

15.1.2. Evidența pe u.a. a datelor complementare

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
72 A	2016, 2020/Tăieri de igienă/7,4 ha / 38+23 m³. Diseminat GO, FR, CE.
72 B	2016/Rărituri/9,5 ha/141 m³. Diseminat FR (din regenerare artificială), GO, CE.
72 C	Diseminat FR.
72 D	Diverse tari CA, CI, GO.
72 E	Consistență 0,8-0,9.
72 F	Diseminat PI, FR, ST.
72 G	Diseminat TE.
73 A	2018/Rărituri/29,6 ha/440 m³. Diseminat TE, JU.
73 B	Diverse tari FR, GO, JU, CA.
82 A	Izolată arbori de 30 de ani; Rar arbori uscați; Exemplare din lăstar sub 10%; Seminiș de MJ pe 20 % din suprafață; Consistență 0,8-0,9.
82 B	Rar arbori uscați; Diseminat GI; Consistență 0,8-0,9.
82 C	2015/Rărituri/4 ha/51 m³. Rar arbori uscați; Nuieliș de MJ și AR pe 20% din suprafață; Diseminat CE, AR, MJ; Consistență 0,9-1,0.
82 D	Vâsc la 10-20% din exemplare; Diseminat CE, FR.
82 E	2019/Rărituri/3,7 ha/38 m³. Diseminat CI, AR, MJ.
82 F	2021/Rărituri/2,2 ha/38 m³. Diseminat STR, GO, JU; Consistență 0,8-0,9.
82 G	Izolată subarboret de păducel; Sol parțial înierbat; Diseminat FR, CI.
83 A	2020/Rărituri/9,7 ha/172 m³. Rar tufe de Ruscus; Nuieliș de MJ, AR pe 10% din suprafață; Diseminat MJ, AR; Consistență 0,9-1,0.
83 B	2019/Rărituri/2,7 ha/48 m³. Diverse tari MJ, CA, CI.
83 C	2015/Rărituri/6,5 ha/132 m³. Rar arbori uscați; Rar arbori cu vâsc; Diseminat CA; AR, MJ; Consistență 0,9-1,0.
84 A	2021/Rărituri/4,4 ha/88 m³. Diseminat FR, CI, AR; Consistență 0,8-0,9.
84 B	Variație de diametre; Rar arbri uscați; Diseminat ST, MJ, GI.
84 C	Nuieliș de MJ, JU, AR pe 40% din suprafață, neutilizabil; Diseminat CE, MJ.
84 D	Diseminat JU, CA.
84 E	Diseminat AR, JU; Consistență 0,7-0,9.
84 F	2017/Curățiri/3,3 ha/14 m³. Diverse tari AR, JU.
84 G	Nuieliș, seminiș de FR, ST, DT pe 20-30% din suprafață; Diseminat CA, GO, JU, AR; Consistență 0,5-0,7.
84 H	Diseminat ST, PR, JU; Consistență 0,8-0,9.
85 A	2017/Curățiri/3 ha/10 m³. Subarboret de Păducel sub 10%; Diseminat AR, JU; Consistență 0,9-1,0.
85 B	2014/Tăieri de igienă/4,1 ha/17 m³. Diseminat ULC, CI, JU, TE; Consistență 0,7-0,8.
85 C	2014/Tăieri de igienă/11,3 ha/56 m³. Izolat tufe de Ruscus; Nuieliș de CA, JU, AR; Diverse tari CA, CI, JU; Consistență 0,7-0,9.
85 D	2014/Tăieri de igienă/4,7 ha/18 m³. Nuieliș, prăjiniș de MJ, ATR pe 50% din suprafață, neutilizabil; Vâsc la 20% din arbori; Diseminat CA, JU.
85 E	Izolată subarboret de păducel; Diseminat JU.
85 F	Diseminat FR; Consistență 0,7-0,9.
86 A	Diseminat CI, JU.
86 B	2013/Tăieri de conservare/6,5 ha/18m³. Diseminat CI, JU.
86 C	2013/Rărituri/13,2 ha/365 m³, 2013/Tăieri de igienă/13,2 ha/57 m³. Diseminat GO, CA.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
87 A	2013/Tăieri de igienă/4,6 ha/24 m ³ , 2015/Rărituri/4,6 ha/53 m ³ . Izolat subarboret de Păducel; Nuieliș, prăjiniș de CA, JU pe 40% din suprafață; Diseminat CA, JU, CI; Consistență 0,8-0,9.
87 B	2013/Accidentale/1/5 ha/2 m ³ , 2013, 2014/Tăieri de igienă/9,9 ha x2/52 m ³ x2. Diseminat ULC, CI, JU, TE.
87 C	2015/Rărituri/2,8 ha/52 m ³ . Diseminat CE.
89	2019/Rărituri/2,5 ha/38 m ³ . Nuieliș de AR, JU pe 30% din suprafață; Diseminat GO, GÎ, CE, JU.
90 A	2014, 2021/Tăieri de igienă/8,7+8,7 ha/42+41 m ³ , 2017/Accidentale/1/8,7 ha/6 m ³ . Nuieliș de JU, AR pe 30% din suprafață; Diverse tari JU, CA, AR.
90 B	2013/Tăieri de igienă/3,6 ha/8 m ³ . Nuieliș de JU, AR pe 20% din suprafață; PI parțial uscat; Diseminat FR.
90 C	Diverse tari CA, JU, AR, ULC, SC; 4 fire de preexistenți de ST și FR;
90 D	2013, 2014/Tăieri de igienă/3,7 ha*3/16+17+18m ³ , 2017/Accidentale/3,7ha/40m ³ . Diverse tari JU, CA.
90 E	Înmălăștinare sezonieră; 3 fire de FR (40 cm în diametru și 25 m înălțime) și 2 fire de ST (42 cm în diametru și 25 m înălțime).
90 F	Sol parțial înierbat.
90N	Suprafața este situată în situl Natura 2000 ROSCI 0296 Dealurile Drăgășaniului pe aproximativ 70% S, teren cu vegetație erbacee pe 20% din suprafață, 70-80% suprafață înmălăștinată și pe aproximativ 10% o zonă mai înaltă cu pietriș; Diseminat SA, JU.
90 V	Teren pentru hrana vânatului; Piană cu Porumbar și Măceș pe 20% din suprafață; se recomandă curățarea.
91 A	2012, 2015/Tăieri de igienă/5+74,6 ha/7+83 m ³ , 2017, 2018, 2019, 2020/Tăieri de conservare/11,31+4,69+4,58+25,45 ha/268+111+120+676 m ³ . Căi de acces pentru anexe; Pe marginea liniilor parcelare o fâșie de 10-30m cu arbori cu consistență mai mică, și teren fără vegetație forestieră; Nuieliș de JU pe 40% din suprafață; Diverse tari CA, JU, ULC, SC; Diseminat PLT; Consistență 0,7-0,8.
91C	Curtea, construcții și anexe ale unității militare (terenuri și alei). Vegetație forestieră pe mai puțin de 10% din suprafață.
92 A	2021/Rărituri/2,1 ha/58 m ³ . Diseminat JU.
92 B	2015/Rărituri/13 ha/120 m ³ . Diverse tari FR, GO, JU; Consistență 0,8-0,9.
92V	Suprafața este situată în situl Natura 2000 ROSCI 0296 Dealurile Drăgășaniului cu subarboret de Porumbar, Păducel și Măceș pe 20% din suprafață; Se va proceda la îndepărtarea subarbuștilor instalați.
93 A	2014, 2021/Tăieri de igienă/15,1 ha*2/72+43 m ³ , 2016/Accidentale/2/1,5ha/13m ³ ; Diseminat CA, JU.
93 B	Disemiant ST, JU; Uscare la ULC.
93 C	2016/Rărituri/7,4 ha/206 m ³ , 2016/Accidentale/0,5+2,5+2,5 ha/4+4+1 m ³ .
93 D	Diseminat FR; Consistență 0,8-0,9.
93 E	2016/Rărituri/1 ha/14m ³ .
93 F	Consistență 0,8-0,9.
94 A	2015/Rărituri/12,8 ha/134 m ³ .
94 B	Diseminat TE.
95 A	2015/Rărituri/5,2 ha/94 m ³ , 2017, 2021/Tăieri de igienă/5,2 ha*2/6+25 m ³ . Izolat uscare la CA, PI; Nuieliș de JU pe 20% din suprafață; Diverse tari ST, FR, CI, Diseminat JU, AR;
95 B	Diverse tari JU, CI, ST, AR; Consistență 0,6-0,7.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
95 C	Disemnat AR, MJ, SC, CI; Consistență 0,8-0,9.
95 D	Menționăm că 95 D% (0,2 ha) este în afara ariei protejate, ce reprezintă aproximativ 25% din suprafața U.A.-ului, astfel că a fost inclusă toată suprafața U.A.-ului; Diverse moi PLA, JU, AR; Diverse tari CI; Consistență 0,6-0,8.
95 E	Diverse tari FR, CI; Diverse moi PLA, SA; Diseminat AR; Consistență 0,7-0,8;
95 F	Teren înierbat.
95R	Suprafața este situată în situl Natura 2000 ROSCI 0296 Dealurile Drăgășaniului, subarboret de Păducel, Porumbar pe 30% din suprafață; Se va proceda la îndepărtarea subarbuștilor instalați.
96 A	Diverse tari AR, CA, JU, CI; Consistență 0,7-0,8.
96 B	2015/Rărituri/8 ha/63 m³, 2017/Tăieri de igienă/8 ha/8 m³. Nuieliș de FR; Diverse tari ST, FR, JU, CA, CAP; Consistență 0,9-1,0.
96 C	Diseminat MĂ.
96 D	Diseminat STR, JU, FR; Uscare la PI.
97 A	2017/Tăieri de igienă/0,6 ha/2 m³. Diverse tari FR, SC, ST; Diseminat AR, STR; Consistență 0,7-0,8.
97 B	2017, 2021/Tăieri de igienă/1,7 ha*2/6+7 m³. Uscare izolată la FR; Diseminat TE, JU, AR; Consistență 0,6-0,7;
97 C	2016/Accidentale/2/1,2 ha/19 m³; 2021/Tăieri de igienă/1,2 ha/6 m³. Uscare izolată la ST și FR; Diseminat CI, AR; Consistență 0,6-0,8.
97 D	Menționăm că 97 D% (0,7 ha) este în afara ariei protejate, ce reprezintă aproximativ 30% din suprafața U.A.-ului, astfel că a fost inclusă toată suprafața U.A.-ului; Diseminat MJ, AR; Consistență 0,8-0,9.
97 E	Diseminat SC, TE, MJ; Consistență 0,8-0,9
97 F	2017/Tăieri de igienă/0,7 ha/2 m³. Diseminat GÎ, CI, AR; Consistență 0,7-0,8;
97 G	2019/Curățiri/1,6 ha/13 m³. Uscare sub U1; Diseminat MJ, PR; MĂ; Consistență 0,9-1,0.
97 H	Diverse tari GÎ, CI, SC; Diseminat AR; Consistență 0,8-0,9.
97A	Teren gol (înierbat), pe suprafața căruia există o construcție cu patru pereți parțial dărâmați și un rezervor metalic momentan neacoperit; Preexistenți de FR, NU, PI.
97R	Suprafața este situată în situl Natura 2000 ROSCI 0296 Dealurile Drăgășaniului, subarboret de Păducel, Porumbar pe 30% din suprafață; Se va proceda la îndepărtarea subarbuștilor instalați.
107L	Suprafața este situată în situl Natura 2000 ROSCI 0296 Dealurile Drăgășaniului; Linie parcellară principală cu nuieliș pe 10-20% din suprafață, se recomandă curățarea vegetației forestiere.
108L	Suprafața este situată în situl Natura 2000 ROSCI 0296 Dealurile Drăgășaniului; Linie parcellară principală curățată, se recomandă menținerea în stare curățată de vegetație forestieră.
109D	Drum forestier (FE001) 0,3 km, se regăsește înscris în Titlului de Proprietate 22247/03.03.2015, drum ce facilitează accesul la unitatea militară.
136 A	Diseminat AR; Consistență 0,7-0,8.
136 B	Teren gol înierbat.
215 A	Uscare izolată mai mică de U1; Diseminat SA, ULC, FR, CA; Consistență 0,7-0,8.
215 B	Frecvent 2-3 exemplare la cioată (GO), 3-4 exemplare la cioată (TE); Diverse tari GÎ, ULM, CA, ST, FR, SA, SC, SB; Consistență 0,8-0,9.
215 C	Diverse tari SC, FR, CI, ULC; Diseminat JU; Consistență 0,8-0,9.
215 D	Diverse tari CA, JU, CI, ULC, MJ; FR - FR+CE; Consistență 0,7-0,8.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
215 E	Diverse tari CE, ULC, SB, Diseminat MJ; Consistență 0,8-0,9.
215 F	Diverse tari SC, CE, ST, CI; Diseminat JU, TE; Consistență 0,8-0,9.
216 A	Diverse tari CA, JU, MJ, FR, CI, PAR; CE – CE+GO; Diseminat TE; Consistență 0,7-0,8.
216 B	Către B414 un pâlce de aproximativ 0,1ha cu GO și FR plantat în stare de vegetație slabă (recepat/pășunat); Diverse tari CA, CI, ULC, GÎ; Diseminat MJ, PA; Consistență 0,8-0,9.
216 C	Frecvent 2-3 exemplare la cioată (GO); Uscare sub U1 la GO; Diverse tari CA, FR, SB, SC; Diseminat TE, SB.
229 A	2018/Rărituri/12,2ha/444m ³ . Diverse tari FA, ULC, FR; Consistență 0,8-1,0.
229 B	2017,2018/Rărituri/2,17+2,13 ha/100+99 m ³ . Diverse tari CA, ULC, FR; Consistență 0,8-0,9;
229 C	Diverse tari CA, JU, CI, MJ; GO – GO+CE.
229 D	2019/Curățiri/2 ha/10 m ³ . Diverse tari CE, GO, CA, JU; Consistență 0,9-1,0;
229 E	2019/Curățiri/1,8 ha/8 m ³ . Preexistenți de CE cu diametrul de 26 cm și înălțimea de 19 m; Diseminat CE, GO; Consistență 0,8-0,9;
229 F	Diverse tari CE, GO, CA, ULC; Consistență 0,8-0,9.
230 A	2019/Rărituri/3,4 ha/ 81 m ³ . Suprafață de fond forestier proprietate a Episcopiei înscrisă eronat ca 132 în Titlul de Proprietate 22247/03.03.2015, U.A. nedelimitat în teren de fondul forestier al Mănăstirii Mamu, urmând ca proprietarii să-și materializeze în teren limita de hotar; Diverse tari CE, SB, FR, ULC, CA; Diseminat TE; Consistență 0,8-0,9;
230 B	2020/Rărituri/12,8 ha/237 m ³ . Resturi rămase în urma exploatării; Diseminat CI, SB, PLT; Consistență 0,8-0,9;
230 C	Diverse tari CE ULC, CA, SB; Diseminat PR; Consistență 0,8-0,9; Lucrări executate trecute la 230 A
276 F	Diverse tari CE, FA, JU, FR, SC; Consistență 0,7-0,8.
276 G	Diverse tari GO, ST, CE, FA, CA, JU, ULC, CI; Consistență 0,5-0,8;
281 A	2013,2014,2015,2016,2016,2017/Progresive/2,5+1,0+1,2+0,8+0,7+2,6 ha/415+99+322 +106 +107+505 m ³ . Diverse tari CI, SB, FR, PAM, PA, JU, ULC.
281 B	2018/Rărituri/3.6ha/7m ³ . Diverse tari CI, FA, CE, JU,CA, GO, SB (55 ani); Diseminat CA (85 ani); Consistență 0,9-1,0.
281 C	2018/Rărituri/5,4ha/136m ³ . Rare tufe de Ruscus, Diverse tari FR, CE, CI, SB, CA; Consistență 0,8-1,0;
281 D	2018/Rărituri/2,3ha/52m ³ . Diverse tari CI, FA, CE, JU, CE, GO, CA, SB (55 ani); Diseminat CA (85 ani); Consistență 0,9-1,0.
282 A	2017/Curățiri/4,8 ha/18 m ³ . Diseminat ULC, CI, ST;
282 B	2020/Rărituri/9,6 ha/107 m ³ . Diverse tari CE, FA, CI, ULC, SB, FR; Consistență 0,8-1,0.
282 C	2019/Rărituri/6 ha/156 m ³ . Rare tufe de Ruscus; Sub 10% GO de 90 de ani din lăstar; Diverse tari SB, FR, CE, CI, JU, ULC; Diseminat TE; Consistență 0,8-0,9.
282 D	2017/Curățiri/0,3 ha/1 m ³ . Diseminat CE, CA, JU; Consistență 0,8-0,9;
282 E	2017/Degajări/3,3 ha/0 m ³ . Diverse tari PA, ULC, JU, CI, SB, GO; Consistență 0,9-1,0;
282 F	Diverse tari Pa, CE, CA, FR, FA; Diseminat GO (110 ani); Consistență 0,8-0,9; Lucrări executate se regăsesc la 282 B.
282 G	CA cu vârstă de peste 100 de ani sub 10%; Diseminat JU, FA, ULV; Consistență 0,7-0,8; Vârstele elementelor noi au fost preluate, corelate cu elementul din u.a. 291 C, 292A, C și 276 F
282 H	Vârsta elementului nou a fost preluată, corelate cu elementul din u.a. 292A. Diverse tari CA,GO, PAM, FR, JU; Consistență 0,7-0,8.
288 A	2021/Tăieri de igienă/19,5 ha/331 m ³ . Diseminat JU, SC, ULC, MJ; Consistență 0,8-0,9;

