



**15.1.2. Evidența pe u.a. a datelor complementare**

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
58 A	Volumul extras este înscris la 58 G. Consistență 0,6-0,9; Diseminat: MO, PAM; Vârstă variabilă 5-20 ani.
58 B	2017 / tăieri de conservare / 12,5 ha / 309 m <sup>3</sup> . Consistență 0,7-0,8; Diseminat: MO.
58 C	2011 / curățiri / 3,9 ha / 22 m <sup>3</sup> . Diverse tari: PAM, FR.
58 D	2013 / tăieri succesive definitive / 6,4 ha / 543 m <sup>3</sup> ; 2014 / împăduriri / 2,6 ha. Consistență 0,6-0,9; Diseminat: BR, MO (din regenerare naturală), PAM.
58 E	2013, 2015 / tăieri succesive / 11,7 + 8,0 ha / 1603+910 m <sup>3</sup> ; Volumul extras se regăsește și în 58 A. Semînțș pe 70-90% S, parte putând fi vătămat odată cu lucrările de exploatare; Consistență 0,4-0,8; Diseminat: MO, BR, PAM.
59 A	Consistență 0,9-1,0; Diseminat: PAM, ME.
59 B	Consistență 0,7-0,8; Diseminat: MO.
59 C	Consistență 0,9-1,0; Diverse tari: PAM, FR.
59 D	Consistență 0,9-1,0.
60 A	2015, 2016, 2018, 2019 / tăieri de conservare / 4,7+4,7+9,4+4,7 ha / 219+214+213+214 m <sup>3</sup> ; 2015 / accidentale / 0,1 ha / 27 m <sup>3</sup> . Panta 34-38°; Consistență 0,5-0,6; Diseminat PAM; Porțiuni înierbate; Rocă la suprafață sub formă de bolovăniș și stâncării; U.a. traversat de drum de exploatare.
60 B	2017 / tăieri de conservare / 3,0 ha / 109 m <sup>3</sup> . Diseminat: MO; Consistență 0,7-0,8.
60 C	2013 / împăduriri / 2,0 ha / 4000BR 4000MO 2000PAM. Diseminat: ME, SAC.
60 D	Consistență 0,7-0,9; Diseminat: BR; Rocă sub formă de grohotiș; Pantă 26-32°.
60 E	2014 / curățiri / 6,1 ha / 42 m <sup>3</sup> . Preexistenți de FA de 36-48 cm diametru; Consistență 0,9-1,0; Diseminat: PAM, SAC, ME.
60 F	Consistență 0,5-0,7, consistența de 0,5 preponderent la limita superioară a u.a.-ului; Diseminat: PAM, SR; La limita superioară a u.a.-ului un gol în arboret de sub 0,1 ha parțial înierbat, unde se vor executa împăduririle; Rocă sub formă de stâncării și bolovani.
62 A	Consistență 0,7-0,8; Rocă sub formă de bolovani și grohotiș; Diseminat: PAM; Pantă 30-35°.
62 B	Consistență 0,6-0,8; La limita superioară porțiuni înierbate.
62 C	Consistență 0,9-1,0; Diseminat: SR, SAC; Diverse tari: PAM, ME; Preexistenți de MO și FA cu diametrul de 36-38 cm; Rocă sub formă de grohotiș și stâncării.
62 D	2019 / curățiri / 10 m <sup>3</sup> . Consistență 0,9-1,0 Diseminat: PAM, SAC; Preexistenți de FA la limita cu 62 A.
62 E	Diseminat: MO, BR; Consistență 0,5-0,8; Nuieliș de FA pe 0,3 S; Vârstă semînțș 3-15 ani.
62 F	Consistență 0,8-0,9; Rocă sub formă de grohotiș și stâncării.
62 G	Consistență 0,8-1,0; Diseminat: SR.
62N	Stâncărie și grohotiș cu vegetație forestieră sporadică pe mai puțin de 0,1 ha.
63 A	2012, 2017 / rărituri / 8,0+19,6 ha / 147+136 m <sup>3</sup> . Consistență 0,9-1,0; Diseminat: ME, SAC, SR.
63 B	Consistență 0,7-1,0; Pantă 34-40°; Rocă sub formă de stâncării și bolovani; Diverse tari: PAM, ME, SR.
63 C	Consistență 0,8-0,9; Diseminat SR, FA.
63N	Grohotiș și stâncării cu vegetație forestieră de MO pe 0,1-0,2 S cu vârsta de 10 ani.
64 A	Consistență 0,8-1,0, consistența de 0,8 preponderent la limita superioară a u.a.-ului.
64 B	Consistență 0,3-0,6; Goluri în arboret parțial înierbate.
68 A	2015 / tăieri progresive însămânțare / 5,9 ha / 867 m <sup>3</sup> ; 2015 / accidentale / 0,3 ha / 107 m <sup>3</sup> . Consistență 0,3-0,7; U.a. traversat de drumuri de exploatare; Rocă sub formă de stâncării; Goluri în arboret slab regenerate.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
68 B	2012, 2016 / rărituri / 2,3 + 2,3 ha / 64+150 m <sup>3</sup> . Consistență 0,8-1,0; Un gol sub 0,1 ha la limita inferioară cu 68 D.
68 C	2012 / tăieri de conservare / 9,1 ha / 382 m <sup>3</sup> . Rocă sub formă de bolovani și stâncării; Pantă 33-40 <sup>0</sup> ; Consistență 0,5-0,7; Vârstă semințis 3-7 ani; Diseminat: PAM, FR.
68 D	2012, 2015 / împăduriri / 1,5+0,7 ha; 2013 / degajări / 6,1 ha; 2015 / accidentale / 0,2 ha / 38 m <sup>3</sup> . Consistență 0,8-1,0; Diverse tari: ME, PAM, FR.
68 E	2013 / curățiri / 7,0 ha / 65 m <sup>3</sup> . Rocă sub formă de grohotiș și stâncării; Consistență 0,8-1,0; Diverse tari: PAM, FR, ME.
68 F	2012, 2013, 2015 / 1,2+0,2+0,2 ha / 2700BR 2800MO 600LA 1200DT. Goluri în arboret mai mici de 0,1 S; Consistență 0,7-0,9.
68 G	2016 / tăieri progresive racordare / 2,3 ha / 316 m <sup>3</sup> ; 2016-2019 / împăduriri / 1,15+0,23+0,3+0,9 ha / 2075BR 5750MO 1750LA. Este un pâlce de regenerare cu FA și MO de aproximativ 0,1 ha la limita inferioară; Teren înierbat.
68 H	Consistență 0,7-0,8; Rocă sub formă de grohotiș și stâncării; Diverse tari: PAM, ME, FR.
69 A	Consistență 0,8-1,0; Rocă sub formă de bolovani și grohotiș; Pantă 30-39 <sup>0</sup> ; Diseminat: PAM, SAC.
69 B	2017 / rărituri / 12,0 ha / 198 m <sup>3</sup> . Consistență 0,8-1,0; Diseminat: PAM, SAC, ME, LA.
69 C	Consistență 0,9-1,0.
70 A	2011, 2014, 2017 / rărituri / 8,0+15,0+30,0 ha / 102+126+474 m <sup>3</sup> ; 2012 / accidentale / 10,0 ha / 36 m <sup>3</sup> . Diseminat: ME, PAM, FR; Consistență 0,8-1,0; O porțiune de 0,2 ha lângă pârau, reprezentând o poiană plus vegetație forestieră pe 20% S.
70 B	Consistență 0,7-0,8; Nuieliș de FA pe 0,5 S, neutilizabil; Diseminat: PAM.
70 C	Cabana Gârbovu, construcție din lemn, stare bună, acoperită cu tablă plus anexă și foișor.
71 A	2011, 2013, 2014, 2016 / tăieri de conservare / 6,0+2,5+3,5+4,0 ha / 230+115+199+294 m <sup>3</sup> ; 2014, 2016 / accidentale / 7,5+3,5 ha / 53+106 m <sup>3</sup> . Consistență 0,6-0,8; Diseminat: BR, PAM, FR; Pantă 25-40 <sup>0</sup> .
71 B	2011, 2014, 2015, 2016 / accidentale / 17,2+12,0+5,0+0,4 ha / 22+127+33+61 m <sup>3</sup> ; 2013, 2014, 2017 / tăieri progresive punere în lumină / 8,0+7,8+5,4 ha / 859+525 455 m <sup>3</sup> ; Volumul înscris este și din 71 E. Diverse rășinoase: BR, MO; Consistență 0,2-0,5; Pantă 10-30 <sup>0</sup> ; Vârstă semințis 3-15 ani.
71 C	2013 / tăieri de conservare / 4,0 ha / 227 m <sup>3</sup> ; 2017 / accidentale / 4,1 ha / 101 m <sup>3</sup> . Diseminat: BR; Consistență 0,6-0,8; Rocă sub formă de stâncă și grohotiș.
71 D	2011 / igienă / 2,5 ha / 30 m <sup>3</sup> ; 2015, 2016 / accidentale / 1,0+0,6 ha / 2+63 m <sup>3</sup> . Consistență 0,7-0,9; Diseminat: FA, BR.
71 E	Volumul extras se regăsește la 71 B. Consistență 0,6-1,0; Diseminat: PAM, MO, SAC; Vârstă variabilă 3-25 ani, vârsta medie a arboretului fiind 15 ani.
71 F	Consistență 0,7-0,8; Diverse rășinoase: BR, MO; Pantă 20-27 <sup>0</sup> .
71 G	Consistență 0,7-0,8; Diseminat: PAM; Pantă 30-35 <sup>0</sup> .
72	S-a recurs la unirea u.a. 72 A cu 72 B în urma măsurătorilor din teren și a determinării suprafețelor din care a reieșit că 72 B are 0,3 ha; La baza u.a.-ului pe 0,3% S datorită rocii la suprafață și a pantei, arboretul este de clasa a IV-a de producție; Rocă sub formă de stâncărie; Pantă 27-43 <sup>0</sup> (panta mai mare la baza u.a.-ului); Diseminat: BR.
73 A	2014, 2015 / accidentale / 3,7+3,7 ha / 17+123 m <sup>3</sup> . Consistență 0,3-0,6; Nuieliș-prăjiniș de FA, BR, MO utilizabil situat în ochiuri și semințis neutilizabil de MO; Vârstă semințis 3-15 ani; Diseminat: BR, PAM.
73 B	2012 / igienă / 5,3 ha / 77 m <sup>3</sup> ; 2014, 2015, 2016 / accidentale / 5,3+1,0+0,5 ha / 34+8+25 m <sup>3</sup> . Consistență 0,8-0,9; Diseminat: FA.
73 C	2012 / accidentale / 3,6 ha / 11 m <sup>3</sup> . Nuieliș pe 0,3 S; Consistență 0,5-0,6; Diseminat: PAM, BR; Vârstă semințis 3-7 ani.
73 D	Consistență 0,9-1,0.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
73 E	2012 / igienă / 1,0 ha / 12 m <sup>3</sup> . Consistență 0,8-0,9.
73 F	Consistență 0,6-0,7; Diseminat: BR,, PAM; Nuieliș de FA pe 0,3 S; Vârsta semințiș 3-7 ani.
250 A	Consistență 0,7-0,8; Gol sub 0,1 ha în mijlocul u.a-ului.
251 A	2011, 2012 / accidentale / 17,3+17,3 ha / 98+4 m <sup>3</sup> ; 2013, 2018 / tăieri progresive punere în lumină / 702+1818 m <sup>3</sup> ; Volumul extras este și din 251 M. Vârsta semințiș 2-15 ani; Plantule de 1 an pe 10-20% S; Consistență 0,1-0,5; Diseminat: FR, PAM.
251 B	2014-2017 / igienă / 22,9+22,9+22,9+22,9 ha / 114+114+112+112 m <sup>3</sup> . Consistență 0,7-0,9; Diseminat: PAM, MO, BR.
251 C	Consistență 0,9-1,0.
251 D	2016, 2017 / igienă / 5,1+5,1 ha / 25+25 m <sup>3</sup> . Consistență 0,6-0,8; Diseminat: PAM; Nuieliș de FA pe 0,3 S; Vârsta semințiș 3-7 ani.
251 E	Rocă sub formă de stâncă și grohotiș; Nuieliș pe 20-30% S; Consistență 0,4-0,7; Diseminat: BR; S-au prevăzut tăieri succesive pentru continuarea tratamentului început în urmă cu 20 ani și datorită faptului că la data conferinței a II-a exista Act de punere în valoare în derulare.
251 F	Diseminat: PAM, BR; Consistență 0,7-0,8; Plantule de 1 an de FA, PAM, FR pe 20% S.
251 G	Un gol în arboret dintr-o doborâtură de peste 10 ani, sau ochi de regenerare; Vârsta semințiș 2-15 ani.
251 H	Volumul extras se regăsește la 251 A, lucrarea executată are caracter de însămânțare nu de punere în lumină. Consistență 0,5-0,8, densitate 0,67; Pantă 15-26 <sup>0</sup> ; Plantule de 20% S; Diseminat: BR.
251 I	Vârsta semințiș 3-20 ani; Diverse tari: PAM, FR.
251 J	Consistență 0,6-0,8; Plantule de 1 an pe 20% S.
252 A	2011, 2012 / accidentale / 16,4+16,4 ha / 218+24 m <sup>3</sup> ; 2018, 2019 / tăieri progresive punere în lumină / 2,0 +10,0 ha / 226+733 m <sup>3</sup> . Nuieliș de FA neutilizabil pe 20% S; Consistență 0,1-0,6; Vârsta semințiș 3-20 ani; Diseminat: FR, PAM, BR.
252 B	Consistență 0,8-0,9; Diseminat: FR, PAM.
252 C	2013, 2016, 2017 / igienă / 9,2+9,2+9,2 ha / 45+44+44 m <sup>3</sup> . Consistență 0,5-0,8, densitate 0,67; Pantă 15-32 <sup>0</sup> ; Vârsta semințiș 3-15 ani; Nuieliș pe 30% S parțial utilizabil; Goluri în arboret din accidentale produse în urmă cu 10 ani.
252 D	Consistență 0,5-0,9, densitate 1,0; Nuieliș neutilizabil pe 20% S; Diseminat: PAM, FR, BR.
252 E	Consistență 0,4-0,7; Vârsta semințiș 3-15 ani utilizabil integral fiind instalat cu precădere în golurile de doborâturi, și încă pe 10% S semințiș neutilizabil.
252 F	Diseminat: FA cu vârsta de 185 ani; Consistență 0,7-0,8; Rocă sub formă de grohotiș.
253 A	2013 - 2017 / igienă / 18,6+18,6+18,6+18,6+18,6 / 89+92+92+90+90 m <sup>3</sup> ; 2014 / accidentale / 0,2 ha / 1 m <sup>3</sup> ; Volumul extras este și pentru 253 B. Diseminat: FR, PAM, BR; Consistență 0,8-0,9.
253 B	Volumul extras se regăsește la 253 A. Consistență 0,7-0,8; Diseminat: FR, PAM, BR.
254	2015, 2019 / accidentale / 0,07+0,3 ha / 34+61 m <sup>3</sup> ; 2019 / tăieri de conservare / 7,0 ha / 214 m <sup>3</sup> . Rocă sub formă de bolovani și stâncării; Consistență 0,7-0,8.
255 A	2014 / accidentale / 0,2 ha / 17 m <sup>3</sup> ; 2014 / igienă / 24,9 ha / 123 m <sup>3</sup> . Diseminat: PAM, BR; Consistență 0,7-0,8.
255 B	Consistență 0,8-0,9.
256 A	2010, 2013, 2014, 2016, 2017 / igienă / 44,7+44,7+44,5+44,7+44,7 ha / 210+214+223+224+224 m <sup>3</sup> ; 2011, 2014 / accidentale / 44,7+0,2 ha / 27+13 m <sup>3</sup> ; Volumul extras și pentru 256 A. Diseminat: FR, PAM, BR; Consistență 0,7-0,9; Jumătatea inferioară a u.a-ului și cu precădere la limita cu 253 K, consistență de 0,7 unde au cu precădere accidentale; Pantă 15-34 <sup>0</sup> .
256 B	Volumul extras se regăsește la 256 A. Pantă 20-30 <sup>0</sup> ; Consistență 0,3-0,6.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
257 A	2010-2012 / accidentale / 0,4+22,6+22,6 ha / 52+236+72 m <sup>3</sup> ; 2016, 2017 / tăieri progresive de punere în lumină / 10,0+12,2 ha / 1155+1399 m <sup>3</sup> ; Volumul extras este și pentru 257 B și C. Diseminat: BR; Pantă 15-30°; Consistență 0,4-0,8, densitate 0,68; Vârstă semințis 2-15 ani; Plantule de 1 an pe 20% S.
257 B	Volumul extras se regăsește la 257 A. Sol înierbat pe 40% S; Vârstă semințis 2-15 ani; Plantule pe 20% S; Pantă 10-25°.
257 C	Volumul extras se regăsește la 257 A. Consistență 0,7-0,9; Rar tulpini nesănătoase cu putregai; Vătămare în urma exploatării; Câteva pâlcuri de nuieliș; Diseminat: FR, BR.
258	2010-2012 / accidentale / 22,6+17,2+3,0 ha / 10+337+3 m <sup>3</sup> ; 2011 / tăieri progresive punere în lumină / 17,2 ha / 2016 m <sup>3</sup> . Pantă 15-34°; Vârstă semințis 3-15 ani; Consistență 0,3-0,8; Diseminat: BR, FR, PAM; Nuieliș neutilizabil pe 20% S.
259 A	2010-2012 / accidentale / 12,4+0,4+35,2+35,2 ha / 70+11+97+349 m <sup>3</sup> ; 2010 / tăieri progresive însămânțare / 12,0 ha / 1537 m <sup>3</sup> . Nuieliș-prăjiniș de FA și PAM la baza u.a.-ului; Consistență 0,5-0,7, densitate 0,71; Diverse tari: PAM, FR; Diseminat: BR; Goluri în arboret parțial regenerate; Vârstă semințis 3-5 ani.
259 B	Consistență 0,7-0,8; Diseminat: BR, PAM, FR.
260	Consistență 0,8-0,9; Diseminat: PAM, BR, MO; Rocă sub formă de grohotiș și bolovani.
261	2016 / accidentale / 0,95 ha / 738 m <sup>3</sup> . Consistență 0,7-0,8; Diseminat: PAM; U.a. traversat de drum forestier; Resturi în urma exploatării; Izolat rocă la suprafață.
223D	Drum forestier Valea Gârbovu (FE002) predat parțial, stare bună. Se recomandă întreținerea drumului.
225D	Drum forestier Valea Nedeuța (FE003), stare bună. Se recomandă întreținerea drumului.
228D	Drum forestier Valea Bârloaga (FE004), stare bună. Se recomandă întreținerea drumului.
234D	Drum forestier Valea Prislopul (FE005), stare bună. Se recomandă întreținerea drumului.
261D	Drum forestier Vâja-Gol Alpin (FE006), nou construit cu Obștea Pestișani.

