

16.1.2. Evidența u.a. inventariate statistic de I.N.C.D.S. – „Marin Drăcea”

Tabelul 16.1.2.1.

| u.a. | Suprafața [ha] | | % | Procedeul de inventariere | Volumul [m³] | |
|--------------|----------------|--------------|----------|----------------------------|--------------|-------------|
| | Totală | Inventariată | | | la ha | Total |
| 7 H | 19,78 | 1,20 | 6 | cercuri 500 m ² | 256 | 5064 |
| Total | 19,78 | 1,20 | 6 | - | 256 | 5064 |

16.1.3. Evidența u.a. inventariate integral de I.N.C.D.S. - „Marin Drăcea”

Tabelul 16.1.3.1.

| u.a. | Suprafața [ha] | | % | Procedeul de inventariere | Volumul [m³] | |
|--------------|----------------|--------------|------------|---------------------------|--------------|------------|
| | Totală | Inventariată | | | La ha | Total |
| 7 J | 3,06 | 3,06 | 100 | integrală | 116 | 355 |
| 13 F | 0,90 | 0,90 | 100 | integrală | 201 | 182 |
| 26 D | 3,04 | 3,04 | 100 | integrală | 144 | 439 |
| Total | 7,00 | 7,00 | 100 | - | 139 | 976 |

16.1.4. Evidența arboretelor puse în valoare de ocolul silvic

Nu sunt u.a. puse în valoare de O.S. Ileanda.

16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

- 16.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale*
- 16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale*
- 16.2.3. Situația sintetică pe specii*
- 16.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale*
- 16.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii*
- 16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii*
- 16.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv*
- 16.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii, pentru fondul neproductiv*
- 16.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție sau protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii*
- 16.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv, pe clase de exploatabilitate și specii*

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

Tabelul 16.2.1.1.

| C A T E G O R I E D E F O L O S I N Ț Ă | Suprafața ha | | |
|--|----------------|---------------|---------------|
| | Gr. I | Gr. a II-a | Total |
| A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi | 58,28 | 400,04 | 458,32 |
| A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale | | 400,04 | 400,04 |
| A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 2 A 3 4 6 7 A 7 B 7 C 7 D 7 E 7 F 7 G 7 H 7 I 7 J 8 13 A 13 B 13 C 13 D 13 E 13 F 14 A 14 B 14 C 14 D 14 E 14 F 14 G 15 A 15 B 15 C 15 D 15 E 15 F 15 G 15 H 17 A 17 B 20 A 20 B 22 A 22 B 24 A 24 B 24 C 24 D 24 E 24 F 25 B 25 C 26 B 26 C 26 D 27 A 27 B 27 C 27 D 27 E 28 A 28 B 28 C 28 D 31 35 36 A 36 B 36 C 39 40 A 40 B | | 400,04 | 400,04 |
| 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 | 58,28 | | 58,28 |
| A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 15 I 25 A 26 A 37 38 A 38 B | 58,28 | | 58,28 |
| 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 | | | 4,07 |
| B1 - Linii parcelare principale | | | |
| B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului 2V 15V 18V1 18V2 20V 28V1 28V2 30V | | | 4,07 |
| B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente | | | |
| B4 - Cladiri, curti si depozite permanente | | | |
| B5 - Pepinieri si plantatii seminciare | | | |
| B6 - Culturi de arbusi 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 | | | |
| B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G) | | | |
| C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 13N 15N | | | 2,37 |
| D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier | | | 1,33 |
| D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporara a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc. | | | |
| D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii 24M 27M | | | 1,33 |
| TOTAL : A + B + C + D | 58,28 | 400,04 | 466,09 |

16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

Tabelul 16.2.2.1.