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
288 B	2017/Curățiri/0,6 ha/3 m ³ . Diseminat ANN; Consistență 0,8-0,9.
288 C	Diseminat ULC, MJ, PA, PI; Consistență 0,6-0,8.
289 A	2018/Rărituri/5,1 ha/98 m ³ . Diverse tari FR, CE, GO, DC, CI, ST; Diseminat TE, MJ; Consistență 0,8-0,9;
289 B	2015,2016/Rărituri/1,2+4,1 ha/25+37 m ³ . Diverse tari CA, SB, ST, CE; Diseminat TE; Consistență 0,8-0,9;
289 C	2015,2016/Rărituri/1,5+5,4 ha/32+55 m ³ . Diverse tari ST, CI, SUB, FR, CE, SC; Diseminat TE, PLA, MJ; Consistență 0,8-0,9.
289V	Suprafața este situată în situl Natura 2000 ROSCI 0296 Dealurile Drăgășaniului, teren parțial acoperit cu vegetație de CA, PLA, MJ; Subarboret de Măceș, Păducel, Prumbar pe 20% din suprafață.
290	2015/Rărituri/5,1ha/119m ³ . Diseminat CI, MJ, JU, CA GO (40 ani); Rar exemplare uscare; Rar 2 exemplare la cioată.
291 A	Semințis de CA neutilizabil pe 20% din suprafață; Diverse tari CE, ST, CI, JU, SB; Consistență 0,7-1,0; Vârsta elementului ST a fost preluată, corelată cu elementul din u.a. 291 C, 292A, C și 276 F.
291 B	Diverse tari CA, JU, CI, FA; Consistență 0,8-0,9.
291 C	Diseminat CA; Consistență 0,7-0,8;
291 D	Diseminat CA, FR.
291 E	Diseminat CI, JU, SB; Consistență 0,8-0,9.
291 F	Diverse tari FA (75 ani), ST (75 ani), GO (75 ani), CE (75 ani), CI, GÎ, JU; Diverse tari FA (105 ani), CE (105 ani), FR, CI, GÎ; Consistență 0,7-0,9; Vârsta elementului ST a fost preluată, corelată cu elementul din u.a. 292A, C și 276 F.
292 A	2014/Rărituri/10,7ha/107m ³ , 2017, 2021/Tăieri de igienă/ 10,7ha*2/45+49m ³ . Exemplare din sămânță pentru FA și ST sub 10%pe element; Diseminat JU, CI, FR; Consistență 0,6-0,8; Vârstele elementelor noi au fost preluate, corelate cu elementul din u.a. 291 C, 292A, C și 276 F.
292 B	2016/Rărituri/12 ha/182 m ³ , 2019, 2021/Tăieri de igienă/12,0 ha*2/30+30 m ³ . 292D (fost) sub 0,1 ha predominant CE de 75 de ani, SC uscat aproximativ 70% din exemplare; Diverse tari CA, FS, JU, CI; Consistență 0,8-0,9.
292 C	2021/Tăieri de igienă/3,1 ha/2 m ³ . Diseminat CA, JU.
292 D	Diverse tari CI, JU, GO, CE, FR(75ani); Consistență 0,7-0,8.
292 E	Diseminat FA, CE, ST de 105 ani, CI, SB; Consistență 0,8-0,9.
292 F	Suprafață de fond forestier proprietate a Episcopiei înscrisă în Titlul de Proprietate 22/09.12.2002, U.A. nedelimitat în teren de fondul forestier al Mănăstirii Mamu, urmând ca proprietarii să-și materializeze în teren limita de hotar; Diverse tari CA, CI; Consistență 0,8-0,9.
293 A	2016/Rărituri/3,1 ha/18 m ³ , 2019, 2021/Tăieri de igienă/3,1+12,0 ha/7+10 m ³ . Fostul E, două pâlcuri de 0,1ha, în care se regăsesc exemplare de 75 de ani, rar exemplare uscate; Nuieliș, prăjiniș de MJ pe 20% din suprafață; Diseminat SB, CI, CA, JU, SR; Consistență 0,7-0,8.
293 B	2016/Rărituri/3,1 ha/31 m ³ , 2019, 2021/Tăieri de igienă/3,1 ha*2/10+11 m ³ . 293C (precedent), o fâșie de 15-20 m cu suprafața de 0,4 ha cu GO majoritar din lăstar; Rare exemplare uscate; Diseminat MJ, JU, CA, CI.

