R E												Terenuri goale	T O T A L	
	Natural fundamental de prod.				Partial derivat	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit	Total padure			
	Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.					
	Ha	Ha	Ha	Ha		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha					
00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.88	6.88	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	1	0
51 GORUNETE PURE	4.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.3	0.2	4.5	0
	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	4	0	0
53 SLEAURI DE DEAL CU GORUN	327.49	25.89	0	0	319.45	0	0.57	0	224.94	0	0	898.34	0	898.34	97
	36	3	0	0	36	0	0	0	25	0	0	100	0	97	0
61 STEJARETE PURE DE STEJAR	0	13.27	0	0	4.56	0	0	0	0	0	0	17.83	0	17.83	2
	0	74	0	0	26	0	0	0	0	0	0	100	0	2	0
TOTAL UP	331.79	39.16	0	0	324.01	0	0.57	0	224.94	0	0	920.47	7.08	927.55	100
%	37	4	0	0	35	0	0	0	24	0	0	99	1	100	0
	370.95				324.01	0.57			0	224.94	0	920.47	7.08	927.55	100
%	41				35	0			0	24	0	99	1	100	0

**15.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție**

<i>Formația forest.</i>	<i>Categ. de altitudine</i>	<i>C A T E G O R I I   D E   I N C L I N A R E</i>												<i>T O T A L</i>			
		<i>&lt; 16 G</i>			<i>16 - 30 G</i>			<i>31 - 40 G</i>			<i>&gt; 40 G</i>			<i>Ins.</i>	<i>P. Ins.</i>	<i>Umbr.</i>	<i>Total</i>
		<i>Ins.</i>	<i>P. Ins.</i>	<i>Umbr.</i>	<i>Ins.</i>	<i>P. Ins.</i>	<i>Umbr.</i>	<i>Ins.</i>	<i>P. Ins.</i>	<i>Umbr.</i>	<i>Ins.</i>	<i>P. Ins.</i>	<i>Umbr.</i>				
		<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>				
	02 - 04	3.14	2.7	1.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.14	2.7	1.04	6.88
TOTAL	Sume	3.14	2.7	1.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.14	2.7	1.04	6.88
	%	46	39	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	39	15	100
51	02 - 04	0.2	0	4.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	4.3	4.5
TOTAL	Sume	0.2	0	4.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	4.3	4.5
	%	4	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	96	100
53	02 - 04	233.47	519.02	119.96	0	25.89	0	0	0	0	0	0	0	233.47	544.91	119.96	898.34
TOTAL	Sume	233.47	519.02	119.96	0	25.89	0	0	0	0	0	0	0	233.47	544.91	119.96	898.34
	%	27	59	14	0	100	0	0	0	0	0	0	0	26	61	13	100
61	02 - 04	7.91	4.56	5.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.91	4.56	5.36	17.83
TOTAL	Sume	7.91	4.56	5.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.91	4.56	5.36	17.83
	%	44	26	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	26	30	100
	02 - 04	244.72	526.28	130.66	0	25.89	0	0	0	0	0	0	0	244.72	552.17	130.66	927.55
TOTAL UP	Sume	244.72	526.28	130.66	0	25.89	0	0	0	0	0	0	0	244.72	552.17	130.66	927.55
	%	27	59	14	0	100	0	0	0	0	0	0	0	26	60	14	100
TOTAL	Sume	0	901.66	0	0	25.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	927.55
CAT.INCL.	%	0	97	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100

**15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție**

<i>Etaje fitoclimatice</i>	<i>C A T E G O R I I   D E   I N C L I N A R E</i>												<i>T O T A L</i>			
	<i>&lt; 16 G</i>			<i>16 - 30 G</i>			<i>31 - 40 G</i>			<i>&gt; 40 G</i>						
	<i>Ins.</i>	<i>P. Ins.</i>	<i>Umbr.</i>	<i>Ins.</i>	<i>P. Ins.</i>	<i>Umbr.</i>	<i>Ins.</i>	<i>P. Ins.</i>	<i>Umbr.</i>	<i>Ins.</i>	<i>P. Ins.</i>	<i>Umbr.</i>	<i>Ins.</i>	<i>P. Ins.</i>	<i>Umbr.</i>	<i>Total</i>
	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>		<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>
	3.14	2.7	1.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.14	2.7	1.04	6.88
%	46	39	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	39	15	100
5 FD3	241.58	523.58	129.62	0	25.89	0	0	0	0	0	0	0	241.58	549.47	129.62	920.67
%	27	59	14	0	100	0	0	0	0	0	0	0	26	60	14	100
TOTAL	244.72	526.28	130.66	0	25.89	0	0	0	0	0	0	0	244.72	552.17	130.66	927.55