### 15.1.3. Evidența u.a. inventariate

Nr. crt	Nr. u.a.	Suprafata (ha)	Procedeu	Volum (m <sup>3</sup> /ha)
1	58 E	6,4	cercuri de 500 m <sup>2</sup>	325
2	62 E	1,4	fir cu fir (O.S.)	271
3	68 A	5,8	cercuri de 500 m <sup>2</sup>	293
4	71 B	9,4	fir cu fir (O.S.)	156
5	73 A	2,4	fir cu fir (O.S.)	172
6	73 C	3,7	cercuri de 500 m <sup>2</sup>	267
7	73 F	1,5	fir cu fir (O.S.)	327
8	251 A	5,9	fir cu fir (O.S.)	250
9	251 E	3,8	fir cu fir (O.S.)	234
10	251 G	1,8	fir cu fir (O.S.)	243
11	251 I	2,4	fir cu fir (O.S.)	147
12	252 A	10,5	fir cu fir (O.S.)	250
13	252 C	7,6	cercuri de 500 m <sup>2</sup>	474
14	252 D	4,9	cercuri de 500 m <sup>2</sup>	729
15	256 B	2,0	cercuri de 500 m <sup>2</sup>	230
16	257 A	11,8	cercuri de 500 m <sup>2</sup>	442
17	257 B	2,3	fir cu fir (O.S.)	55
18	258	18,4	cercuri de 500 m <sup>2</sup>	385
19	259 A	11,0	cercuri de 500 m <sup>2</sup>	413



## **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**

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

C A T E G O R I E D E F O L O S I N T A		S U P R A F A T A ( H A )		
		! G R F . I !	G R F . I I !	T O T A L
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi		! 670.8 !	!	670.8
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale		! 552.8 !	!	552.8
A11- Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva		! 552.8 !	!	552.8
58 A 58 C 58 D 58 E 59 A 59 C 59 D 60 C 60 D 60 E 62 A 62 C 62 D 62 E 63 A		!	!	!
64 A 68 A 68 B 68 D 68 E 68 F 68 G 69 B 69 C 70 A 70 B 70 C 71 B 71 D 71 E		!	!	!
71 F 71 G 73 A 73 B 73 C 73 D 73 E 73 F251 A251 B251 C251 D251 E251 F251 G		!	!	!
251 H251 I251 J252 A252 B252 C252 D253 A253 B255 A255 B256 A256 B257 A257 B		!	!	!
257 C258 259 A259 B260		!	!	!
A12- Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala		!	!	!
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		! 118.0 !	!	118.0
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva		! 118.0 !	!	118.0
58 B 59 B 60 A 60 B 60 F 62 B 62 F 62 G 63 B 63 C 64 B 68 C 68 H 69 A 71 A		!	!	!
71 C 72 250 A252 E252 F254 261		!	!	!
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		!	!	5.0
B1 - Linii parcelare principale		!	!	!
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului		!	!	!
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente		!	!	4.5
223D 225D 228D 234D 361D		!	!	!
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente		!	!	0.5
70C		!	!	!
B5 - Pepiniere si plantatii seminciare		!	!	!
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc		!	!	!
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei		!	!	!
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.		!	!	!
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier		!	!	!
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune		!	!	!
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.		!	!	7.8
62N 63N		!	!	!
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier		!	!	!
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii socialiste pentru instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere, depozite, etc.		!	!	!
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii		!	!	!
TOTAL: A + B + C + D		! 670.8 !	12.8 !	683.6