15.1.3. Evidența u.a. inventariate

Nr. crt	Nr. u.a.	Suprafata (ha)	Procedeu	Volum (m ³ /ha)
1	215 D	1,19	fir cu fir (O.S.)	263
2	216 A	0,63	fir cu fir (O.S.)	157
3	229 C	0,49	fir cu fir (O.S.)	117
4	276 F	1,05	fir cu fir (O.S.)	322
5	282 G	1,66	fir cu fir (O.S.)	272
6	291 A	2,13	cercuri de 500 m ²	338
7	291 F	1,16	fir cu fir (Proiectant)	391
8	292 A	3,05	cercuri de 500 m ²	314
9	292 D	5,50	cercuri de 500 m ²	350

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 functionale**

C A T E G O R I E D E F O L O S I N T A	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	581.33		581.33
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	511.81		511.81
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	510.96		510.96
72 A 72 B 72 C 72 D 72 E 72 F 72 G 73 A 73 B 82 A 82 B 82 C 82 D 82 E 82 F 82 G 83 A 83 B 83 C 84 A 84 B 84 C 84 D 84 E 84 F 84 G 84 H 85 A 85 B 85 C 85 D 85 E 85 F 86 A 86 B 86 C 87 A 87 B 87 C 89 90 A 90 B 90 C 90 D 90 F 92 A 92 B 93 A 93 B 93 C 93 D 93 E 93 F 94 A 94 B 95 A 95 B 95 C 95 D 95 E 96 A 96 B 96 C 96 D 97 A 97 B 97 C 97 D 97 E 97 F 97 G 97 H 136 A 215 A 215 B 215 C 215 D 215 E 215 F 216 A 216 B 216 C 229 A 229 B 229 C 229 D 229 E 229 F 230 A 230 B 230 C 276 F 276 G 281 A 281 B 281 C 281 D 282 A 282 B 282 C 282 D 282 E 282 F 282 G 282 H 288 A 288 B 288 C 289 A 289 B 289 C 290 291 A 291 B 291 C 291 D 291 E 291 F 292 A 292 B 292 C 292 D 292 E 292 F 293 A 293 B			
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala			
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala 90 E	0.34		0.34
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi 95 F 136 B	0.51		0.51
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	69.52		69.52
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 91 A	69.52		69.52
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			17.87
B1 - Linii parcelare principale 107L 108L			1.57
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului 90V 92V 289V			3.17
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente 109D			0.31
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente 91C			11.77
B5 - Pepiniere si plantatii seminciare			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 97A			0.64
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 95R 97R			0.41
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 90N			0.80
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			

15.2.2. Repartitia suprafetelor pe categorii functionale

GF FCT1 FCT			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
			90N	90V	91C	92V	95R	97A	97R	107L	108L	109D	289V					
			Total FCT :					11 UA			18.67 Ha							
			Total FCT1 :					11 UA			18.67 Ha							
			Total GF 0 :					11 UA			18.67 Ha							
1	1C	1C	136 A	136 B														
			Total FCT : 1C					2 UA			4.05 Ha							
			Total FCT1 :1C					2 UA			4.05 Ha							
4B	4B4F1C	95 F	97 G	97 H														
			Total FCT : 4B4F1C					3 UA			3.01 Ha							
4B4F5Q1C			72 A	72 B	72 C	72 D	72 E	72 F	72 G	82 F	83 A	83 C	95 A	95 B	95 C	95 D	95 E	
			96 A	96 B	97 A	97 B	97 C	97 D	97 E	97 F								
			Total FCT : 4B4F5Q1Q					23 UA			64.62 Ha							
4B5Q1C			82 A	82 B	82 C	82 D	82 E	82 G	83 B	96 C	96 D							
			Total FCT : 4B5Q1C					9 UA			19.85 Ha							
			Total FCT1 :4B					35 UA			87.48 Ha							
4F	4F5Q1C	73 B	86 B	86 C	90 A	90 C	90 E											
			Total FCT : 4F5Q1C					6 UA			30.27 Ha							
			Total FCT1 :4F					6 UA			30.27 Ha							
4H	4H5Q1C	91 A																
			Total FCT : 4H5Q1C					1 UA			69.52 Ha							
			Total FCT1 :4H					1 UA			69.52 Ha							
5Q	5Q1C	73 A	84 A	84 B	84 C	84 D	84 E	84 F	84 G	84 H	85 A	85 B	85 C	85 D	85 E	85 F		
		86 A	87 A	87 B	87 C	89	90 B	90 D	90 F	92 A	92 B	93 A	93 B	93 C	93 D	93 E		
		93 F	94 A	94 B	215 A	215 B	215 C	215 D	215 E	215 F	216 A	216 B	216 C	229 A	229 B	229 C		
		229 D	229 E	229 F	230 A	230 B	230 C	276 F	276 G	281 A	281 B	281 C	281 D	282 A	282 B	282 C		
		282 D	282 E	282 F	282 G	282 H	288 A	288 B	288 C	289 A	289 B	289 C	290	291 A	291 B	291 C		
		291 D	291 E	291 F	292 A	292 B	292 C	292 D	292 E	292 F	293 A	293 B						
			Total FCT : 5Q1C					86 UA			390.01 Ha							
			Total FCT1 :5Q					86 UA			390.01 Ha							
			Total GF 1 :					130 UA			581.33 Ha							
			TOTAL UP :					141 UA			600.00 Ha							