### 15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

<i>CRT</i>	<i>UNITATI</i>	<i>AMENAJISTICE</i>
Total derivat de prod. mij.		
107 F		
TOTAL CRT	1 UA	0.57 HA
TOTAL UP	1 UA	0.57 HA

### 15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

<i>Natura si intensitatea eroziunii</i>	<i>Categoria de inclinare</i>	<i>Teren gol Ha</i>	<i>Padure cu consistenta</i>			<i>Total Ha</i>
			<i>0,1 - 0,4 Ha</i>	<i>0,5 - 0,7 Ha</i>	<i>0,8 - 1,0 Ha</i>	
Fara eroziune	0 - 15	0.2	8.77	15.58	877.11	901.66
	16 - 25	0	0	25.89	0	25.89
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
T o t a l		0.2	8.77	41.47	877.11	927.55
Er.in adincime	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Slaba	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Moderata	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Puternica	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
F. puternica	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Excesiva	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
T o t a l		0	0	0	0	0
Er.in suprafata	0 - 15	0	0	0	0	0

<i>Natura si intensitatea eroziunii</i>	<i>Categoria de inclinare</i>	<i>Teren gol Ha</i>	<i>P a d u r e c u c o n s i s t e n t a</i>			<i>Total Ha</i>
			<i>0,1 - 0,4 Ha</i>	<i>0,5 - 0,7 Ha</i>	<i>0,8 - 1,0 Ha</i>	
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Slaba	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Moderata	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Puternica	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
F. puternica	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Excesiva	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Total		0	0	0	0	0
Total UP	0 - 15	0.2	8.77	15.58	877.11	901.66
	16 - 25	0	0	25.89	0	25.89
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0

**15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării**

<i>Natura poluarii</i>	<i>Arborete afectate cu intensitatea poluarii</i>				<i>T o t a l</i>
	<i>Slaba</i>	<i>Moderata</i>	<i>Puternica</i>	<i>Foarte puternica</i>	<i>Ha</i>
Compusi sulf si pulberi metal:	0	0	0	0	0
PB, ZN, CD, CU, FE	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
Compusi azot si gaze pulberi	0	0	0	0	0
industria lemnului si chimica	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
Pulberi si gaze emise	0	0	0	0	0
de la termoficare	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
Reziduuri lichide si solide	0	0	0	0	0
din industrie si zootehnie	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
Pulberi fabrica ciment	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
Diversi factori poluanti	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
Total poluare	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
Fara poluare vizibila	0	0	0	0	927.55
	0	0	0	0	0
Total UP	0	0	0	0	927.55