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

* G ! S ! C !	Clasa de productie					!	Suprafata	T	O	T	A	L	!	Vir!Cl.! Consistentă	*
* r ! u ! a !	I !	II !	III !	IV !	V !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* u ! b ! t !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* p ! g ! e !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* a ! r ! g !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	Ha !	!	!	M.C. !	!	Ha !	M.C. !	Ha !	Ha !
* 1 ! 1 ! 1C !	!	!	285.3!	!	!	!	285.3!	100!	72!	127528!	100!	446!	734!	2.5!	149!
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !T.subgr.! !	!	!	285.3!	!	!	!	285.3!	43!	72!	127528!	59!	446!	734!	2.5!	149!
* !	!	!	100 % !	!	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	9 % !	19 % !
* ! 2 ! 2A !	!	!	57.8!	18.5!	!	!	76.3!	58!	74!	22777!	58!	298!	423!	5.5!	95!
* ! ! 2C !	!	!	!	41.7!	!	!	41.7!	32!	73!	12739!	32!	305!	124!	2.9!	127!
* ! ! 2L !	!	!	13.4!	!	!	!	13.4!	10!	69!	3845!	10!	286!	65!	4.8!	10!
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !T.subgr.! !	!	!	71.2!	60.2!	!	!	131.4!	19!	73!	39361!	18!	299!	612!	4.6!	106!
* !	!	!	54 % !	46 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	2 % !	18 % !
* ! 5 ! 5Q !	!	!	247.7!	6.4!	!	!	254.1!	100!	85!	50510!	100!	198!	2140!	8.4!	52!
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !T.subgr.! !	!	!	247.7!	6.4!	!	!	254.1!	38!	85!	50510!	23!	198!	2140!	8.4!	52!
* !	!	!	97 % !	3 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	5 % !	5 % !
* T.grupa !	!	!	604.2!	66.6!	!	!	670.8!	100!	77!	217399!	100!	324!	3486!	5.1!	104!
* !	!	!	90 % !	10 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	6 % !	13 % !
* T O T A L !	!	!	604.2!	66.6!	!	!	670.8!	100!	77!	217399!	100!	324!	3486!	5.1!	104!
* !	!	!	90 % !	10 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	6 % !	13 % !

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

* G ! Spe-! Clasa de productie	!	Suprafata	T	O	T	A	L	!	Vir!Cl.! Consistentă	*
* r ! cia! I ! II ! III ! IV ! V !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* u ! ! ! ! ! !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* p ! ! ! ! ! !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* a ! ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha !	!	Ha !	!	!	M.C. !	!	Ha !	M.C. !	Ha !	Ha !
* 1 ! FA !	!	423.9!	50.0!	!	473.9!	71!	74!	167502!	77!	353!
* ! MO !	!	134.1!	14.8!	!	148.9!	22!	86!	42682!	20!	286!
* ! LA !	!	10.2!	!	!	10.2!	2!	94!	2080!	1!	203!
* ! BR !	!	10.0!	!	!	10.0!	1!	82!	1646!	1!	164!
* ! PAM !	!	3.4!	!	!	3.4!	1!	83!	550!	!	161!
* ! ME !	!	1.3!	0.5!	!	1.8!	!	85!	55!	!	30!
* ! FR !	!	0.8!	!	!	0.8!	!	36!	178!	!	222!
* ! SAC !	!	0.4!	!	!	0.4!	!	90!	8!	!	20!
* ! DR !	!	2.4!	!	!	2.4!	!	39!	496!	!	206!
* ! DT !	!	17.7!	1.3!	!	19.0!	3!	87!	2202!	1!	115!
* T.Grupa !	!	604.2!	66.6!	!	670.8!	100!	77!	217399!	100!	324!
* !	!	90 % !	10 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!
* TOTAL !	!	604.2!	66.6!	!	670.8!	100!	77!	217399!	100!	324!
* !	!	90 % !	10 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!

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

* ! Clasa de productie	!	Suprafata	T	O	T	A	L	!	Vir!Cl.! Consistentă	*
* Spe-! I ! II ! III ! IV ! V !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* cia! ! ! ! ! !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* ! ! ! ! ! !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha !	!	Ha !	!	!	M.C. !	!	Ha !	M.C. !	Ha !	Ha !
* FA !	!	423.9!	50.0!	!	473.9!	71!	74!	167502!	77!	353!
* MO !	!	134.1!	14.8!	!	148.9!	22!	86!	42682!	20!	286!
* LA !	!	10.2!	!	!	10.2!	2!	94!	2080!	1!	203!
* BR !	!	10.0!	!	!	10.0!	1!	82!	1646!	1!	164!
* PAM !	!	3.4!	!	!	3.4!	1!	83!	550!	!	161!
* ME !	!	1.3!	0.5!	!	1.8!	!	85!	55!	!	30!
* FR !	!	0.8!	!	!	0.8!	!	36!	178!	!	222!
* SAC !	!	0.4!	!	!	0.4!	!	90!	8!	!	20!
* DR !	!	2.4!	!	!	2.4!	!	39!	496!	!	206!
* DT !	!	17.7!	1.3!	!	19.0!	3!	87!	2202!	1!	115!
* TOTAL !	!	604.2!	66.6!	!	670.8!	100!	77!	217399!	100!	324!
* !	!	90 % !	10 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!

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

*****														
* G ! Spe-	Clasa de productie					!	T O T A L					!Vir!Cl.!	Consistentă	
* r ! cia!						!	Suprafata V O L U M					!		
* u !	I !	II !	III !	IV !	V !	!	! % !	!	!	!	!	!sta!pr.!	<0.4	!0.4-0.6!
* p !	!	!	!	!	!	!	! % !K !	!	!	!	!	!Mc/ !	!	!
* a !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	!	!	!	Ha!	Ha !	Ha !
*****														
* 1 ! FA !	!	!	391.0!	6.4!	!	397.4!	72!74!	144744!	80!	364!	1404!	3.5!125!3.0!	34.6!	67.0!
* ! MO !	!	!	112.5!	!	!	112.5!	20!89!	30610!	17!	272!	1248!11.0!	50!3.0!	0.7!	4.2!
* ! LA !	!	!	8.1!	!	!	8.1!	2!95!	1802!	1!	222!	102!12.5!	33!3.0!	!	!
* ! BR !	!	!	10.0!	!	!	10.0!	2!82!	1646!	1!	164!	48! 4.8!	31!3.0!	!	!
* ! PAM !	!	!	2.6!	!	!	2.6!	1!90!	312!	!	120!	7! 2.6!	40!3.0!	!	!
* ! ME !	!	!	1.3!	!	!	1.3!	!83!	13!	!	10!	6! 4.6!	12!3.0!	!	!
* ! FR !	!	!	0.8!	!	!	0.8!	!36!	178!	!	222!	!	!114!3.0!	0.5!	!
* ! SAC !	!	!	0.4!	!	!	0.4!	!90!	8!	!	20!	1! 2.5!	15!3.0!	!	!
* ! DR !	!	!	2.4!	!	!	2.4!	!39!	496!	!	206!	4! 1.6!	100!3.0!	1.9!	0.1!
* ! DT !	!	!	17.3!	!	!	17.3!	3!87!	2074!	1!	119!	119! 6.8!	56!3.0!	0.8!	1.1!
*****														
* T.Grupa !	!	!	546.4!	6.4!	!	552.8!	100!78!	181883!	100!	329!	2939!	5.3!103!3.0!	38.5!	72.4!
* !	!	!	99 % !	1 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	7 % !	13 % !
*****														
* ! FA !	!	!	391.0!	6.4!	!	397.4!	72!74!	144744!	80!	364!	1404!	3.5!125!3.0!	34.6!	67.0!
* ! MO !	!	!	112.5!	!	!	112.5!	20!89!	30610!	17!	272!	1248!11.0!	50!3.0!	0.7!	4.2!
* ! LA !	!	!	8.1!	!	!	8.1!	2!95!	1802!	1!	222!	102!12.5!	33!3.0!	!	!
* ! BR !	!	!	10.0!	!	!	10.0!	2!82!	1646!	1!	164!	48! 4.8!	31!3.0!	!	!
* ! PAM !	!	!	2.6!	!	!	2.6!	1!90!	312!	!	120!	7! 2.6!	40!3.0!	!	!
* ! ME !	!	!	1.3!	!	!	1.3!	!83!	13!	!	10!	6! 4.6!	12!3.0!	!	!
* ! FR !	!	!	0.8!	!	!	0.8!	!36!	178!	!	222!	!	!114!3.0!	0.5!	!
* ! SAC !	!	!	0.4!	!	!	0.4!	!90!	8!	!	20!	1! 2.5!	15!3.0!	!	!
* ! DR !	!	!	2.4!	!	!	2.4!	!39!	496!	!	206!	4! 1.6!	100!3.0!	1.9!	0.1!
* ! DT !	!	!	17.3!	!	!	17.3!	3!87!	2074!	1!	119!	119! 6.8!	56!3.0!	0.8!	1.1!
*****														
* TOTAL !	!	!	546.4!	6.4!	!	552.8!	100!78!	181883!	100!	329!	2939!	5.3!103!3.0!	38.5!	72.4!
* !	!	!	99 % !	1 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	7 % !	13 % !
*****														

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

*****														
* !	Clasa de productie					!	T O T A L					!Vir!Cl.!	Consistentă	
* !						!	Suprafata V O L U M					!		
* Spe-	I !	II !	III !	IV !	V !	!	! % !	!	!	!	!	!sta!pr.!	<0.4	!0.4-0.6!
* cia!	!	!	!	!	!	!	! % !K !	!	!	!	!	!Mc/ !	!	!
* !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	!	!	!	Ha!	Ha !	Ha !
*****														
* FA !	!	!	32.9!	43.6!	!	76.5!	65!72!	22758!	64!	297!	258!	3.3!120!3.6!	3.2!	13.9!
* MO !	!	!	21.6!	14.8!	!	36.4!	31!77!	12072!	34!	331!	248!	6.8! 84!3.4!	!	3.0!
* LA !	!	!	2.1!	!	!	2.1!	2!90!	278!	1!	132!	26!12.3!	35!3.0!	!	!
* PAM !	!	!	0.8!	!	!	0.8!	1!60!	238!	1!	297!	1! 1.2!	100!3.0!	!	0.8!
* ME !	!	!	!	0.5!	!	0.5!	!90!	42!	!	84!	3! 6.0!	25!4.0!	!	!
* DT !	!	!	0.4!	1.3!	!	1.7!	1!80!	128!	!	75!	11! 6.4!	45!3.8!	!	1.7!
*****														
* TOTAL!	!	!	57.8!	60.2!	!	118.0!	100!74!	35516!	100!	300!	547!	4.6!106!3.5!	3.2!	17.7!
* !	!	!	49 % !	51 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	3 % !	15 % !
*****														