15.2.3. Situația sintetică pe specii

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta medie	Clp med.	Productivitate			Consistentia			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate			
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup.mijl.inf.			med.	0.1	0.4	0.7	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha			Ani	%	%		%	0.3	0.6									
ST	168.01	28	168.01	100	51644	37	1035	6.2	85	3.0	1	96	3	82			100	44	33	23	72	26	2	99	1	
GO	132.48	23	132.48	100	28037	21	763	5.8	62	3.0		100		88			100	56	29	15	45	2	53	100		
FR	56.54	10	56.54	100	12473	9	362	6.4	57	3.0		99	1	85			100	86	8	6	54	45	1	100		
GI	49.87	9	49.87	100	8877	7	266	5.3	57	3.0		99	1	86			100	27	49	24	38	1	61	93	7	
DT	40.77	7	40.77	100	8132	6	204	5.0	74	3.1		96	4	85			100	100			86		14	100		
CA	37.52	6	37.52	100	6105	5	217	5.8	59	3.6		38	62	88			100	94	6		36		64	100		
CE	20.87	4	20.87	100	3757	3	129	6.2	55	3.0		100		88			100	88	6	6	25	9	66	100		
STR	16.19	3	16.19	100	4552	3	154	9.5	47	2.8	19	81		91			100	13	62	25		100		19	81	
FA	16.15	3	16.15	100	4069	3	107	6.6	66	3.0		100		88			100	89	11		98		2	100		
SC	13.58	2	13.58	100	1039	1	79	5.8	25	3.5		53	47	81			100	13	11	76		22	78	85	15	
PI	11.65	2	11.65	100	2412	2	86	7.4	47	3.0		100		82			100	30	6	64		100		74	26	
TE	10.20	2	10.20	100	2330	2	93	9.1	47	3.0		100		91			100	100			27	3	70	100		
MJ	5.36	1	5.36	100	781	1	1	0.2	66	3.2		81	19	80			100	87	13		81	13	6	100		
PLT	1.03		1.03	100	240		4	3.9	18	3.0		100		97			100	100			66		34	100		
ULC	0.35		0.35	100	7		2	5.7	15	3.0		100		91			100	100			100				100	
CAP	0.12		0.12	100	11		1	8.3	45	4.0			100	83			100	100				100			100	
JU	0.10		0.10	100	1				10	3.0		100		40		100	100				100			100		
DM	0.03		0.03	100	5				50	3.0		100		67			100	100			100			100		
TOT	580.82	100	580.82	100	134472	100	3503	6.0	66	3.1	1	92	7	85			100	59	24	17	53	18	29	1	97	2
SUPRAFATA TOTALA : 600.00 HA NR. PARCELE : 34 SPF. MEDIE PARCELA :17.65 HA NR. UA : 141 SPF. MEDIE UA : 4.26HA																										

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

GrSubgr FCT	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- Cls.		Consistenta		
	I	II	III	IV	V	Ha	%	% K	— Volum —	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani med	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha											Ha	Ha	Ha
1 1 1C				3.83		3.83	100	70		207	100	54	17	4.4	20	4.0		3.83
T. subgr.				3.83		3.83	1	70		207		54	17	4.4	20	4.0		3.83
				100 %		100 %												100 %
4 4B			79.92	3.47	3.80	87.19	47	86		15003	30	172	588	6.7	46	3.1		87.19
4F			28.68	1.59		30.27	16	84		9101	18	301	201	6.6	76	3.1	0.34	29.93
4H			69.52			69.52	37	80		25791	52	371	209	3.0	120	3.0		69.52
T. subgr.			178.12	5.06	3.80	186.98	32	84		49895	37	267	998	5.3	78	3.1	0.34	186.64
			95 %	3 %	2 %	100 %												100 %
5 5Q		3.97	360.41	25.63		390.01	100	86		84370	100	216	2488	6.4	61	3.1		390.01
T. subgr.		3.97	360.41	25.63		390.01	67	86		84370	63	216	2488	6.4	61	3.1		390.01
		1 %	92 %	7 %		100 %												100 %
Total grupa		3.97	538.53	34.52	3.80	580.82	100	85		134472	100	232	3503	6.0	66	3.1	0.34	580.48
		1 %	92 %	6 %	1 %	100 %												100 %
TOTAL		3.97	538.53	34.52	3.80	580.82	100	85		134472	100	232	3503	6.0	66	3.1	0.34	580.48
		1 %	92 %	6 %	1 %	100 %												100 %

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

Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var-	Cls.	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 ST		0.91	161.99	2.07	3.04	168.01	28	82	51644	38	307	1035	6.2	85	3.0		0.03	167.98
GO			132.48			132.48	23	88	28037	21	212	763	5.8	62	3.0			132.48
FR			56.16		0.38	56.54	10	85	12473	9	221	362	6.4	57	3.0		0.21	56.33
GI			49.46	0.41		49.87	9	86	8877	7	178	266	5.3	57	3.0			49.87
CA			14.28	23.24		37.52	6	88	6105	5	163	217	5.8	59	3.6			37.52
CE			20.87			20.87	4	88	3757	3	180	129	6.2	55	3.0			20.87
STR		3.06	13.13			16.19	3	91	4552	3	281	154	9.5	47	2.8			16.19
DR			11.65			11.65	2	82	2412	2	207	86	7.4	47	3.0			11.65
DT			67.25	8.80	0.38	76.43	13	84	14040	10	184	394	5.2	62	3.1		0.10	76.33
DM			11.26			11.26	2	91	2575	2	229	97	8.6	44	3.0			11.26
Total grupa		3.97	538.53	34.52	3.80	580.82	100	85	134472	100	232	3503	6.0	66	3.1		0.34	580.48
		1 %	92 %	6 %	1 %	100 %												100 %
TOTAL		3.97	538.53	34.52	3.80	580.82	100	85	134472	100	232	3503	6.0	66	3.1		0.34	580.48
		1 %	92 %	6 %	1 %	100 %												100 %

15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta	Cls. pr. med	Consistentă		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
ST		0.91	161.99	2.07	3.04	168.01	28	82	51644	38	307	1035	6.2	85	3.0		0.03	167.98
GO			132.48			132.48	23	88	28037	21	212	763	5.8	62	3.0			132.48
FR			56.16		0.38	56.54	10	85	12473	9	221	362	6.4	57	3.0		0.21	56.33
GI			49.46	0.41		49.87	9	86	8877	7	178	266	5.3	57	3.0			49.87
CA			14.28	23.24		37.52	6	88	6105	5	163	217	5.8	59	3.6			37.52
CE			20.87			20.87	4	88	3757	3	180	129	6.2	55	3.0			20.87
STR		3.06	13.13			16.19	3	91	4552	3	281	154	9.5	47	2.8			16.19
DR			11.65			11.65	2	82	2412	2	207	86	7.4	47	3.0			11.65
DT			67.25	8.80	0.38	76.43	13	84	14040	10	184	394	5.2	62	3.1		0.10	76.33
DM			11.26			11.26	2	91	2575	2	229	97	8.6	44	3.0			11.26
TOTAL		3.97	538.53	34.52	3.80	580.82	100	85	134472	100	232	3503	6.0	66	3.1		0.34	580.48
		1 %	92 %	6 %	1 %	100 %												100 %

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

Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	Consistentă 0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani				
1 ST		0.91	113.32	2.07	3.04	119.34	23	83	31901	30	267	889	7.4	67	3.1		0.03	119.31
GO			132.48			132.48	27	88	28037	26	212	763	5.8	62	3.0			132.48
FR			49.21		0.38	49.59	10	86	9831	9	198	341	6.9	52	3.0		0.21	49.38
GI			49.46	0.41		49.87	10	86	8877	8	178	266	5.3	57	3.0			49.87
CA			14.28	23.24		37.52	7	88	6105	6	163	217	5.8	59	3.6			37.52
CE			20.87			20.87	4	88	3757	3	180	129	6.2	55	3.0			20.87
STR		3.06	13.13			16.19	3	91	4552	4	281	154	9.5	47	2.8			16.19
DR			11.65			11.65	2	82	2412	2	207	86	7.4	47	3.0			11.65
DT			53.35	8.80	0.38	62.53	12	85	10634	10	170	352	5.6	54	3.2		0.10	62.43
DM			11.26			11.26	2	91	2575	2	229	97	8.6	44	3.0			11.26
TOTAL		3.97	469.01	34.52	3.80	511.30	100	86	108681	100	213	3294	6.4	59	3.1		0.34	510.96
		1 %	91 %	7 %	1 %	100 %												100 %

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

Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L — Volum —			Crestere		Var- sta	Cls. pr.	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
ST			48.67			48.67	70	80	19743	77	406	146	3.0	129	3.0			48.67
FR			6.95			6.95	10	80	2642	10	380	21	3.0	100	3.0			6.95
DT			13.90			13.90	20	80	3406	13	245	42	3.0	100	3.0			13.90
TOTAL			69.52			69.52	100	80	25791	100	371	209	3.0	120	3.0			69.52
			100 %			100 %												100 %

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

SUP: A

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1	1	GO		0.94			0.94	4	98	1		1	2	2.1	6	3.0			0.94
		ST		2.49			2.49	9	94	90	10	36	12	4.8	16	3.0		0.03	2.46
		FR		4.62			4.62	18	92	196	23	42	37	8.0	18	3.0		0.21	4.41
		CA		1.51			1.51	6	100	22	3	15	11	7.3	17	3.0			1.51
		CE		0.87			0.87	3	100				3	3.4	10	3.0			0.87
		DT		10.77	3.83		14.60	55	88	527	61	36	95	6.5	18	3.3		0.10	14.50
		DM		1.22			1.22	5	98	29	3	24	4	3.3	11	3.0			1.22
		T.gr.		22.42	3.83		26.25	100	92	865	100	33	164	6.2	17	3.1		0.34	25.91
				85 %	15 %		100 %											1 %	99 %
1	T	GO		0.94			0.94	4	98	1		1	2	2.1	6	3.0			0.94
		ST		2.49			2.49	9	94	90	10	36	12	4.8	16	3.0		0.03	2.46
		FR		4.62			4.62	18	92	196	23	42	37	8.0	18	3.0		0.21	4.41
		CA		1.51			1.51	6	100	22	3	15	11	7.3	17	3.0			1.51
		CE		0.87			0.87	3	100				3	3.4	10	3.0			0.87
		DT		10.77	3.83		14.60	55	88	527	61	36	95	6.5	18	3.3		0.10	14.50
		DM		1.22			1.22	5	98	29	3	24	4	3.3	11	3.0			1.22
		T.cl. vrt.		22.42	3.83		26.25	5	92	865	1	33	164	6.2	17	3.1		0.34	25.91
				85 %	15 %		100 %											1 %	99 %
2	1	GO		7.79			7.79	12	90	1111	13	143	54	6.9	39	3.0			7.79
		ST		5.79	0.48		6.27	10	94	654	8	104	42	6.7	29	3.1			6.27
		GI		18.50			18.50	30	90	2486	30	134	107	5.8	39	3.0			18.50
		FR		11.92			11.92	19	94	1359	16	114	110	9.2	30	3.0			11.92
		CA		1.41	1.19		2.60	4	95	260	3	100	19	7.3	32	3.5			2.60
		CE		2.81			2.81	4	89	390	5	139	21	7.5	40	3.0			2.81
		STR		1.95			1.95	3	91	325	4	167	15	7.7	34	3.0			1.95
		DT		5.18	3.40		8.58	14	84	1134	14	132	39	4.5	35	3.4			8.58
		DM		2.32			2.32	4	92	584	7	252	19	8.2	34	3.0			2.32
		T.gr.		57.67	5.07		62.74	100	91	8303	100	132	426	6.8	35	3.1			62.74
				92 %	8 %		100 %												100 %