***15.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă***

***15.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii***

***15.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec***

***15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului***

***15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile***



**15.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii**

URG	ACC	Total			GORUN			TEI			CARPEN			FAG			Alte specii		
		Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.
		Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc
0	A	630.33	159205	4184	307.86	76136	1989	116.46	32669	985	81.22	18911	439	16.49	4457	108	108.3	27032	663
	N	175.4	45958	1525	83.4	22837	691	47.95	13339	526	7.36	1148	54	5.4	1060	42	31.29	7574	212
T Sume		805.73	205163	5709	391.26	98973	2680	164.41	46008	1511	88.58	20059	493	21.89	5517	150	139.59	34606	875
	%	0	0	0	49	48	47	20	22	26	11	10	9	3	3	3	17	17	15
27	A	1.89	201	3	0.38	32	1	0	0	0	1.13	127	1	0.38	42	1	0	0	0
	N	0.75	118	2	0.29	46	1	0.08	14	0	0.15	29	0	0.23	29	1	0	0	0
T Sume		2.64	319	5	0.67	78	2	0.08	14	0	1.28	156	1	0.61	71	2	0	0	0
	%	0	0	0	25	24	40	3	4	0	49	50	20	23	22	40	0	0	0
2	A	1.89	201	3	0.38	32	1	0	0	0	1.13	127	1	0.38	42	1	0	0	0
	N	0.75	118	2	0.29	46	1	0.08	14	0	0.15	29	0	0.23	29	1	0	0	0
T Sume		2.64	319	5	0.67	78	2	0.08	14	0	1.28	156	1	0.61	71	2	0	0	0
	%	0	0	0	25	24	40	3	4	0	49	50	20	23	22	40	0	0	0
31	A Sume	75.6	23537	295	17.37	5608	47	20.25	6612	135	5.35	1908	20	12.68	3938	30	19.95	5471	63
	%	0	0	0	23	24	16	27	28	46	7	8	7	17	17	10	26	23	21
33	A Sume	36.5	11608	225	5.05	1081	17	21.43	7057	160	0	0	0	2.73	792	11	7.29	2678	37
	%	0	0	0	14	9	8	59	61	71	0	0	0	7	7	5	20	23	16
3	A Sume	112.1	35145	520	22.42	6689	64	41.68	13669	295	5.35	1908	20	15.41	4730	41	27.24	8149	100
	%	0	0	0	20	19	12	37	40	57	5	5	4	14	13	8	24	23	19
1+2+3	A	113.99	35346	523	22.8	6721	65	41.68	13669	295	6.48	2035	21	15.79	4772	42	27.24	8149	100
	N	0.75	118	2	0.29	46	1	0.08	14	0	0.15	29	0	0.23	29	1	0	0	0
T Sume		114.74	35464	525	23.09	6767	66	41.76	13683	295	6.63	2064	21	16.02	4801	43	27.24	8149	100
	%	0	0	0	20	19	13	36	38	56	6	6	4	14	14	8	24	23	19
SUP	A	744.32	194551	4707	330.66	82857	2054	158.14	46338	1280	87.7	20946	460	32.28	9229	150	135.54	35181	763
	N	176.15	46076	1527	83.69	22883	692	48.03	13353	526	7.51	1177	54	5.63	1089	43	31.29	7574	212
T Sume		920.47	240627	6234	414.35	105740	2746	206.17	59691	1806	95.21	22123	514	37.91	10318	193	166.83	42755	975
	%	0	0	0	46	44	44	22	25	29	10	9	8	4	4	3	18	18	16

**15.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec**

<i>Specia</i>	<i>Exploatabilitate</i>	<i>A M E S T E C</i>				<i>T o t a l</i>
		<i>&gt; = 80 %</i>	<i>50 - 80 %</i>	<i>30 - 50 %</i>	<i>&lt; 30 %</i>	
		<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	
GO	EX.	0	5.58	6.63	10.88	23.09
	PREEX.	0	54.88	43.39	9.55	107.82
	NEEX.	17.52	50.78	143.81	71.33	283.44
TOTAL		17.52	111.24	193.83	91.76	414.35
TE	EX.	0	19.12	14.49	8.15	41.76
	PREEX.	0	10.55	16.04	12.27	38.86
	NEEX.	0	20.1	65.67	39.78	125.55
TOTAL		0	49.77	96.2	60.2	206.17
CA	EX.	0	1.13	0	5.5	6.63
	PREEX.	0	0	25.67	11.53	37.2
	NEEX.	0	1.45	30.93	19	51.38
TOTAL		0	2.58	56.6	36.03	95.21
DT	EX.	0	0	0	13.61	13.61
	PREEX.	0	0	0	24.53	24.53
	NEEX.	0	0	4.51	47.44	51.95
TOTAL		0	0	4.51	85.58	90.09
FA	EX.	0	0	7.45	8.57	16.02
	PREEX.	0	0	0	5.2	5.2
	NEEX.	0	0	0	16.69	16.69
TOTAL		0	0	7.45	30.46	37.91
ST	EX.	3.64	0	2.54	2.84	9.02
	PREEX.	0.15	8.38	0.11	4.26	12.9
	NEEX.	0.16	5.36	4.54	3.93	13.99
TOTAL		3.95	13.74	7.19	11.03	35.91
FR	EX.	0	0	0	0.21	0.21
	PREEX.	0	0	0	3.63	3.63
	NEEX.	0	0	0	11.66	11.66
TOTAL		0	0	0	15.5	15.5
PLT	EX.	0	0	0	4.4	4.4
	NEEX.	0	2.21	0.14	5.39	7.74
TOTAL		0	2.21	0.14	9.79	12.14
CI	PREEX.	0	0	0	1.49	1.49
	NEEX.	0	0	0	8.5	8.5
TOTAL		0	0	0	9.99	9.99
PAM	PREEX.	0	0	0.15	0	0.15
	NEEX.	0	0	0	2.16	2.16
TOTAL		0	0	0.15	2.16	2.31
SC	NEEX.	0	0	0.29	0	0.29
TOTAL		0	0	0.29	0	0.29
JU	NEEX.	0	0	0	0.18	0.18
TOTAL		0	0	0	0.18	0.18
ULC	NEEX.	0	0	0	0.18	0.18
TOTAL		0	0	0	0.18	0.18
SAC	NEEX.	0	0	0	0.13	0.13
TOTAL		0	0	0	0.13	0.13
PLA	NEEX.	0	0	0	0.11	0.11
TOTAL		0	0	0	0.11	0.11