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

SUP: A

*****																												
*CL.!	G!	!	Clasa de productie					!	T O T A L					!Vir!Cl.!			Consistenta		!									
*de!	u!	Spe-!	I	!	II	!	III	!	IV	!	V	!	!	!	!	!	!	!										
*vir!	p!	cia!											!	!	!	!	!											
*sta!	a!	!	Ha	!	Ha	!	Ha	!	Ha	!	Ha	!	!	M.C.	!	!	Ha!	M.C.!	Ha!	Ani!	med!	Ha	!	Ha	!	Ha	!	
*****																												
*	1	!	1	!	FA	!	!	!	22.8!	!	!	!	22.8!	61!	80!	!	!	415!	66!	18!	!	68!	2.9!	14!	3.0!	!	!	22.8*
*	!	!	!	!	MO	!	!	!	5.6!	!	!	!	5.6!	15!	79!	!	!	34!	6!	6!	!	12!	2.1!	9!	3.0!	!	!	5.6*
*	!	!	!	!	BR	!	!	!	5.6!	!	!	!	5.6!	15!	79!	!	!	145!	23!	25!	!	11!	1.9!	10!	3.0!	!	!	5.6*
*	!	!	!	!	LA	!	!	!	0.9!	!	!	!	0.9!	3!	72!	!	!	2!	!	2!	!	2!	2.2!	6!	3.0!	!	!	0.9*
*	!	!	!	!	PAM!	!	!	!	0.4!	!	!	!	0.4!	1!	90!	!	!	4!	1!	10!	!	!	!	10!	3.0!	!	!	0.4*
*	!	!	!	!	ME	!	!	!	1.3!	!	!	!	1.3!	3!	83!	!	!	13!	2!	10!	!	6!	4.6!	12!	3.0!	!	!	1.3*
*	!	!	!	!	SAC!	!	!	!	0.4!	!	!	!	0.4!	1!	90!	!	!	8!	1!	20!	!	1!	2.5!	15!	3.0!	!	!	0.4*
*	!	!	!	!	DT	!	!	!	0.2!	!	!	!	0.2!	1!	80!	!	!	5!	1!	25!	!	1!	5.0!	10!	3.0!	!	!	0.2*
*****																												
*	!	!	T.Grupa!	!	!	!	!	!	37.2!	!	!	!	37.2!	100!	80!	!	!	626!	100!	16!	!	101!	2.7!	12!	3.0!	!	!	37.2*
*	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %	!	!	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %
*****																												
*	!	!	!	!	FA	!	!	!	22.8!	!	!	!	22.8!	61!	80!	!	!	415!	66!	18!	!	68!	2.9!	14!	3.0!	!	!	22.8*
*	!	!	!	!	MO	!	!	!	5.6!	!	!	!	5.6!	15!	79!	!	!	34!	6!	6!	!	12!	2.1!	9!	3.0!	!	!	5.6*
*	!	!	!	!	BR	!	!	!	5.6!	!	!	!	5.6!	15!	79!	!	!	145!	23!	25!	!	11!	1.9!	10!	3.0!	!	!	5.6*
*	!	!	!	!	LA	!	!	!	0.9!	!	!	!	0.9!	3!	72!	!	!	2!	!	2!	!	2!	2.2!	6!	3.0!	!	!	0.9*
*	!	!	!	!	PAM!	!	!	!	0.4!	!	!	!	0.4!	1!	90!	!	!	4!	1!	10!	!	!	!	10!	3.0!	!	!	0.4*
*	!	!	!	!	ME	!	!	!	1.3!	!	!	!	1.3!	3!	83!	!	!	13!	2!	10!	!	6!	4.6!	12!	3.0!	!	!	1.3*
*	!	!	!	!	SAC!	!	!	!	0.4!	!	!	!	0.4!	1!	90!	!	!	8!	1!	20!	!	1!	2.5!	15!	3.0!	!	!	0.4*
*	!	!	!	!	DT	!	!	!	0.2!	!	!	!	0.2!	1!	80!	!	!	5!	1!	25!	!	1!	5.0!	10!	3.0!	!	!	0.2*
*****																												
*	T.cl.virsta!		!	!	!	!	!	!	37.2!	!	!	!	37.2!	7!	80!	!	!	626!	!	16!	!	101!	2.7!	12!	3.0!	!	!	37.2*
*	!		!	!	!	!	!	!	100 %	!	!	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %
*****																												
*	2	!	1	!	FA	!	!	!	38.0!	!	!	!	38.0!	40!	95!	!	!	447!	26!	117!	!	335!	8.8!	36!	3.0!	!	!	38.0*
*	!	!	!	!	MO	!	!	!	43.0!	!	!	!	43.0!	45!	95!	!	!	966!	57!	224!	!	563!	13.0!	36!	3.0!	!	!	43.0*
*	!	!	!	!	BR	!	!	!	2.6!	!	!	!	2.6!	3!	90!	!	!	515!	3!	198!	!	24!	9.2!	30!	3.0!	!	!	2.6*
*	!	!	!	!	LA	!	!	!	7.2!	!	!	!	7.2!	7!	98!	!	!	1800!	11!	250!	!	100!	13.8!	36!	3.0!	!	!	7.2*
*	!	!	!	!	DT	!	!	!	5.1!	!	!	!	5.1!	5!	96!	!	!	504!	3!	98!	!	45!	8.8!	33!	3.0!	!	!	5.1*
*****																												
*	!	!	T.Grupa!	!	!	!	!	!	95.9!	!	!	!	95.9!	100!	95!	!	!	1695!	8!	176!	!	1067!	11.1!	36!	3.0!	!	!	95.9*
*	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %	!	!	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %
*****																												
*	!	!	!	!	FA	!	!	!	38.0!	!	!	!	38.0!	40!	95!	!	!	447!	26!	117!	!	335!	8.8!	36!	3.0!	!	!	38.0*
*	!	!	!	!	MO	!	!	!	43.0!	!	!	!	43.0!	45!	95!	!	!	966!	57!	224!	!	563!	13.0!	36!	3.0!	!	!	43.0*
*	!	!	!	!	BR	!	!	!	2.6!	!	!	!	2.6!	3!	90!	!	!	515!	3!	198!	!	24!	9.2!	30!	3.0!	!	!	2.6*
*	!	!	!	!	LA	!	!	!	7.2!	!	!	!	7.2!	7!	98!	!	!	1800!	11!	250!	!	100!	13.8!	36!	3.0!	!	!	7.2*
*	!	!	!	!	DT	!	!	!	5.1!	!	!	!	5.1!	5!	96!	!	!	504!	3!	98!	!	45!	8.8!	33!	3.0!	!	!	5.1*
*****																												
*	T.cl.virsta!		!	!	!	!	!	!	95.9!	!	!	!	95.9!	17!	95!	!	!	1695!	9!	176!	!	1067!	11.1!	36!	3.0!	!	!	95.9*
*	!		!	!	!	!	!	!	100 %	!	!	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %
*****																												
*	3	!	1	!	FA	!	!	!	19.5!	!	!	!	19.5!	26!	90!	!	!	2805!	18!	143!	!	181!	9.2!	50!	3.0!	!	!	19.5*
*	!	!	!	!	MO	!	!	!	44.0!	!	!	!	44.0!	58!	90!	!	!	11652!	74!	264!	!	552!	12.5!	48!	3.0!	!	!	44.0*
*	!	!	!	!	PAM!	!	!	!	2.2!	!	!	!	2.2!	3!	90!	!	!	308!	2!	140!	!	7!	3.1!	45!	3.0!	!	!	2.2*
*	!	!	!	!	DT	!	!	!	10.1!	!	!	!	10.1!	13!	90!	!	!	1058!	6!	104!	!	71!	7.0!	50!	3.0!	!	!	10.1*
*****																												
*	!	!	T.Grupa!	!	!	!	!	!	75.8!	!	!	!	75.8!	100!	90!	!	!	15823!	100!	208!	!	811!	10.6!	49!	3.0!	!	!	75.8*
*	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %	!	!	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %
*****																												
*	!	!	!	!	FA	!	!	!	19.5!	!	!	!	19.5!	26!	90!	!	!	2805!	18!	143!	!	181!	9.2!	50!	3.0!	!	!	19.5*
*	!	!	!	!	MO	!	!	!	44.0!	!	!	!	44.0!	58!	90!	!	!	11652!	74!	264!	!	552!	12.5!	48!	3.0!	!	!	44.0*
*	!	!	!	!	PAM!	!	!	!	2.2!	!	!	!	2.2!	3!	90!	!	!	308!	2!	140!	!	7!	3.1!	45!	3.0!	!	!	2.2*
*	!	!	!	!	DT	!	!	!	10.1!	!	!	!	10.1!	13!	90!	!	!	1058!	6!	104!	!	71!	7.0!	50!	3.0!	!	!	10.1*
*****																												
*	T.cl.virsta!		!	!	!	!	!	!	75.8!	!	!	!	75.8!	14!	90!	!	!	15823!	9!	208!	!	811!	10.6!	49!	3.0!	!	!	75.8*
*	!		!	!	!	!	!	!	100 %	!	!	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %
*****																												
*	4	!	1	!	MO	!	!	!	12.1!	!	!	!	12.1!	100!	86!	!	!	6328!	100!	522!	!	93!	7.6!	90!	3.0!	!	!	12.1*
*****																												
*	!	!	T.Grupa!	!	!	!	!	!	12.1!	!	!	!	12.1!	100!	86!	!	!	6328!	100!	522!	!	93!	7.6!	90!	3.0!	!	!	12.1*
*	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %	!	!	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %
*****																												
*	!	!	!	!	MO	!	!	!	12.1!	!	!	!	12.1!	100!	86!	!	!	6328!	100!	522!	!	93!	7.6!	90!	3.0!	!	!	12.1*
*****																												
*	T.cl.virsta!		!	!	!	!	!	!	12.1!	!	!	!	12.1!	2!	86!	!	!	6328!	4!	522!	!	93!	7.6!	90!	3.0!	!	!	12.1*
*	!		!	!	!	!	!	!	100 %	!	!	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %
*****																												
*	5	!	1	!	FA	!	!	!	4.2!	!	!	!	4.2!	63!	80!	!	!	1532!	54!	364!	!	22!	5.2!	113!	3.0!	!	!	4.2*
*	!	!	!	!	MO	!	!	!	2.3!	!	!	!	2.3!	34!	80!	!	!	1177!	42!	511!	!	12!	5.2!	108!	3.0!	!	!	2.3*
*	!	!	!	!	BR	!	!	!	0.2!	!	!	!	0.2!	3!	80!	!	!	117!	4!	585!	!	2!	10.0!	105!	3.0!	!	!	0.2*
*****																												
*	!	!	T.Grupa!	!	!	!	!	!	6.7!	!	!	!	6.7!	100!	80!	!	!	2826!	100!	421!	!	36!	5.3!	111!	3.0!	!	!	6.7*
*	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %	!	!	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %
*****																												
*	!	!	!	!	FA	!	!	!	4.2!	!	!	!	4.2!	63!	80!	!	!	1532!	54!	364!	!	22!	5.2!	113!	3.0!	!	!	4.2*
*	!	!	!	!	MO	!	!	!	2.3!	!	!	!	2.3!	34!	80!	!	!	1177!	42!	511!	!	12!	5.2!	108!	3.0!	!	!	2.3*
*	!	!	!	!	BR	!	!	!	0.2!	!	!	!	0.2!	3!	80!	!	!	117!	4!	585!	!	2!	10.0!	105!	3.0!	!	!	0.2*
*****																												
*	T.cl.virsta!		!	!	!	!	!	!	6.7!	!	!	!	6.7!	1!	80!	!	!	2826!	2!	421!	!	36!	5.3!	111!	3.0!	!	!	6.7*
*	!		!	!	!	!	!	!	100 %	!	!	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %
*****																												
*	6	!	1	!	FA	!	!	!	11.9!	!	!	!	11.9!	85!	64!	!	!	3736!	84!	313!	!	40!	3.3!	123!	3.0!	!	!	5.8*
*	!	!	!	!	MO	!	!	!	2.1!	!	!	!	2.1!	15!	57!	!	!	724!	16!	344!	!	7!	3.3!	110!	3.0!	!	!	0.6*
*****																												
*	!	!	T.Grupa!	!	!	!	!	!	14.0!	!	!	!	14.0!	100!	63!	!	!	4460!	100!	318!	!	47!	3.3!	121!	3.0!	!	!	6.4*
*	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %	!	!	!	100															