Continuare

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
2	T	GO		7.79			7.79	12	90	1111	13	143	54	6.9	39	3.0			7.79
		ST		5.79	0.48		6.27	10	94	654	8	104	42	6.7	29	3.1			6.27
		GI		18.50			18.50	30	90	2486	30	134	107	5.8	39	3.0			18.50
		FR		11.92			11.92	19	94	1359	16	114	110	9.2	30	3.0			11.92
		CA		1.41	1.19		2.60	4	95	260	3	100	19	7.3	32	3.5			2.60
		CE		2.81			2.81	4	89	390	5	139	21	7.5	40	3.0			2.81
		STR		1.95			1.95	3	91	325	4	167	15	7.7	34	3.0			1.95
		DT		5.18	3.40		8.58	14	84	1134	14	132	39	4.5	35	3.4			8.58
		DM		2.32			2.32	4	92	584	7	252	19	8.2	34	3.0			2.32
T.cl. vrt.				57.67	5.07		62.74	12	91	8303	8	132	426	6.8	35	3.1			62.74
				92 %	8 %		100 %												100 %
3	I	GO		58.92			58.92	28	90	11053	26	188	389	6.6	53	3.0			58.92
		ST	0.91	34.66	0.64		36.21	18	84	8005	20	221	313	8.6	59	3.0			36.21
		GI		17.96			17.96	9	88	3074	8	171	108	6.0	51	3.0			17.96
		FR		19.19			19.19	9	86	3905	10	203	134	7.0	56	3.0			19.19
		CA		7.07	10.46		17.53	9	90	2434	6	139	112	6.4	54	3.6			17.53
		CE		11.93			11.93	6	88	2222	5	186	78	6.5	52	3.0			11.93
		STR	3.06	10.62			13.68	7	92	4114	10	301	135	9.9	48	2.8			13.68
		DR		11.65			11.65	6	82	2412	6	207	86	7.4	47	3.0			11.65
		DT		9.61	1.57		11.18	5	89	2014	5	180	75	6.7	53	3.1			11.18
		DM		6.44			6.44	3	90	1592	4	247	64	9.9	50	3.0			6.44
T.gr.			3.97	188.05	12.67		204.69	100	88	40825	100	199	1494	7.3	53	3.0			204.69
			2 %	92 %	6 %		100 %												100 %
3	T	GO		58.92			58.92	28	90	11053	26	188	389	6.6	53	3.0			58.92
		ST	0.91	34.66	0.64		36.21	18	84	8005	20	221	313	8.6	59	3.0			36.21
		GI		17.96			17.96	9	88	3074	8	171	108	6.0	51	3.0			17.96
		FR		19.19			19.19	9	86	3905	10	203	134	7.0	56	3.0			19.19
		CA		7.07	10.46		17.53	9	90	2434	6	139	112	6.4	54	3.6			17.53
		CE		11.93			11.93	6	88	2222	5	186	78	6.5	52	3.0			11.93
		STR	3.06	10.62			13.68	7	92	4114	10	301	135	9.9	48	2.8			13.68
		DR		11.65			11.65	6	82	2412	6	207	86	7.4	47	3.0			11.65
		DT		9.61	1.57		11.18	5	89	2014	5	180	75	6.7	53	3.1			11.18
		DM		6.44			6.44	3	90	1592	4	247	64	9.9	50	3.0			6.44
T.cl. vrt.			3.97	188.05	12.67		204.69	40	88	40825	38	199	1494	7.3	53	3.0			204.69
			2 %	92 %	6 %		100 %												100 %

Continuare

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta	Cls. pr. med	Consistentia		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
4	1	GO		56.35			56.35	35	87	13394	32	238	285	5.1	72	3.0			56.35
		ST		58.20	0.95	3.04	62.19	39	81	18407	44	296	456	7.3	73	3.1			62.19
		GI		0.15	0.41		0.56		73	58		104	2	3.6	47	3.7			0.56
		FR		11.64		0.38	12.02	7	78	3689	9	307	54	4.5	74	3.1			12.02
		CA		1.32	7.29		8.61	5	87	1479	4	172	44	5.1	68	3.8			8.61
		CE		4.19			4.19	3	88	829	2	198	24	5.7	67	3.0			4.19
		STR		0.56			0.56		70	113		202	4	7.1	70	3.0			0.56
		DT		14.93		0.38	15.31	10	85	3547	8	232	93	6.1	71	3.0			15.31
		DM		1.28			1.28	1	90	370	1	289	10	7.8	65	3.0			1.28
		T.gr.		148.62	8.65	3.80	161.07	100	84	41886	100	260	972	6.0	72	3.1			161.07
				93 %	5 %	2 %	100 %												100 %
4	T	GO		56.35			56.35	35	87	13394	32	238	285	5.1	72	3.0			56.35
		ST		58.20	0.95	3.04	62.19	39	81	18407	44	296	456	7.3	73	3.1			62.19
		GI		0.15	0.41		0.56		73	58		104	2	3.6	47	3.7			0.56
		FR		11.64		0.38	12.02	7	78	3689	9	307	54	4.5	74	3.1			12.02
		CA		1.32	7.29		8.61	5	87	1479	4	172	44	5.1	68	3.8			8.61
		CE		4.19			4.19	3	88	829	2	198	24	5.7	67	3.0			4.19
		STR		0.56			0.56		70	113		202	4	7.1	70	3.0			0.56
		DT		14.93		0.38	15.31	10	85	3547	8	232	93	6.1	71	3.0			15.31
		DM		1.28			1.28	1	90	370	1	289	10	7.8	65	3.0			1.28
		T.cl.		148.62	8.65	3.80	161.07	32	84	41886	38	260	972	6.0	72	3.1			161.07
				93 %	5 %	2 %	100 %												100 %
5	1	GO		7.98			7.98	19	80	2325	19	291	31	3.9	90	3.0			7.98
		ST		9.64			9.64	23	80	3877	33	402	57	5.9	91	3.0			9.64
		GI		12.85			12.85	31	80	3259	27	254	49	3.8	92	3.0			12.85
		FR		1.84			1.84	4	80	682	6	371	6	3.3	84	3.0			1.84
		CA			4.19		4.19	10	80	822	7	196	16	3.8	84	4.0			4.19
		DT		5.50			5.50	13	80	989	8	180	9	1.6	84	3.0			5.50
		T.gr.		37.81	4.19		42.00	100	80	11954	100	285	168	4.0	89	3.1			42.00
				90 %	10 %		100 %												100 %
5	T	GO		7.98			7.98	19	80	2325	19	291	31	3.9	90	3.0			7.98
		ST		9.64			9.64	23	80	3877	33	402	57	5.9	91	3.0			9.64
		GI		12.85			12.85	31	80	3259	27	254	49	3.8	92	3.0			12.85
		FR		1.84			1.84	4	80	682	6	371	6	3.3	84	3.0			1.84
		CA			4.19		4.19	10	80	822	7	196	16	3.8	84	4.0			4.19
		DT		5.50			5.50	13	80	989	8	180	9	1.6	84	3.0			5.50
		T.cl.		37.81	4.19		42.00	8	80	11954	11	285	168	4.0	89	3.1			42.00
				90 %	10 %		100 %												100 %