<i>Specia</i>	<i>Exploatabilitate</i>	<i>A M E S T E C</i>				<i>T o t a l</i>
		<i>&gt; = 80 %</i>	<i>50 - 80 %</i>	<i>30 - 50 %</i>	<i>&lt; 30 %</i>	
		<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	
UP	EX.	3.64	25.83	31.11	54.16	114.74
	PREEX.	0.15	73.81	85.36	72.46	231.78
	NEEX.	17.68	79.9	249.89	226.48	573.95
TOTAL		21.47	179.54	366.36	353.1	920.47
%		2	20	40	38	0

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

<i>SUP</i>	<i>Specia</i>	<i>T O T A L A R B O R E T E</i>					<i>Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.</i>				
		<i>Suprafata</i>		<i>Clp Med</i>	<i>TE Med</i>	<i>Ciclu</i>	<i>Suprafata</i>		<i>Clp Med</i>	<i>TE Med</i>	<i>Ciclu</i>
		<i>Ha</i>	<i>%</i>				<i>Ha</i>	<i>%</i>			
A	1 GO	414.35	46	2	120	0	414.35	46	2	120	0
A	2 TE	206.17	22	2	116	0	206.06	22	2.4	116	0
A	3 CA	95.21	10	3	115	0	95.1	10	3.3	115	0
A	4 FA	37.91	4	3	114	0	37.91	4	3	114	0
A	5 ST	35.91	4	3	112	0	35.91	4	2.9	112	0
A	6 FR	15.5	2	3	121	0	15.38	2	2.9	122	0
A	7 PLT	12.14	1	3	118	0	12.14	1	2.8	118	0
A	8 CI	9.99	1	3	120	0	9.99	1	2.5	120	0
A	9 DT	93.05	10	3	118	0	92.93	10	3.1	118	0
A	10 DM	0.24	0	3	96	0	0.13	0	2	110	0
A	Total	920.47	100	3	118	120	919.9	100	2.5	118	120

#### 15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

SUP	EX	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	45 B	4.63	0.9	95	1505	18	68 A	8.42	0.7	120	2264	18	70 A	6.52	0.8	120	2113	21
		79	24.02	0.8	145	7206	90	80	19.98	0.8	145	6375	82	81 A	27.31	0.8	70	8548	180
		82	14.59	0.8	145	4873	70	90	2.07	1	80	706	14	96 A	4.56	0.9	95	1555	27
		108 A	0.75	0.5	125	118	2	109 B	1.89	0.4	100	201	3		0	0	0	0	0
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile															114,74	0.8	118	35464	525
A	2	29	17.94	0.9	90	5383	85	30	17.57	0.9	90	5710	82	31	25.89	0.7	90	6395	106
		54	5.19	0.8	95	1510	26	55	0.17	0.8	95	64	1	69 D	10.1	0.8	75	2374	52
A	2	74 A	36.75	1	75	10805	224	75 A	38.7	0.8	75	9366	185	75 B	0.38	0.7	100	77	1
		83	7.91	0.8	65	1708	46	92	19.11	0.8	75	5007	100	93	26.59	0.9	75	8269	178
		96 C	4.31	0.7	85	1219	17	97 A	21.07	0.8	85	5815	90	103 B	0.1	0.7	105	31	0
Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile															231.78	0.8	80	63733	1193
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preexploatabile															346.52	0.8	93	99197	1718
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile															114.74	0.8	118	35464	525
Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile															231.78	0.8	80	63733	1193
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile+preexploatabile															346.52	0.8	93	99197	1718