Continuare

*****																				
*CL! r !	!	Clasa de productie					!	Suprafata			T	O	T	A	L	!	!Vir!CL!		Consistenta	*
*de! u !Spe-	!	I	!	II	!	III	!	IV	!	V	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
*vir! p !cia!	!											!	!	!	!	!	!	!	!	
*sta! a !	!	Ha	!	Ha	!	Ha	!	Ha	!	Ha	!	!	!	M.C.	!	!	Ha!	M.C.!	Ha!	An!
*****																				
* 7 ! 1 ! FA !	!					294.6!	6.4!					301.0!	97!70!	131785!	98!	437!	758!	2.5!149!3.0!	32.9!	62.6!
* ! ! MO !	!					3.4!						3.4!	1!50!	1027!	1!	302!	9!	2.6!125!3.0!		3.4!
* ! ! BR !	!					1.6!						1.6!	!80!	869!	1!	543!	11!	6.8! 95!3.0!		
* ! ! FR !	!					0.8!						0.8!	!36!	178!	!	222!		!114!3.0!	0.5!	
* ! ! DR !	!					2.4!						2.4!	1!39!	496!	!	206!	4!	1.6!100!3.0!	1.9!	0.1!
* ! ! DT !	!					1.9!						1.9!	1!51!	507!	!	266!	2!	1.0!151!3.0!	0.8!	1.1!
-----																				
* ! T.Grupa!	!					304.7!	6.4!					311.1!	100!70!	134862!	100!	433!	784!	2.5!148!3.0!	36.1!	67.2!
* ! ! !	!					98 % !	2 % !					100 % !	!	!	!	!	!	!	12 % !	22 % !
-----																				
* ! ! FA !	!					294.6!	6.4!					301.0!	97!70!	131785!	98!	437!	758!	2.5!149!3.0!	32.9!	62.6!
* ! ! MO !	!					3.4!						3.4!	1!50!	1027!	1!	302!	9!	2.6!125!3.0!		3.4!
* ! ! BR !	!					1.6!						1.6!	!80!	869!	1!	543!	11!	6.8! 95!3.0!		
* ! ! FR !	!					0.8!						0.8!	!36!	178!	!	222!		!114!3.0!	0.5!	
* ! ! DR !	!					2.4!						2.4!	1!39!	496!	!	206!	4!	1.6!100!3.0!	1.9!	0.1!
* ! ! DT !	!					1.9!						1.9!	1!51!	507!	!	266!	2!	1.0!151!3.0!	0.8!	1.1!
-----																				
* T.cl.virsta!	!					304.7!	6.4!					311.1!	56!70!	134862!	74!	433!	784!	2.5!148!3.0!	36.1!	67.2!
* ! ! !	!					98 % !	2 % !					100 % !	!	!	!	!	!	!	12 % !	22 % !
-----																				
* ! 1 ! FA !	!					391.0!	6.4!					397.4!	72!74!	144744!	80!	364!	1404!	3.5!125!3.0!	34.6!	67.0!
* ! ! MO !	!					112.5!						112.5!	20!89!	30610!	17!	272!	1248!	11.0! 50!3.0!	0.7!	4.2!
* ! ! BR !	!					10.0!						10.0!	2!82!	1646!	1!	164!	48!	4.8! 31!3.0!		
* ! ! LA !	!					8.1!						8.1!	2!95!	1802!	1!	222!	102!	12.5! 33!3.0!		
* ! ! PAM !	!					2.6!						2.6!	1!90!	312!	!	120!	7!	2.6! 40!3.0!		
* ! ! ME !	!					1.3!						1.3!	!83!	13!	!	10!	6!	4.6! 12!3.0!		
* ! ! FR !	!					0.8!						0.8!	!36!	178!	!	222!		!114!3.0!	0.5!	
* ! ! SAC !	!					0.4!						0.4!	!90!	8!	!	20!	1!	2.5! 15!3.0!		
* ! ! DR !	!					2.4!						2.4!	!39!	496!	!	206!	4!	1.6!100!3.0!	1.9!	0.1!
* ! ! DT !	!					17.3!						17.3!	3!87!	2074!	1!	119!	119!	6.8! 56!3.0!	0.8!	1.1!
-----																				
* ! T.Grupa!	!					546.4!	6.4!					552.8!	100!78!	181883!	100!	329!	2939!	5.3!103!3.0!	38.5!	72.4!
* ! ! !	!					99 % !	1 % !					100 % !	!	!	!	!	!	!	7 % !	13 % !
-----																				
* ! ! FA !	!					391.0!	6.4!					397.4!	72!74!	144744!	80!	364!	1404!	3.5!125!3.0!	34.6!	67.0!
* ! ! MO !	!					112.5!						112.5!	20!89!	30610!	17!	272!	1248!	11.0! 50!3.0!	0.7!	4.2!
* ! ! BR !	!					10.0!						10.0!	2!82!	1646!	1!	164!	48!	4.8! 31!3.0!		
* ! ! LA !	!					8.1!						8.1!	2!95!	1802!	1!	222!	102!	12.5! 33!3.0!		
* ! ! PAM !	!					2.6!						2.6!	1!90!	312!	!	120!	7!	2.6! 40!3.0!		
* ! ! ME !	!					1.3!						1.3!	!83!	13!	!	10!	6!	4.6! 12!3.0!		
* ! ! FR !	!					0.8!						0.8!	!36!	178!	!	222!		!114!3.0!	0.5!	
* ! ! SAC !	!					0.4!						0.4!	!90!	8!	!	20!	1!	2.5! 15!3.0!		
* ! ! DR !	!					2.4!						2.4!	!39!	496!	!	206!	4!	1.6!100!3.0!	1.9!	0.1!
* ! ! DT !	!					17.3!						17.3!	3!87!	2074!	1!	119!	119!	6.8! 56!3.0!	0.8!	1.1!
-----																				
* T O T A L !	!					546.4!	6.4!					552.8!	100!78!	181883!	100!	329!	2939!	5.3!103!3.0!	38.5!	72.4!
* ! ! !	!					99 % !	1 % !					100 % !	!	!	!	!	!	!	7 % !	13 % !
*****																				

SUP: M

*****																				
* ! G !	!	Clasa de productie					!	T O T A L					!	!Vir!Cl.! Consistenta					*	
*CL. r !	!	I	!	II	!	III	!	IV	!	V	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*de ! u !Spe-	!	I	!	II	!	III	!	IV	!	V	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*vir! p !cia!	!	I	!	II	!	III	!	IV	!	V	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*sta! a !	!	Ha	!	Ha	!	Ha	!	Ha	!	Ha	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*****																				
* 2 ! 1 ! FA !	!	!	!	6.7!	2.1!	!	8.8!	44!87!	!	996!	35! 113!	!	69!	7.8! 39!3.2!	!	!	!	!	8.8*	
* ! ! MO !	!	!	!	5.4!	2.7!	!	8.1!	41!88!	!	1488!	53! 183!	!	90!11.1!	37!3.3!	!	!	!	!	8.1*	
* ! ! LA !	!	!	!	2.1!	!	!	2.1!	11!90!	!	278!	10! 132!	!	26!12.3!	35!3.0!	!	!	!	!	2.1*	
* ! ! ME !	!	!	!	!	0.5!	!	0.5!	2!90!	!	42!	1! 84!	!	3! 6.0!	25!4.0!	!	!	!	!	0.5*	
* ! ! DT !	!	!	!	0.4!	!	!	0.4!	2!80!	!	26!	1! 65!	!	3! 7.5!	30!3.0!	!	!	!	!	0.4*	
-----																				
* T.cl.virsta!	!	!	!	14.6!	5.3!	!	19.9!	17!88!	!	2830!	8! 142!	!	191!	9.5! 37!3.3!	!	!	!	!	19.9*	
* ! ! !	!	!	!	73 % !	27 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *	
-----																				
* 3 ! 1 ! MO !	!	!	!	!	12.1!	!	12.1!	90!80!	!	2455!	96! 202!	!	99!	8.1! 61!4.0!	!	!	!	!	12.1*	
* ! ! DT !	!	!	!	!	1.3!	!	1.3!	10!80!	!	102!	4! 78!	!	8! 6.1!	50!4.0!	!	!	!	!	1.3*	
-----																				
* T.cl.virsta!	!	!	!	!	13.4!	!	13.4!	11!80!	!	2557!	7! 190!	!	107!	7.9! 60!4.0!	!	!	!	!	13.4*	
* ! ! !	!	!	!	!	100 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *	
-----																				
* 5 ! 1 ! FA !	!	!	!	!	0.4!	!	0.4!	100!70!	!	122!100!	305!	!	1!	2.5!120!4.0!	!	!	!	!	0.4*	
-----																				
* T.cl.virsta!	!	!	!	!	0.4!	!	0.4!	!70!	!	122!	!	305!	!	1!	2.5!120!4.0!	!	!	!	0.4*	
* ! ! !	!	!	!	!	100 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *	
-----																				
* 7 ! 1 ! FA !	!	!	!	26.2!	41.1!	!	67.3!	80!70!	!	21640!	72! 321!	!	188!	2.7!131!3.6!	!	3.2!	13.9!	50.2*		
* ! ! MO !	!	!	!	16.2!	!	!	16.2!	19!69!	!	8129!	27! 501!	!	59!	3.6!124!3.0!	!	!	3.0!	13.2*		
* ! ! PAM !	!	!	!	0.8!	!	!	0.8!	1!60!	!	238!	1! 297!	!	1! 1.2!100!3.0!	!	!	0.8!	!	!	*	
-----																				
* T.cl.virsta!	!	!	!	43.2!	41.1!	!	84.3!	72!69!	!	30007!	85! 355!	!	248!	2.9!129!3.5!	!	3.2!	17.7!	63.4*		
* ! ! !	!	!	!	51 % !	49 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	4 % !	21 % !	75 % !	*	
-----																				
* ! 1 ! FA !	!	!	!	32.9!	43.6!	!	76.5!	65!72!	!	22758!	64! 297!	!	258!	3.3!120!3.6!	!	3.2!	13.9!	59.4*		
* ! ! MO !	!	!	!	21.6!	14.8!	!	36.4!	31!77!	!	12072!	34! 331!	!	248!	6.8! 84!3.4!	!	!	3.0!	33.4*		
* ! ! LA !	!	!	!	2.1!	!	!	2.1!	2!90!	!	278!	1! 132!	!	26!12.3!	35!3.0!	!	!	!	2.1*		
* ! ! PAM !	!	!	!	0.8!	!	!	0.8!	1!60!	!	238!	1! 297!	!	1! 1.2!100!3.0!	!	!	0.8!	!	*		
* ! ! ME !	!	!	!	!	0.5!	!	0.5!	!90!	!	42!	!	84!	!	3! 6.0!	25!4.0!	!	!	0.5*		
* ! ! DT !	!	!	!	0.4!	1.3!	!	1.7!	1!80!	!	128!	!	75!	!	11! 6.4!	45!3.8!	!	!	1.7*		
-----																				
* T O T A L !	!	!	!	57.8!	60.2!	!	118.0!	100!74!	!	35516!	100! 300!	!	547!	4.6!106!3.5!	!	3.2!	17.7!	97.1*		
* ! ! !	!	!	!	49 % !	51 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	3 % !	15 % !	82 % !	*	
-----																				