Continuare

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
6	1	GO		0.50			0.50	3	70	153	3	306	2	4.0	91	3.0			0.50
		ST		2.54			2.54	17	80	868	18	342	9	3.5	107	3.0			2.54
		CA		2.97	0.11		3.08	21	79	1088	22	353	15	4.9	74	3.0			3.08
		CE		1.07			1.07	7	77	316	7	295	3	2.8	105	3.0			1.07
		DT		7.36			7.36	52	79	2423	50	329	41	5.6	90	3.0			7.36
		T.gr.		14.44	0.11		14.55	100	79	4848	100	333	70	4.8	91	3.0			14.55
				99 %	1 %		100 %												100 %
6	T	GO		0.50			0.50	3	70	153	3	306	2	4.0	91	3.0			0.50
		ST		2.54			2.54	17	80	868	18	342	9	3.5	107	3.0			2.54
		CA		2.97	0.11		3.08	21	79	1088	22	353	15	4.9	74	3.0			3.08
		CE		1.07			1.07	7	77	316	7	295	3	2.8	105	3.0			1.07
		DT		7.36			7.36	52	79	2423	50	329	41	5.6	90	3.0			7.36
		T.cl. vrt.		14.44	0.11		14.55	3	79	4848	4	333	70	4.8	91	3.0			14.55
				99 %	1 %		100 %												100 %
T	1	GO		132.48			132.48	27	88	28037	26	212	763	5.8	62	3.0			132.48
		ST	0.91	113.32	2.07	3.04	119.34	23	83	31901	30	267	889	7.4	67	3.1		0.03	119.31
		GI		49.46	0.41		49.87	10	86	8877	8	178	266	5.3	57	3.0			49.87
		FR		49.21		0.38	49.59	10	86	9831	9	198	341	6.9	52	3.0		0.21	49.38
		CA		14.28	23.24		37.52	7	88	6105	6	163	217	5.8	59	3.6			37.52
		CE		20.87			20.87	4	88	3757	3	180	129	6.2	55	3.0			20.87
		STR	3.06	13.13			16.19	3	91	4552	4	281	154	9.5	47	2.8			16.19
		DR		11.65			11.65	2	82	2412	2	207	86	7.4	47	3.0			11.65
		DT		53.35	8.80	0.38	62.53	12	85	10634	10	170	352	5.6	54	3.2		0.10	62.43
		DM		11.26			11.26	2	91	2575	2	229	97	8.6	44	3.0			11.26
		TOTAL		3.97	469.01	34.52	511.30	100	86	108681	100	213	3294	6.4	59	3.1		0.34	510.96
				1 %	91 %	7 %	100 %												100 %

Continuare

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
T	T	GO		132.48			132.48	27	88	28037	26	212	763	5.8	62	3.0			132.48
		ST	0.91	113.32	2.07	3.04	119.34	23	83	31901	30	267	889	7.4	67	3.1		0.03	119.31
		GI		49.46	0.41		49.87	10	86	8877	8	178	266	5.3	57	3.0			49.87
		FR		49.21		0.38	49.59	10	86	9831	9	198	341	6.9	52	3.0		0.21	49.38
		CA		14.28	23.24		37.52	7	88	6105	6	163	217	5.8	59	3.6			37.52
		CE		20.87			20.87	4	88	3757	3	180	129	6.2	55	3.0			20.87
		STR	3.06	13.13			16.19	3	91	4552	4	281	154	9.5	47	2.8			16.19
		DR		11.65			11.65	2	82	2412	2	207	86	7.4	47	3.0			11.65
		DT		53.35	8.80	0.38	62.53	12	85	10634	10	170	352	5.6	54	3.2		0.10	62.43
		DM		11.26			11.26	2	91	2575	2	229	97	8.6	44	3.0			11.26
TOTAL			3.97	469.01	34.52	3.80	511.30	100	86	108681	100	213	3294	6.4	59	3.1		0.34	510.96
			1 %	91 %	7 %	1 %	100 %												100 %

SUP: M

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
7	I	ST		48.67			48.67	70	80	19743	77	406	146	3.0	129	3.0			48.67
		DT		13.90			13.90	20	80	3406	13	245	42	3.0	100	3.0			13.90
		FR		6.95			6.95	10	80	2642	10	380	21	3.0	100	3.0			6.95
T.cl. vrt.				69.52			69.52	100	80	25791	100	371	209	3.0	120	3.0			69.52
				100 %			100 %												100 %
7	T	ST		48.67			48.67	70	80	19743	77	406	146	3.0	129	3.0			48.67
		DT		13.90			13.90	20	80	3406	13	245	42	3.0	100	3.0			13.90
		FR		6.95			6.95	10	80	2642	10	380	21	3.0	100	3.0			6.95
T.cl. vrt.				69.52			69.52	100	80	25791	100	371	209	3.0	120	3.0			69.52
				100 %			100 %												100 %
T	I	ST		48.67			48.67	70	80	19743	77	406	146	3.0	129	3.0			48.67
		DT		13.90			13.90	20	80	3406	13	245	42	3.0	100	3.0			13.90
		FR		6.95			6.95	10	80	2642	10	380	21	3.0	100	3.0			6.95
TOTAL				69.52			69.52	100	80	25791	100	371	209	3.0	120	3.0			69.52
				100 %			100 %												100 %
T	T	ST		48.67			48.67	70	80	19743	77	406	146	3.0	129	3.0			48.67
		DT		13.90			13.90	20	80	3406	13	245	42	3.0	100	3.0			13.90
		FR		6.95			6.95	10	80	2642	10	380	21	3.0	100	3.0			6.95
TOTAL				69.52			69.52	100	80	25791	100	371	209	3.0	120	3.0			69.52
				100 %			100 %												100 %

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

CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE																
Tip stațiune	Tip padure	Natural fundamental de prod.				Partial derivat	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit	Total padure	Terenuri goale	T O T A L	
		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	Ha	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%
0	0													18.67	18.67	100
TOTAL														18.67	18.67	3
%														100	100	
6142	5131		7.95										7.95		7.95	4
	5141		53.53							0.67			54.20		54.20	30
	7222		32.32							7.15	0.13		39.60		39.60	22
	7411		70.51							7.32			77.83		77.83	44
TOTAL			164.31							15.14	0.13		179.58		179.58	30
%			92							8			100		100	
6152	5113		37.73										37.73		37.73	25
	5314		54.87							2.33	1.63		58.83		58.83	38
	5323		44.09			0.68				7.30	3.83		55.90	0.22	56.12	37
TOTAL			136.69			0.68				9.63	5.46		152.46	0.22	152.68	25
%			90							6	4		100		100	
7530	6142		119.72			4.22				117.52	6.98	0.34	248.78	0.29	249.07	100
TOTAL			119.72			4.22				117.52	6.98	0.34	248.78	0.29	249.07	42
%			48			2				47	3		100		100	
TOTAL UP			420.72			4.90				142.29	12.57	0.34	580.82	19.18	600.00	100
%			73			1				24	2		97	3	100	

15.3.2. Recapitulatie formatii forestiere

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										Tananar nedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	T O T A L	
	Natural fundamental de prod. Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	Partial derivat Ha	Total derivat de prod. Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Artificial de prod. Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha				Ha	%
00													18.67	18.67	3
													100	100	
51 GORUNETE		99.21							0.67			99.88		99.88	17
PURE		99							1			100		100	
53 SLEAURI DE		98.96			0.68				9.63	5.46		114.73	0.22	114.95	19
DEAL CU GORUN		86			1				8	5		100		100	
61 STEJARETE		119.72			4.22				117.52	6.98	0.34	248.78	0.29	249.07	41
PURE DE STEJAR		48			2				47	3		100		100	
72 GIRNITETE		32.32							7.15	0.13		39.60		39.60	7
PURE		82							18			100		100	
74 AMES.CI CE		70.51							7.32			77.83		77.83	13
CU STEJ.MEZOF		91							9			100		100	
TOTAL UP		420.72			4.90				142.29	12.57	0.34	580.82	19.18	600.00	100
%		73			1				24	2		97	3	100	
		420.72			4.90				154.86		0.34	580.82	19.18	600.00	100
%		72			1				27			97	3	100	

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

Forma- tia forest.	Categ. de altitudine	C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E											T O T A L				
		Ins. Ha	< 16 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	16 - 30 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	31 - 40 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	> 40 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
TOTAL	01 - 02	17.59	0.81											17.59	0.81		18.40
	02 - 04	0.27												0.27			0.27
		17.86	0.81											17.86	0.81		18.67
		96 %	4 %											96 %	4 %		100 %
51	01 - 02			7.95												7.95	7.95
	02 - 04	50.77	0.30	3.43		33.99	3.44							50.77	34.29	6.87	91.93
		50.77	0.30	11.38		33.99	3.44							50.77	34.29	14.82	99.88
	TOTAL	82 %		18 %		91 %	9 %							51 %	34 %	15 %	100 %
53	01 - 02	0.22	4.76											0.22	4.76		4.98
	02 - 04	2.48	20.39	3.48	1.19	41.70	40.73							3.67	62.09	44.21	109.97
		2.70	25.15	3.48	1.19	41.70	40.73							3.89	66.85	44.21	114.95
	TOTAL	9 %	80 %	11 %	1 %	50 %	49 %							3 %	59 %	38 %	100 %
61	01 - 02	246.73												246.73			246.73
	02 - 04	1.29			1.05									2.34			2.34
		248.02			1.05									249.07			249.07
	TOTAL	100 %			100 %									100 %			100 %
72	01 - 02	28.76	4.96			5.88								28.76	10.84		39.60
		28.76	4.96			5.88								28.76	10.84		39.60
		85 %	15 %			100 %								73 %	27 %		100 %
	TOTAL																
74	01 - 02	56.40	2.73			11.67								56.40	14.40		70.80
	02 - 04	5.37				1.66								5.37	1.66		7.03
		61.77	2.73			13.33								61.77	16.06		77.83
	TOTAL	96 %	4 %			100 %								79 %	21 %		100 %
TOTAL UP	01 - 02	349.70	13.26	7.95		17.55								349.70	30.81	7.95	388.46
	02 - 04	60.18	20.69	6.91	2.24	77.35	44.17							62.42	98.04	51.08	211.54
		409.88	33.95	14.86	2.24	94.90	44.17							412.12	128.85	59.03	600.00
		90 %	7 %	3 %	2 %	67 %	31 %							69 %	21 %	10 %	100 %
TOTAL CAT. INCL.			458.69			141.31											600.00
			76 %			24 %											100 %