***15.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității***

***15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare***

***15.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare***

***15.5.3. Lista drumurilor și a u.a. urilor deservite***

**15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare**

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces.	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA									TOTAL
			Total supraf.	Exploatabil		Pre- exploat.	Ne- exploat.	PRODUSE PRINCIPALE				PRODUSE SECUNDARE					
		Supraf.		Volum	Succ.+ progr.			Rase	Crang	Total princ.	Taieri cons.	Rari- turi	Cura- tiri	Total sec.	Igiena		
Ha	Km	Ha	Mc	Ha	Ha	Ha	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	
DP001	21.41	0.33	20.17	0	0	0	20.17	0	0	0	0	0	273	0	273	0	273
T.DP	21.41	0.33	20.17	0	0	0	20.17	0	0	0	0	0	273	0	273	0	273
FE001	727.88	0.83	723.77	114.74	35464	145.85	463.18	12320	0	0	12320	0	11237	0	11237	1262	24819
FE002	178.26	0.22	176.53	0	0	85.93	90.6	0	0	0	0	0	3128	0	3128	11	3139
T.FE	906.14	0.71	900.3	114.74	35464	231.78	553.78	12320	0	0	12320	0	14365	0	14365	1273	27958
TOTAL	927.55	0.7	920.47	114.74	35464	231.78	573.95	12320	0	0	12320	0	14638	0	14638	1273	28231

**15.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare**

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces.	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA									TOTAL
			Total supraf.	Exploatabil		Pre-exploat.	Ne-exploat.	PRODUSE PRINCIPALE				PRODUSE SECUNDARE					
		Supraf.		Volum	Succ.+ progr.			Rase	Crang	Total princ.	Taieri cons.	Rari-turi	Cura-tiri	Total sec.	Igiena		
																Ha	
0.1 - 0.3	348.69	0.2	343.17	19.5	5932	137.83	185.84	1523	0	0	1523	0	4653	0	4653	494	6670
0.4 - 0.6	220.9	0.5	220.9	34.57	11248	48.15	138.18	6424	0	0	6424	0	3389	0	3389	429	10242
0.7 - 0.9	81.26	0.81	79.7	6.52	1706	19.11	54.07	216	0	0	216	0	1009	0	1009	47	1272
1.0 - 1.2	100.55	1.11	100.55	53.4	16460	26.69	20.46	4093	0	0	4093	0	883	0	883	247	5223
1.3 - 1.6	125.93	1.49	125.93	0.75	118	0	125.18	64	0	0	64	0	3385	0	3385	56	3505
> 1.6	50.22	2.03	50.22	0	0	0	50.22	0	0	0	0	0	1319	0	1319	0	1319
TOTAL	927.55	0.7	920.47	114.74	35464	231.78	573.95	12320	0	0	12320	0	14638	0	14638	1273	28231

**15.5.3. Lista drumurilor și a u.a. urilor deservite**

<i>Cat.DRM</i>	<i>Drum</i>	<i>UNITATI AMENAJISTICE</i>
DP	DP001	28 A 28 B 28 C 28 D 28V1 28V2
		TOTAL DRUM 6 UA 21.41 HA
		TOTAL CAT 6 UA 21.41 HA
FE	FE001	29 30 31 44 45 A 45 B 54 55 68 A 68 B 68 C 68 D 68N1 68N2 70 A
		70 B 72 A 72 C 77 78 79 80 81 A 81 B 81 C 82 83 86 87 A 87 B
		87 C 87 D 88 89 90 91 92 93 94 95 96 A 96 B 96 C 96C 97 A
		97 B 97A 98 A 98 B 98C 99 100 101 A 101 B 101 C 102 103 A 103 B 104 A 104 B
		104N 105 A 105 B 105V 107 A 107 B 107 C 107 D 107 E 107 F 108 A 108 B 108 C 108 D 109 A
		109 B 109V
		TOTAL DRUM 77 UA 727.88 HA
	FE002	69 A 69 B 69 C 69 D 69 E 69A 72 B 72A 73 74 A 74 B 74 C 74A 75 A 75 B
		76
		TOTAL DRUM 16 UA 178.26 HA
		TOTAL CAT 93 UA 906.14 HA
		TOTAL UP 99 UA 927.55 HA