### **15.3. EVIDENȚE PRIVIND CONDIȚIILE NATURALE DE VEGETAȚIE**

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

**15.3.2. Recapitulatie 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 și provizorii**

**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 !	TIP !	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE !										TOTAL !	TERE- !	TOTAL !
* !	!	NATURAL FUNDAMENTAL ! DER ! VAT ! ARTIFICIAL ! NEDEFI- !										!	NURI !	!
* STATI- !	PADURE !	DE PRODUCTIVITATE ! ! PARTIAL ! TOTAL (DE PRODUCTIV.) ! DE PRODUCTIV. ! NIT ! PADURE !										!	!	!
* UNE !	!	SUP. !	MIJ. !	INF. !	SUBPROD !	!	SUP. !	MIJ. !	INF. !	SUP+MIJ !	INF. !	!	GOALE !	!
* !	!	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA ! % !
=====														
* 0 !	0 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	12.8 !	12.8 ! 100 *
=====														
* TOTAL !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	12.8 !	12.8 ! 2 *
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	100 ! *
=====														
* 3322 !	1331 !	!	!	144.8 !	!	!	!	!	!	26.9 !	!	3.6 !	175.3 !	175.3 ! 100 *
=====														
* TOTAL !	!	!	!	144.8 !	!	!	!	!	!	26.9 !	!	3.6 !	175.3 !	175.3 ! 26 *
* !	!	!	!	83 !	!	!	!	!	!	15 !	!	2 !	100 !	100 ! *
=====														
* 3331 !	1343 !	!	!	6.8 !	!	!	!	!	!	18.1 !	!	24.9 !	24.9 !	37 *
* !	4115 !	!	!	41.1 !	!	!	!	!	!	0.6 !	!	41.7 !	41.7 !	63 *
=====														
* TOTAL !	!	!	!	47.9 !	!	!	!	!	!	18.7 !	!	66.6 !	66.6 !	10 *
* !	!	!	!	72 !	!	!	!	!	!	28 !	!	100 !	100 !	100 ! *
=====														
* 3332 !	1341 !	!	!	59.0 !	!	!	!	!	!	82.2 !	!	141.2 !	141.2 !	33 *
* !	4114 !	!	!	287.7 !	!	!	!	!	!	!	!	287.7 !	287.7 !	67 *
=====														
* TOTAL !	!	!	!	346.7 !	!	!	!	!	!	82.2 !	!	428.9 !	428.9 !	62 *
* !	!	!	!	81 !	!	!	!	!	!	19 !	!	100 !	100 !	100 ! *
=====														
* TOTAL !	!	!	!	491.5 !	47.9 !	!	!	!	!	109.1 !	18.7 !	3.6 !	670.8 !	12.8 ! 683.6 ! 100 *
* !	!	!	!	73 !	7 !	!	!	!	!	16 !	3 !	1 !	98 !	2 ! 100 ! *

**15.3.2. Recapitulatie formatii forestiere**

*****																	
* !	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE !										TOTAL !	TERE- !	TOTAL !				
* !	NATURAL FUNDAMENTAL ! DER ! VAT ! ARTIFICIAL ! NEDEFI- !										!	NURI !	!				
* !	DE PRODUCTIVITATE ! ! PARTIAL ! TOTAL (DE PRODUCTIV.) ! DE PRODUCTIV. ! NIT ! PADURE !										!	!	!				
* FORESTIERA !	SUP. !	MIJ. !	INF. !	SUBPROD !	!	SUP. !	MIJ. !	INF. !	SUP+MIJ !	INF. !	!	GOALE !	!				
* !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA ! % !				
*****																	
* 01 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	12.8 !	12.8 !	2 *		
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	100 !	!		
*****																	
* 13AMESTECURI !	!	!	203.8 !	6.8 !	!	!	!	!	!	109.1 !	18.1 !	3.6 !	341.4 !	!	341.4 !	50 *	
* MOLID-BRAD-FA !	!	!	60 !	2 !	!	!	!	!	!	32 !	5 !	1 !	100 !	!	100 !	!	
*****																	
* 41FAGETE PURE !	!	!	287.7 !	41.1 !	!	!	!	!	!	!	0.6 !	!	329.4 !	!	329.4 !	48 *	
* MONTANE !	!	!	88 !	12 !	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	!	100 !	!	
*****																	
* TOTAL !	!	!	491.5 !	47.9 !	!	!	!	!	!	109.1 !	18.7 !	3.6 !	670.8 !	12.8 !	683.6 !	100 *	
* !	!	!	73 !	7 !	!	!	!	!	!	16 !	3 !	1 !	98 !	2 !	100 !	!	
*****																	
* !	!	!	539.4 !	!	!	!	!	!	!	127.8 !	!	3.6 !	670.8 !	12.8 !	683.6 !	100 *	
* !	!	!	80 !	!	!	!	!	!	!	19 !	!	1 !	98 !	2 !	100 !	!	
*****																	



***** C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E *****																	
*FOR-! CAT. !	! 16 G !				! 31 - 40 G !				! 40 G !				! T O T A L !				
* MA-! DE !	! 16 G !				! 31 - 40 G !				! 40 G !				! T O T A L !				
* TIA!ALTITU-! INS. ! P.INS. ! UMBR. !	! 16 G !				! 31 - 40 G !				! 40 G !				! T O T A L !				
* FOR.! DINE! HA ! P.INS. ! UMBR. !	! 16 G !				! 31 - 40 G !				! 40 G !				! T O T A L !				
*****																	
* 0 !10 - 12!	2.2!	0.5!	1.3!	!	!	!	!	!	!	!	!	2.2!	0.5!	1.3!	4.0*		
* !12 - 14!	!	!	!	!	!	!	!	!	6.4!	!	!	!	!	6.4!	6.6*		
* !14 - 16!	1.0!	!	!	!	!	!	!	1.4!	!	!	!	1.0!	1.4!	!	2.4*		
*****																	
* TOTAL !	3.2!	0.5!	1.3!	!	!	!	!	1.4!	6.4!	!	!	!	3.2!	1.9!	7.7!	12.8*	
*****																	
* !	64 !	10 !	26 !	!	!	!	!	18 !	82 !	!	!	!	25 !	15 !	60 !	100 *	
*****																	
* 13 !08 - 10!	!	!	!	!	!	!	0.4!	!	!	!	!	!	0.4!	!	!	0.4*	
* !10 - 12!	!	!	!	!	!	30.6!	!	21.6!	7.6!	!	!	!	!	21.6!	38.2!	59.8*	
* !12 - 14!	!	0.3!	0.8!	!	117.6!	95.9!	13.9!	27.0!	22.9!	!	!	!	13.9!	144.9!	119.6!	278.4*	
* !14 - 16!	!	!	0.5!	2.3!	!	!	!	!	!	!	!	!	2.3!	!	0.5!	2.8*	
*****																	
* TOTAL !	!	0.3!	1.3!	2.3!	117.6!	126.5!	14.3!	48.6!	30.5!	!	!	!	16.6!	166.5!	158.3!	341.4*	
*****																	
* !	!	19 !	81 !	!	1 !	48 !	51 !	15 !	52 !	33 !	!	!	!	5 !	49 !	46 !	100 *
*****																	
* 41 !08 - 10!	!	!	!	!	13.4!	!	!	!	!	!	!	!	!	13.4!	!	13.4*	
* !10 - 12!	!	!	!	70.7!	88.7!	2.3!	15.8!	15.3!	!	!	!	!	86.5!	104.0!	2.3!	192.8*	
* !12 - 14!	!	!	!	6.0!	57.4!	3.6!	!	!	!	!	!	!	6.0!	57.4!	3.6!	67.0*	
* !14 - 16!	!	!	0.3!	!	25.3!	16.5!	14.1!	!	!	!	!	!	14.1!	25.3!	16.8!	56.2*	
*****																	
* TOTAL !	!	!	0.3!	76.7!	184.8!	22.4!	29.9!	15.3!	!	!	!	!	106.6!	200.1!	22.7!	329.4*	
*****																	
* !	!	!	100 !	27 !	65 !	8 !	66 !	34 !	!	!	!	!	32 !	61 !	7 !	100 *	
*****																	
* !08 - 10!	!	!	!	!	13.4!	!	!	!	!	!	!	!	!	13.4!	!	13.8*	
* !10 - 12!	2.2!	0.5!	1.3!	70.7!	88.7!	32.9!	15.8!	36.9!	7.6!	!	!	!	88.7!	126.1!	41.8!	256.6*	
* !12 - 14!	!	0.3!	0.8!	6.0!	175.0!	99.5!	13.9!	27.0!	29.3!	!	!	!	19.9!	202.3!	129.6!	351.8*	
* !14 - 16!	1.0!	!	0.8!	2.3!	25.3!	16.5!	14.1!	1.4!	!	!	!	!	17.4!	26.7!	17.3!	61.4*	
*****																	
* TOTAL !	3.2!	0.8!	2.9!	79.0!	302.4!	148.9!	44.2!	65.3!	36.9!	!	!	!	126.4!	368.5!	188.7!	683.6*	
*****																	
* !	46 !	12 !	42 !	15 !	57 !	28 !	30 !	45 !	25 !	!	!	!	18 !	54 !	28 !	100 *	
*****																	
* TOTAL !	6.9	!	!	530.3	!	!	146.4	!	!	!	!	!	!	!	!	683.6*	
* CAT. INCL !	1	!	!	78	!	!	21	!	!	!	!	!	!	!	!	100*	
*****																	

* ETAJE	!	C	A	T	E	G	O	R	I	I	D	E	I	N	C	L	I	N	A	R	E	!	T	O	T	A	L	*						
* FITOCLIMA-	!	< 16 G	!			16 - 30 G	!			31 - 40 G	!			> 40 G	!						!		!					*						
* TICE	!	INS.	!	P.INS.	!	UMBR.	!	INS.	!	P.INS.	!	UMBR.	!	INS.	!	P.INS.	!	UMBR.	!	INS.	!	P.INS.	!	UMBR.	!	INS.	!	P.INS.	!	UMBR.	!	TOTAL	HA	*
* 0	!	3.2!	!	0.5!	!	1.3!	!		!		!		!		!	1.4!	!	6.4!	!		!		!	3.2!	!	1.9!	!	7.7!	!	12.8*				
* 3 FM2	!		!	0.3!	!	1.6!	!	79.0!	!	302.4!	!	148.9!	!	44.2!	!	63.9!	!	30.5!	!		!		!	123.2!	!	366.6!	!	181.0!	!	670.8*				
* TOTAL	!	3.2!	!	0.8!	!	2.9!	!	79.0!	!	302.4!	!	148.9!	!	44.2!	!	65.3!	!	36.9!	!		!		!	126.4!	!	368.5!	!	188.7!	!	683.6*				
* 46	!	12	!	42	!	15	!	57	!	28	!	30	!	45	!	25	!		!		!	18	!	54	!	28	!	100	!					