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

Etaje fitoclimatice	CATEGORII DE INCLINARE									TOTAL						
	Ins. Ha	< 16 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	16 - 30 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	31 - 40 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	> 40 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	17.86	0.81											17.86	0.81		18.67
	96 %	4 %											96 %	4 %		100 %
6 FD2	144.00	33.14	14.86	1.19	94.90	44.17							145.19	128.04	59.03	332.26
	75 %	17 %	8 %	1 %	68 %	31 %							43 %	39 %	18 %	100 %
7 FD1	248.02			1.05									249.07			249.07
	100 %			100 %									100 %			100 %
TOTAL	409.88	33.95	14.86	2.24	94.90	44.17							412.12	128.85	59.03	600.00
	90 %	7 %	3 %	2 %	67 %	31 %							69 %	21 %	10 %	100 %

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

CRT	UNITATI AMENAJISTICE						
Artificial de prod. inf.	82 B	82 D	85 F	96 A	96 C	136 A	276 G
TOTAL CRT				7 UA		12.57 HA	
TOTAL UP				7 UA		12.57 HA	

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

Natura si intensitatea eroziunii	Categorია de inclinare	Teren gol Ha	Padure cu consistenta			Total Ha
			0.1 - 0.4 Ha	0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	
Fara eroziune	0 - 15	0.51	19.01	29.61	409.56	458.69
	16 - 25			3.92	131.89	135.81
	26 - 30				5.50	5.50
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l		0.51	19.01	33.53	546.95	600.00
Er.in adincime	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l						
Er.in suprafata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l						
T o t a l UP	0 - 15	0.51	19.01	29.61	409.56	458.69
	16 - 25			3.92	131.89	135.81
	26 - 30				5.50	5.50
	31 - 35					
	> 35					
		0.51	19.01	33.53	546.95	600.00

15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

Natura poluarii	Arborete afectate cu intensitatea poluarii				T o t a l Ha
	Slaba	Moderata	Puternica	Foarte puternica	
Compusi sulf si pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE					
Compusi azot si gaze pulberi industria lemnului si chimica					
Pulberi si gaze emise de la termoficare					
Reziduuri lichide si solide din industrie si zootehnie					
Pulberi fabrica ciment					
Diversi factori poluanti					
T o t a l poluare					
Fara poluare vizibila					600.00
T o t a l UP					600.00

15.4. EVIDENȚE AJUTĂTOARE PENTRU ÎNTOCMIREA PLANURILOR DE REGLEMENTARE A PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ

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

URGACC		T o t a l			GORUN			STEJAR PD			GIRNITA			FRASIN C.			Alte specii		
		Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc
00	A	329.06	72368	2185	79.01	17514	447	89.41	25203	665	37.02	5618	217	31.58	6558	208	92.04	17475	648
	N	137.55	25081	943	49.04	9341	302	26.21	5424	209				17.66	3204	132	44.64	7112	300
	T	466.61	97449	3128	128.05	26855	749	115.62	30627	874	37.02	5618	217	49.24	9762	340	136.68	24587	948
		100 %	100 %	100 %	27 %	28 %	24 %	25 %	31 %	28 %	8 %	6 %	7 %	11 %	10 %	11 %	29 %	25 %	30 %
24	A	5.95	506	20	0.05	9								0.05	5		5.85	492	20
	N	1.82	412	4										0.30	64	1	1.52	348	3
	T	7.77	918	24	0.05	9								0.35	69	1	7.37	840	23
		100 %	100 %	100 %	1 %	1 %								5 %	8 %	4 %	94 %	91 %	96 %
25	A	22.37	5466	72	3.88	1020	12	1.18	406	6	12.85	3259	49				4.46	781	5
		100 %	100 %	100 %	17 %	19 %	17 %	5 %	7 %	8 %	58 %	60 %	68 %				20 %	14 %	7 %
2	A	28.32	5972	92	3.93	1029	12	1.18	406	6	12.85	3259	49	0.05	5		10.31	1273	25
	N	1.82	412	4										0.30	64	1	1.52	348	3
	T	30.14	6384	96	3.93	1029	12	1.18	406	6	12.85	3259	49	0.35	69	1	11.83	1621	28
		100 %	100 %	100 %	13 %	16 %	13 %	4 %	6 %	6 %	43 %	52 %	51 %	1 %	1 %	1 %	39 %	25 %	29 %
32	A	10.68	3605	52				1.35	467	3							9.33	3138	49
		100 %	100 %	100 %				13 %	13 %	6 %							87 %	87 %	94 %
34	A	2.21	791	12				1.19	401	6							1.02	390	6
	N	1.66	452	6	0.50	153	2										1.16	299	4
	T	3.87	1243	18	0.50	153	2	1.19	401	6							2.18	689	10
		100 %	100 %	100 %	13 %	12 %	11 %	31 %	32 %	33 %							56 %	56 %	56 %
3	A	12.89	4396	64				2.54	868	9							10.35	3528	55
	N	1.66	452	6	0.50	153	2										1.16	299	4
	T	14.55	4848	70	0.50	153	2	2.54	868	9							11.51	3827	59
		100 %	100 %	100 %	3 %	3 %	3 %	17 %	18 %	13 %							80 %	79 %	84 %
1+2+3	A	41.21	10368	156	3.93	1029	12	3.72	1274	15	12.85	3259	49	0.05	5		20.66	4801	80
	N	3.48	864	10	0.50	153	2							0.30	64	1	2.68	647	7
	T	44.69	11232	166	4.43	1182	14	3.72	1274	15	12.85	3259	49	0.35	69	1	23.34	5448	87
		100 %	100 %	100 %	10 %	11 %	8 %	8 %	11 %	9 %	29 %	29 %	30 %	1 %	1 %	1 %	52 %	48 %	52 %
SUP	A	370.27	82736	2341	82.94	18543	459	93.13	26477	680	49.87	8877	266	31.63	6563	208	112.70	22276	728
	N	141.03	25945	953	49.54	9494	304	26.21	5424	209				17.96	3268	133	47.32	7759	307
	T	511.30	108681	3294	132.48	28037	763	119.34	31901	889	49.87	8877	266	49.59	9831	341	160.02	30035	1035
		100 %	100 %	100 %	26 %	26 %	23 %	23 %	29 %	27 %	10 %	8 %	8 %	10 %	9 %	10 %	31 %	28 %	32 %

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

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
ST				48.67		48.67
	EX.		0.52	1.38	1.82	3.72
	PREEX.		6.87		1.99	8.86
	NEEX.	38.92	48.69	6.16	12.99	106.76
TOTAL		38.92	56.08	56.21	16.80	168.01
GO	EX.				4.43	4.43
	PREEX.	10.19	18.34	6.88	3.50	38.91
	NEEX.	9.80	19.90	42.28	17.16	89.14
	TOTAL	19.99	38.24	49.16	25.09	132.48
FR					6.95	6.95
	EX.					0.35
	PREEX.		0.17	0.39		2.54
	NEEX.		3.38	4.33	19.44	18.99
TOTAL		3.55	4.72	19.44	28.83	56.54
GI	EX.		11.78		1.07	12.85
	PREEX.				0.15	0.15
	NEEX.	11.82	12.81	2.28	9.96	36.87
	TOTAL	11.82	24.59	2.28	11.18	49.87
DT					13.90	13.90
	EX.					4.25
	PREEX.					5.02
	NEEX.					17.60
TOTAL					40.77	40.77
CA	EX.			2.09	0.99	3.08
	PREEX.			1.74	3.67	5.41
	NEEX.		2.14	8.95	17.94	29.03
	TOTAL		2.14	12.78	22.60	37.52
CE	EX.				1.20	1.20
	PREEX.	1.23		0.07	0.34	1.64
	NEEX.		1.16	1.63	15.24	18.03
	TOTAL	1.23	1.16	1.70	16.78	20.87
STR	PREEX.	4.04	9.44	0.20		13.68
	NEEX.		0.56	0.55	1.40	2.51
	TOTAL	4.04	10.00	0.75	1.40	16.19
FA	EX.			3.85	1.04	4.89
	PREEX.		1.76	0.61	0.99	3.36
	NEEX.			3.59	4.31	7.90
	TOTAL		1.76	8.05	6.34	16.15
SC	EX.	5.13	1.38			6.51
	PREEX.	5.13				5.13
	NEEX.		0.16	0.55	1.23	1.94
	TOTAL	10.26	1.54	0.55	1.23	13.58
PI	PREEX.	7.51	0.68	2.05	1.41	11.65
	TOTAL	7.51	0.68	2.05	1.41	11.65
TE	EX.				0.12	0.12
	PREEX.				0.28	0.28
	NEEX.			1.49	8.31	9.80
	TOTAL			1.49	8.71	10.20

Continuare

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
MJ	EX.				3.29	3.29
	PREEX.			0.29	0.34	0.63
	NEEX.		0.71	0.27	0.46	1.44
TOTAL			0.71	0.56	4.09	5.36
PLT	NEEX.				1.03	1.03
TOTAL					1.03	1.03
ULC	NEEX.				0.35	0.35
TOTAL					0.35	0.35
CAP	NEEX.				0.12	0.12
TOTAL					0.12	0.12
JU	NEEX.			0.10		0.10
TOTAL				0.10		0.10
DM	NEEX.				0.03	0.03
TOTAL					0.03	0.03
TOTAL UP				48.67	20.85	69.52
	EX.	5.13	13.68	7.32	18.56	44.69
	PREEX.	28.27	37.48	11.84	20.23	97.82
	NEEX.	63.92	90.46	87.29	127.12	368.79
		97.32	141.62	155.12	186.76	580.82
		17 %	24 %	27 %	32 %	

15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE				Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.			
		Suprafata		Clp	TE	Suprafata		Clp	TE
		Ha	%	Med	Med	Ha	%	Med	Med
A	1 GO	132.48	27	3.0	114	132.48	27	3.0	114
	2 ST	119.34	23	3.1	119	114.20	23	3.0	119
	3 GI	49.87	10	3.0	110	49.46	10	3.0	110
	4 FR	49.59	10	3.0	115	49.00	10	3.0	115
	5 CA	37.52	7	3.6	114	37.52	8	3.6	114
	6 CE	20.87	4	3.0	109	20.87	4	3.0	109
	7 STR	16.19	3	2.8	83	16.19	3	2.8	83
	8 DR	11.65	2	3.0	72	11.65	2	3.0	72
	9 DT	62.53	12	3.2	93	55.76	11	3.1	99
	10 DM	11.26	2	3.0	109	11.26	2	3.0	109
	TOTAL	511.30	100	3.1	110	498.39	100	3.0	111

15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

SUPEX	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum		CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum		CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum		CRS
					Ha	Mc						Ha	Mc						Ha	Mc	
A	1	84 C	5.88	0.8	95	1923	22	85 C	11.67	0.8	85	2381	38	85 D	4.82	0.8	95	1162	12		
		136 A	3.83	0.7	20	207	17	215 D	1.19	0.8	40	313	3	216 A	0.63	0.7	40	99	1		
		229 C	0.49	0.7	40	57	1	276 F	1.05	0.8	120	338	6	276 G	1.63	0.7	40	242	2		
		282 G	1.66	0.7	105	452	6	291 A	2.13	0.8	105	721	8	291 F	1.16	0.8	120	453	6		
		292 A	3.05	0.8	105	958	13	292 D	5.50	0.8	105	1926	31								
Total		SUP pentru UA exploatabile													44.69		0.8	85	11232	166	
2	72 A	6.81	0.8	45	1403	50	84 B	0.73	0.9	70	158	4	85 E	0.63	0.8	65	118	4			
	86 A	1.29	0.8	95	386	7	86 B	7.95	0.8	90	2361	36	87 B	10.39	0.8	90	3741	53			
	90 B	3.40	1.0	45	1506	41	90 F	0.17	0.9	50	55	1	92 A	2.11	0.9	45	445	19			
	93 E	0.66	0.9	45	113	6	94 B	1.23	0.9	45	236	11	95 A	5.33	0.9	50	1599	47			
	95 B	0.17	0.7	50	38	1	96 B	6.84	0.9	50	1389	59	96 D	0.97	0.7	50	129	4			
	97 A	0.87	0.7	45	143	5	215 A	0.23	0.8	75	47	1	229 D	1.69	1.0	20	86	16			
	229 E	2.00	0.9	20	84	18	229 F	1.79	0.9	15	45	16	282 H	2.04	0.8	75	630	11			
	290	9.11	0.8	75	2296	38	291 B	7.56	0.9	75	2110	37	291 E	2.63	0.9	75	749	16			
	292 B	12.42	0.9	75	2732	61	292 E	1.44	0.8	75	391	9	292 F	0.30	0.9	75	66	2			
	293 A	3.44	0.8	75	629	13	293 B	3.62	0.8	75	687	16									
Total		SUP pentru UA preexploatabile													97.82		0.9	67	24372	602	
Total		SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile													142.51				35604	768	
Total		UP pentru UA exploatabile													44.69		0.8	85	11232	166	
Total		UP pentru UA preexploatabile													97.82		0.9	67	24372	602	
Total		UP pentru UA exploatabile si preexploatabile													142.51		0.8	72	35604	768	

– 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
în raport cu distanța de colectare**

15.5.2. Lista drumurilor și a unităților amenajistice deservite

15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și masei lemnoase de recoltat și ituația fondului forestier și a masei lemnoase de recoltat în raport cu distanța de colectare

Drum / Acces.	POSSIBILITATEA DECENALA																		TOTAL
	FOND FORESTIER PRODUCTIV							PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE						
	Total supraf.	Acces. medie	Total supraf.	Exploatabil Supraf.	Volum	Pre-exploata.	Ne-exploata.	Grad.+ transf.	Cvasi-gr.	Succ.+ progr.	Rase	Crang	Total princ.	Taieri cons.	Rari-turi	Cura-tiri	Total sec.	Igiena	
	Ha	Km	Ha	Ha	Mc	Ha	Ha	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	
	0.18																		
T.	0.18																		
DP001	40.14	0.26	38.76	3.83	207	14.18	20.75					292	292		495		495	75	862
DP002	221.35	0.74	218.15	22.37	5466	31.14	164.64								2265	5	2270	795	3065
DP003	104.28	0.70	104.01	12.33	4115	46.23	45.45			2230		48	2278		1264	5	1269	169	3716
T.DP	365.77	0.67	360.92	38.53	9788	91.55	230.84			2230		340	2570		4024	10	4034	1039	7643
FE001	107.57	2.44	107.26	6.16	1444	2.04	99.06			543		537	1080		1711	31	1742	18	2840
FE002	126.48	0.65	43.12			4.23	38.89							2146	552	7	559	199	2904
T.FE	234.05	1.47	150.38	6.16	1444	6.27	137.95			543		537	1080	2146	2263	38	2301	217	5744
TOTAL	600.00	0.98	511.30	44.69	11232	97.82	368.79			2773		877	3650	2146	6287	48	6335	1256	13387
0.1 - 0.3	133.54	0.19	118.05	4.81	1301	26.00	87.24			737		197	934		1451		1451	371	2756
0.4 - 0.6	125.99	0.49	124.42	9.71	3337	23.12	91.59			1732			1732		1775		1775	98	3605
0.7 - 0.9	115.46	0.84	45.94	5.31	1219	20.53	20.10					48	48	2146	296	12	308	244	2746
1.0 - 1.2	83.71	1.05	81.86	21.38	4511	24.60	35.88					292	292		870	5	875	261	1428
1.3 - 1.6	48.80	1.55	48.53			1.53	47.00								251	16	267	264	531
> 1.6	92.50	2.63	92.50	3.48	864	2.04	86.98			304		340	644		1644	15	1659	18	2321
TOTAL	600.00	0.98	511.30	44.69	11232	97.82	368.79			2773		877	3650	2146	6287	48	6335	1256	13387

15.5.2. Lista drumurilor și a unităților amenajistice deservite

Cat. DRM Drum		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E																	
		95R																	
		TOTAL DRUM				1 UA				0.18 HA									
		TOTAL CAT				1 UA				0.18 HA									
DP001	89	90 C	90 E	95 A	95 B	95 C	95 D	95 E	95 F	96 A	96 B	96 C	96 D	97 A	97 B				
	97 C	97 D	97 E	97 F	97 G	97 H	97A	97R	136 A	136 B									
	TOTAL DRUM				25 UA				40.14 HA										
DP002	72 A	72 B	72 C	72 D	72 E	72 F	72 G	73 A	73 B	82 A	82 B	82 C	82 D	82 E	82 F				
	82 G	83 A	83 B	83 C	84 A	84 B	84 C	84 D	84 E	84 F	84 G	84 H	85 A	85 B	85 C				
	85 D	85 E	85 F	86 A	86 B	86 C	87 A	87 B	87 C	92 A	92 B	92V	94 A	94 B	107L				
	108L																		
		TOTAL DRUM				46 UA				221.35 HA									
DP003	215 A	215 B	215 E	229 A	229 B	229 C	229 D	229 E	229 F	230 A	230 B	230 C	288 C	289 B	289V				
	290	291 A	291 B	291 C	291 D	291 E	291 F	292 A	292 B	292 C	292 D	292 E	292 F	293 A	293 B				
	TOTAL DRUM				30 UA				104.28 HA										
DP	TOTAL CAT				101 UA				365.77 HA										
FE001	109D	215 C	215 D	215 F	216 A	216 B	216 C	276 F	276 G	281 A	281 B	281 C	281 D	282 A	282 B				
	282 C	282 D	282 E	282 F	282 G	282 H	288 A	288 B	289 A	289 C									
	TOTAL DRUM				25 UA				107.57 HA										
FE002	90 A	90 B	90 D	90 F	90N	90V	91 A	91C	93 A	93 B	93 C	93 D	93 E	93 F					
	TOTAL DRUM				14 UA				126.48 HA										
FE	TOTAL CAT				39 UA				234.05 HA										
		TOTAL UP				141 UA				600.00 HA									

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	2,23	365	36,81	634	126	215	1340	0,09
Sarcina pe deceniu (2021-2030)	22,31	3650	368,14	6335	1256	2146	13387	0,89
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	Consistență arb. și descr. semințisului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
276 F	0,8	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
	1,05	-										
	80ST 20DT	-										
282 G	0,7	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
	1,66	-										
	60GO 30CE 10DT	-										
291 A	0,8	Fructificație										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
	2,13	8FA 2DT										
	30FA 40ST 20CE 10DT	2 ani, 0,2 S, Mixt										

u.a. Supraf. Comp țel	Consistență arb. și descr. semințșului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
291 F	0,8	Fructificație										
		Felul tăierii										
	1,16 50ST 20FA 20FR 10DT	Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
292 A	0,8	Fructificație										
		Felul tăierii										
	3,05 50ST 30FA 10CE 10DT	Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
292 D	0,8	Fructificație										
		Felul tăierii										
	5,50 80FA 10GO 10DT	Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

17. DOCUMENTE

17.1. Documente proprietate

17.2. Procese verbale de amenajare

17.3. Anexe

17.1. Documente proprietate

17.2. Procesele verbale de amenajare

17.3. Anexe