*****									
*	C R T	!	U N I T A T I    A M E N A J I S T I C E						
=====									
*	Natural fundamental prod. inf.	!	58 B	58 E	59 B	60 B	62 B	64 B	250 A 252 F 254    261
-----									
*	TOTAL CRT:		10 UA		47.9 HA				
=====									
*	TOTAL DERIVATE:		UA		0.0 HA				
=====									
*	Artificial de prod. inf.	!	62 F	62 G	63 B	63 C			
-----									
*	TOTAL CRT:		4 UA		18.7 HA				
=====									
*	TOTAL		14 UA		66.6 HA				
*****									

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

*****						
*	!	!	!	!	!	*
*****						
* Natura	!Categ.!	Teren	!	de	!	Total *
* si	! de	gol	!	!	!	*
* intensit.!	incli-!	!	!	!	!	*
* eroziunii!	nare	!	!	!	!	*
*****						
*Fara eroz.!	0 -15!	!	5.0	!	1.9	6.9 *
*	!16 -25!	!	24.2	!	15.6	95.3 *
*	!26 -30!	!	17.5	!	55.2	435.0 *
*	!31 -35!	!	25.3	!	47.7	73.0 *
*	! >35	!	7.8	!	25.6	73.4 *
*****						
* Total	!	!	54.5	!	136.1	683.6 *
*****						
*Er. in ad.!	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	!	!	!	!	*
* Putern.	! 0 -15!	!	!	!	!	*
*	!16 -25!	!	!	!	!	*
*	!26 -30!	!	!	!	!	*
*	!31 -35!	!	!	!	!	*
*	! >35	!	!	!	!	*
* F.puter.	! 0 -15!	!	!	!	!	*
*	!16 -25!	!	!	!	!	*
*	!26 -30!	!	!	!	!	*
*	!31 -35!	!	!	!	!	*
*	! >35	!	!	!	!	*
* Excesiva!	0 -15!	!	!	!	!	*
*	!16 -25!	!	!	!	!	*
*	!26 -30!	!	!	!	!	*
*	!31 -35!	!	!	!	!	*
*	! >35	!	!	!	!	*
*****						
* Total	!	!	!	!	!	*
*****						
*Er. in sp.!	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	!	!	!	!	*
* Putern.	! 0 -15!	!	!	!	!	*
*	!16 -25!	!	!	!	!	*
*	!26 -30!	!	!	!	!	*
*	!31 -35!	!	!	!	!	*
*	! >35	!	!	!	!	*
* F.puter.	! 0 -15!	!	!	!	!	*
*	!16 -25!	!	!	!	!	*
*	!26 -30!	!	!	!	!	*
*	!31 -35!	!	!	!	!	*
*	! >35	!	!	!	!	*
* Excesiva!	0 -15!	!	!	!	!	*
*	!16 -25!	!	!	!	!	*
*	!26 -30!	!	!	!	!	*
*	!31 -35!	!	!	!	!	*
*	! >35	!	!	!	!	*
*****						
* Total	!	!	!	!	!	*
*****						
* Total UP:!	0 -15!	!	5.0	!	1.9	6.9 *
*	!16 -25!	!	24.2	!	15.6	95.3 *
*	!26 -30!	!	17.5	!	55.2	435.0 *
*	!31 -35!	!	25.3	!	47.7	73.0 *
*	! >35	!	7.8	!	25.6	73.4 *
*****						
*	!	!	54.5	!	136.1	683.6 *
*****						

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

*****						
* N A T U R A	!	ARBORETE	AFECTATE	CU	!	*
	!	INTENSITATEA			!	*
* P O L U A R I I	!	SLABA	!	MODE-	!	PUTER-
	!		!	RATA	!	NICA
	!	HA	!	HA	!	HA
*****						
*COMPUSI SULF SI!	!		!		!	*
* PULBERI METAL:!	!		!		!	*
* PB, ZN, CD, CU, FE!	!		!		!	*
*****						
*COMPUSI AZOT SI!	!		!		!	*
* GAZE PULBERI !	!		!		!	*
* IND.LEMN+CHIM.!	!		!		!	*
*****						
*PULBERI SI GAZE !	!		!		!	*
* EMISE DE LA !	!		!		!	*
* TERMOFICARE !	!		!		!	*
*****						
*REZIDURI LICHIDE !	!		!		!	*
* SI SOLIDE DIN !	!		!		!	*
* IND.+ZOOTEHNIE!	!		!		!	*
*****						
*PULBERI FABRICI !	!		!		!	*
* CIMENT !	!		!		!	*
*****						
*DIVERSI FACTORI !	!		!		!	*
* POLUANTI !	!		!		!	*
*****						
* TOTAL POLUARE !	!		!		!	*
*****						
* FARA POLUARE !	!		!		!	683.6*
* VIZIBILA !	!		!		!	*
*****						
* TOTAL U.P. !	!		!		!	683.6*
*****						



## **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

*****																			
*U	!A!		T O T A L	!	FAG	!		MOLID	!		BRAD	!		LARICE	!		ALTE SPECII	*	
*R	!C!			!		!			!			!			!			*	
*G	!C!	SPR.	!	VOL.	!	CR.	!	SPR.	!	VOL.	!	CR.	!	SPR.	!	VOL.	!	CR.	*
*E	!E!			!		!			!			!			!			*	
*N	!S!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	*
*****																			
*00	!A!	227.7!	42561!	2108!	84.5!	9223!	606!	107.0!	28859!	1232!	8.4!	777!	37!	8.1!	1802!	102!	19.7!	1900!	131*
*	!!	100%	100%	100%	37%	22%	29%	46%	68%	58%	4%	2%	2%	4%	4%	5%	9%	4%	6%
*****																			
*14	!A!	15.9!	2383!	17!	13.3!	1973!	14!										2.6!	410!	3*
*	!!	100%	100%	100%	84%	83%	82%										16%	17%	18%
*****																			
*1	!A!	15.9!	2383!	17!	13.3!	1973!	14!										2.6!	410!	3*
*	!!	100%	100%	100%	84%	83%	82%										16%	17%	18%
*****																			
*26	!A!	95.0!	33034!	172!	88.3!	31193!	157!	4.9!	1393!	13!							1.8!	448!	2*
*	!!	100%	100%	100%	93%	95%	91%	5%	4%	8%							2%	1%	1%
*****																			
*2	!A!	95.0!	33034!	172!	88.3!	31193!	157!	4.9!	1393!	13!							1.8!	448!	2*
*	!!	100%	100%	100%	93%	95%	91%	5%	4%	8%							2%	1%	1%
*****																			
*34	!A!	214.2!	103905!	642!	211.3!	102355!	627!	0.6!	358!	3!	1.6!	869!	11!				0.7!	323!	1*
*	!!	100%	100%	100%	99%	99%	98%				1%	1%	2%						
*****																			
*3	!A!	214.2!	103905!	642!	211.3!	102355!	627!	0.6!	358!	3!	1.6!	869!	11!				0.7!	323!	1*
*	!!	100%	100%	100%	99%	99%	98%				1%	1%	2%						
*****																			
*URG!	!A!	325.1!	139322!	831!	312.9!	135521!	798!	5.5!	1751!	16!	1.6!	869!	11!				5.1!	1181!	6*
*	!!	100%	100%	100%	96%	97%	96%	2%	1%	2%		1%	1%				2%	1%	1%
*****																			
*SUP!	!A!	552.8!	181883!	2939!	397.4!	144744!	1404!	112.5!	30610!	1248!	10.0!	1646!	48!	8.1!	1802!	102!	24.8!	3081!	137*
*	!!	100%	100%	100%	73%	79%	48%	20%	17%	42%	2%	1%	2%	1%	1%	3%	4%	2%	5%
*****																			
*UP	!A!	552.8!	181883!	2939!	397.4!	144744!	1404!	112.5!	30610!	1248!	10.0!	1646!	48!	8.1!	1802!	102!	24.8!	3081!	137*
*	!!	100%	100%	100%	73%	79%	48%	20%	17%	42%	2%	1%	2%	1%	1%	3%	4%	2%	5%
*****																			

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

*****						
*	!EXPLOA!	A M E S T E C				!
*	SPE !	! > 80 % !	! 80 - 30 !	! 30 - 50 !	! < 30 % !	TOTAL *
*	!TABILI!	!	!	!	!	*
*	!IA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA *
*	! TATE !	!	!	!	!	*
*****						
*	FA !	!	18.1!	41.7!	16.7!	76.5*
*	!EX. !	0.5!	62.5!	201.5!	48.4!	312.9*
*	!PREEX.!	!	2.2!	1.4!	0.6!	4.2*
*	!NEEX. !	19.4!	8.6!	42.3!	10.0!	80.3*
*****						
*TOTAL		!	19.9!	91.4!	286.9!	75.7! 473.9*
*****						
*	MO !	!	0.6!	8.9!	17.1!	9.8! 36.4*
*	!EX. !	!	!	3.4!	2.1!	5.5*
*	!PREEX.!	9.7!	0.4!	1.2!	3.1!	14.4*
*	!NEEX. !	3.4!	65.9!	14.1!	9.2!	92.6*
*****						
*TOTAL		!	13.7!	75.2!	35.8!	24.2! 148.9*
*****						
*	DT !	!	!	!	1.7!	1.7*
*	!EX. !	!	!	!	1.9!	1.9*
*	!NEEX. !	!	!	!	15.4!	15.4*
*****						
*TOTAL		!	!	!	19.0!	19.0*
*****						
*	LA !	!	!	!	2.1!	2.1*
*	!NEEX. !	!	!	4.8!	3.3!	8.1*
*****						
*TOTAL		!	!	!	4.8!	5.4! 10.2*
*****						
*	BR !EX. !	!	!	!	1.6!	1.6*
*	!PREEX.!	!	!	!	0.2!	0.2*
*	!NEEX. !	!	!	1.1!	7.1!	8.2*
*****						
*TOTAL		!	!	!	1.1!	8.9! 10.0*
*****						
*	PAM !	!	!	!	0.8!	0.8*
*	!NEEX. !	!	!	!	2.6!	2.6*
*****						
*TOTAL		!	!	!	3.4!	3.4*
*****						
*	DR !EX. !	!	!	!	2.4!	2.4*
*****						
*	ME !	!	!	!	0.5!	0.5*
*	!NEEX. !	!	!	!	1.3!	1.3*
*****						
*TOTAL		!	!	!	1.8!	1.8*
*****						
*	FR !EX. !	!	!	!	0.8!	0.8*
*****						
*	SAC !NEEX. !	!	!	!	0.4!	0.4*
*****						
*	!	0.6!	27.0!	58.8!	31.6!	118.0*
*	!EX. !	0.5!	62.5!	204.9!	57.2!	325.1*
*	!PREEX.!	9.7!	2.6!	2.6!	3.9!	18.8*
*	!NEEX. !	22.8!	74.5!	62.3!	49.3!	208.9*
*****						
*TOTAL UP:		!	33.6!	166.6!	328.6!	142.0! 670.8*
*****						
*	!	5% !	25% !	49% !	21% !	*
*****						

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

*****											
*										ARBORETE NAT.PARTIAL DERIVATE	*
*		T O T A L   A R B O R E T E								ARTIF.DE PROD.SUP.SI MIJ: 0%	*
*	SPECIA	-----*									
*		SUPRAFATA		CLP	TE	CICLUI	SUPRAFATA		CLP	TE	CICLU
*		HA            %		MED	MED		HA            %		MED	MED	
=====											
*	1 FA	397.4 75		3.0	110		397.0 75		3.0	110	
-----											
*	2 MO	112.5 20		3.0	107		111.1 20		3.0	107	
-----											
*	3 DT	17.3 3		3.0	110		17.3 3		3.0	110	
-----											
*	4 BR	10.0 1		3.0	110		8.9 1		3.0	110	
-----											
*	5 LA	8.1 1		3.0	103		7.4 1		3.0	102	
-----											
*	6 PAM	2.6 0		3.0	110		2.6 0		3.0	110	
-----											
*	7 DR	2.4 0		3.0	110		2.4 0		3.0	110	
-----											
*	8 ME	1.3 0		3.0	110		1.3 0		3.0	110	
-----											
*	9 FR	0.8 0		3.0	110		0.8 0		3.0	110	
-----											
*	10 SAC	0.4 0		3.0	110		0.4 0		3.0	110	
-----											
*	TOTAL	552.8 100		3.0	109	110	549.2 100		3.0	109	110
*****											

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

*****																		
*SUP!E!	UA !	SUPR. !	CONS!VIR!	VOLUM !	CREST!	UA !	SUPR. !	CONS!VIR!	VOLUM !	CREST!	UA !	SUPR. !	CONS!VIR!	VOLUM !	CREST!			
* !X!	! HA	!	!STA!	MC !	MC !	! HA	!	!STA!	MC !	MC !	! HA	!	!STA!	MC !	MC !			
=====																		
* A !1!	58 E!	6.4!	0.6!130!	2080!	15!	60 D!	6.4!	0.8!120!	2566!	28!	62 E!	1.4!	0.5!130!	379!	3*			
* ! !	68 A!	5.8!	0.5!150!	1700!	15!	70 B!	0.5!	0.8!140!	238!	1!	71 B!	9.4!	0.3!135!	1466!	13*			
* ! !	71 F!	3.5!	0.8!135!	1565!	11!	73 A!	2.4!	0.4!120!	414!	5!	73 C!	3.7!	0.5!120!	988!	9*			
* ! !	73 F!	1.5!	0.6!120!	492!	5!	251 A!	5.9!	0.4!145!	1476!	10!	251 B!	22.3!	0.8!155!	10771!	66*			
* !	251 D!	4.4!	0.8!155!	2173!	13!	251 E!	3.8!	0.4!145!	889!	6!	251 F!	3.1!	0.8!145!	1500!	8*			
* !	251 G!	1.8!	0.3!145!	437!	2!	251 H!	2.8!	0.6!145!	1083!	5!	251 I!	2.4!	0.2!145!	353!	2*			
* !	251 J!	1.1!	0.8!145!	459!	3!	252 A!	10.5!	0.4!185!	2626!	11!	252 B!	4.4!	0.8!145!	2138!	12*			
* !	252 C!	7.6!	0.6!185!	3603!	13!	252 D!	4.9!	0.7!185!	3572!	9!	253 A!	13.9!	0.8!145!	6769!	45*			
* !	253 B!	5.4!	0.8!145!	2683!	15!	255 A!	12.9!	0.8!135!	6141!	38!	255 B!	15.8!	0.8!135!	7552!	55*			
* !	256 A!	39.7!	0.8!145!	18580!	127!	256 B!	2.0!	0.5!145!	460!	4!	257 A!	11.8!	0.6!185!	5216!	20*			
* !	257 B!	2.3!	0.1!135!	127!	!	257 C!	7.8!	0.8!145!	3814!	19!	258 !	18.4!	0.6!185!	7085!	31*			
* !	259 A!	11.0!	0.6!185!	4543!	20!	259 B!	24.6!	0.8!145!	11981!	71!	260 !	43.5!	0.8!145!	21403!	121*			
=====																		
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile												325.1 0.69 150 139322 831*						
=====																		
* A !2!	62 A!	4.6!	0.8!	90!	1803!	22!	71 D!	5.2!	0.8!	80!	2699!	37!	71 G!	1.2!	0.8!	90!	622!	7*
* ! !	73 B!	6.9!	0.9!	80!	3629!	56!	73 E!	0.9!	0.8!	90!	401!	7!						
=====																		
Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile												18.8 0.83 83 9154 129*						
=====																		
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex.												343.9 0.70 147 148476 960*						
=====																		
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile												325.1 0.69 150 139322 831*						
=====																		
Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile												18.8 0.83 83 9154 129*						
=====																		
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex.												343.9 0.70 147 148476 960*						
*****																		

– arborete încadrate în planul decenal de produse principale



## **15.5. EVIDENȚE PRIVIND ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER ȘI A POSIBILITĂȚII**

### **15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a masei lemnoase de recoltat**

### **15.5.2. Situația fondului forestier și masei lemnoase de recoltat în raport cu distanța de colectare**

### **15.5.3. Lista drumurilor și a unităților amenajistice deservite**

**15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și masei lemnoase de recoltat**

FOND FORESTIER PRODUCTIV																	POSIBILITATEA DECENALA (M.C.)									

## **PARTEA A IV-A**

### **APLICAREA AMENAJAMENTULUI**



## 16. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

### 16. 1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri

Specificare	PRODUSE DIN :					Lucrări de conservare	TOTAL (2+4+5+6)	Lucrări de împăduriri
	Tăieri de regenerare		Lucrări de îngrijire		Lucrări de igienă			
	ha	m³	ha	m³	m³	m³	m³	ha
Nr. crt.	1	2	3	4	5	6	7	8
Sarcina anuală	11,1	2279	35,1	453	250	384	3366	0,8
Sarcina pe deceniu (2020-2029)	110,9	22790	350,7	4534	2500	3837	33661	7,7
Realizat în anul I								
Rămas de realizat								
Realizat în anul II								
Rămas de realizat								
Realizat în anul III								
Rămas de realizat								
Realizat în anul IV								
Rămas de realizat								
Realizat în anul V								
Rămas de realizat								
Realizat în anul VI								
Rămas de realizat								
Realizat în anul VII								
Rămas de realizat								
Realizat în anul VIII								
Rămas de realizat								
Realizat în anul IX								
Rămas de realizat								
Realizat în anul X								
Realizat total deceniu								
Rămas de realizat								
Realizat în plus								
Realizat în minus								

**16.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală**

u.a. Supraf. Comp țel	Consistența arb. și descr. semințișului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>58 E</b>	0,6	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
6,4	6FA 3MO 1BR											
60FA 30MO 10BR	5 ani, 0,6 S, MIXT											
<b>62 E</b>	0,5	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
1,4	8FA 1MO 1BR											
60FA 20BR 20MO	10 ani, 0,6 S, MIXT											
<b>68 A</b>	0,7	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
5,8	5MO 3FA 2DT											
50MO 30FA 10LA 10DT	5 ani, 0,2 S, MIXT											

u.a. Supraf. Comp tel	Consistența arb. și descr. semințșului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>71 B</b>	0,3	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
	9,4	4FA 4BR 2MO										
		10 ani, 0,7 S, MIXT										
40FA 40BR 20MO		Îngrijirea semințșurilor DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
<b>73 A</b>	0,4	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
	2,4	5FA 2MO 2BR 1DT										
		10 ani, 0,5 S, MIXT										
50FA 20BR 20MO 10DT		Îngrijirea semințșurilor DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
<b>73 C</b>	0,5	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
	3,7	5FA 2BR 2MO 1DT										
		5 ani, 0,4 S, MIXT										
50FA 20BR 20MO 10DT		Îngrijirea semințșurilor DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Supraf. Comp țel	Consistența arb. și descr. semințșului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>73 F</b>	0,6	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
1,5	5FA 2MO 2BR 1DT											
50FA 20BR 20MO 10DT	4 ani, 0,4 S, MIXT											
<b>251 A</b>	0,4	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
5,9	7FA 2FR 1BR											
60FA 20FR 10BR 10PAM	10 ani, 0,7 S, MIXT											
<b>251 E</b>	0,7	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
3,8	9FA 1BR											
70FA 20BR 10DT	10 ani, 0,7 S, MIXT											



u.a. Supraf. Comp țel	Consistența arb. și descr. semințșului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>251 G</b>	0,3	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
1,8	7FA 2FR 1PAM											
60FA 30FR 10PAM	10 ani, 0,7 S, MIXT											
<b>251 H</b>	0,6	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
2,8	8FA 2BR											
70FA 20BR 10DT	3 ani, 0,3 S MIXT											
<b>251 I</b>	0,2	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
2,4	9FA 1DT											
80FA 20DT	15 ani, 0,8 S MIXT											

u.a. Supraf. Comp tel	Consistența arb. și descr. semințșului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>252 A</b>	0,4	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
10,5	8FA 2FR											
70FA 20FR 10PAM	15 ani, 0,7 S, MIXT											
<b>252 C</b>	0,6	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
7,6	8FA 1BR 1DT											
70FA 20BR 10DT	5 ani, 0,4 S, MIXT											
<b>256 B</b>	0,5	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
2,0	7FA 2BR 1DT											
70FA 20BR 10DT	4 ani, 0,2 S, MIXT											

u.a. Supraf. Comp țel	Consistența arb. și descr. seminișului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>257 A</b>	0,6	Fructificație										
		Felul tăierii										
	9FA 1BR	Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
11,8	6 ani, 0,5 S, MIXT											
70FA 20BR 10DT												
<b>257 B</b>	0,1	Fructificație										
		Felul tăierii										
	6FA 2FR 2BR	Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
2,3	10 ani, 0,5 S, MIXT											
60FA 20FR 20BR												
<b>258</b>	0,6	Fructificație										
		Felul tăierii										
	7FA 1BR 2DT	Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
18,4	7 ani, 0,6 S, MIXT											
70FA 20BR 10DT												

u.a. Supraf. Comp tel	Consistența arb. și descr. semințișului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>259 A</b>	0,6	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
11,0	7FA 1BR 2DT											
80FA 10BR 10DT	4 ani, 0,4 S, MIXT											

## **17. DOCUMENTE**

### **17.1. Documente proprietate**

### **17.2. Procesele verbale de amenajare**

### **17.3. Anexe**



### **17.1. Documente proprietate**





### **17.2. Procese verbale de amenajare**



### **17.3. Anexe**