| GF | FCT | FCT | UNITĂȚI AMENAJISTICE | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | 2V 13N 15N 15V 18V1 18V2 20V 24M 27M 28V1 28V2 30V | | | | | | | | | | |
| | | | Total FCT: 12 UA 7,77 Ha | | | | | | | | | | |
| | | | Total FCT1: 12 UA 7,77 Ha | | | | | | | | | | |
| | | | Total GF:0 12 UA 7,77 Ha | | | | | | | | | | |
| 1 | 2A | 2A | 15 I 26 A 37 | | | | | | | | | | |
| | | | Total FCT:2A 3 UA 22,96 Ha | | | | | | | | | | |
| | | | Total FCT1:2A 3 UA 22,96 Ha | | | | | | | | | | |
| 1 | 2E | 2E | 38 A 38 B | | | | | | | | | | |
| | | | Total FCT:2E 2 UA 21,64 Ha | | | | | | | | | | |
| | | | Total FCT1:2E 2 UA 21,64 Ha | | | | | | | | | | |
| 1 | 2H | 2H | 25 A | | | | | | | | | | |
| | | | Total FCT:2H 1 UA 13,68 Ha | | | | | | | | | | |
| | | | Total FCT1:2H 1 UA 13,68 Ha | | | | | | | | | | |
| Total GF:1 6 UA 58,28 Ha | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1C | 1C | 28 D 31 35 36 B 36 C 39 40 A 40 B | | | | | | | | | | |
| | | | Total FCT:1C 68 UA 393,02 Ha | | | | | | | | | | |
| | | | Total FCT1:1C 68 UA 393,02 Ha | | | | | | | | | | |
| 2 | 1D | 1D | | | | | | | | | | | |
| | | | Total FCT:1D 2 UA 7,02 Ha | | | | | | | | | | |
| | | | Total FCT1:1D 2 UA 7,02 Ha | | | | | | | | | | |
| Total GF:2 70 UA 400,04 Ha | | | | | | | | | | | | | |
| Total UP: 88 UA 466,09 Ha | | | | | | | | | | | | | |

16.2.3. Situația sintetică pe specii

Tabelul 16.2.3.1.

| Sp. | Suprafața | | | | Volum total | | Creșterea | | Vârsta med. (ani) | C L p med | Productiv. | | | Consistența | | | | Amestec | | | Mod. reg. | | | Vitalitate | | | |
|------------------|-----------|-----------|---------|----|-------------|-----|-----------|-------|-------------------|-----------|------------|-------|-----|-------------|----------|---------|---------|---------|-------|-----|-----------------|-----|-----|------------|-----|-----|--|
| | Total | | Grupa I | | | | Tot. | mc/ha | | | sup | med | inf | med | 0,1-0,3 | 0,4-0,6 | 0,7-1,0 | <50 | 50-80 | >80 | SM | PL | LS | VIG | NOR | SLB | |
| | ha | % | ha | % | m.c. | % | m.c. | % | | | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | |
| FA | 281,34 | 61 | 26,35 | 9 | 76330 | 72 | 1799 | 6,4 | 73 | 3,1 | | 93 | 7 | 77 | 1 | 7 | 92 | 16 | 39 | 45 | 19 | | 81 | | 100 | | |
| CA | 72,49 | 16 | 9,72 | 13 | 11279 | 10 | 389 | 5,4 | 61 | 3,2 | | 75 | 25 | 82 | | | 100 | 97 | 3 | | 16 | | 84 | | 100 | | |
| GO | 39,21 | 9 | 0,57 | 1 | 9291 | 9 | 158 | 4 | 69 | 2,9 | 6 | 94 | | 83 | | | 100 | 55 | 1 | 44 | 11 | | 89 | | 100 | | |
| SC | 26,59 | 6 | 21,64 | 81 | 2782 | 3 | 112 | 4,2 | 39 | 4 | | 4 | 96 | 71 | | 18 | 82 | 3 | | 97 | | 100 | | 85 | 15 | | |
| MO | 10,47 | 2 | | | 2942 | 3 | 128 | 12,2 | 44 | 3 | | 100 | | 88 | | 3 | 97 | 100 | | | | 100 | | | 100 | | |
| PAM | 4,96 | 1 | | | 905 | 1 | 16 | 3,2 | 51 | 2,6 | 42 | 56 | 2 | 79 | | 2 | 98 | 94 | 6 | | 2 | 98 | | | 100 | | |
| SAC | 4,12 | 1 | | | 154 | | 9 | 2,2 | 17 | 3 | | 100 | | 94 | | | 100 | 100 | | | 100 | | | | 100 | | |
| PLT | 3,07 | 1 | | | 230 | | 8 | 2,6 | 26 | 2,8 | 17 | 83 | | 92 | | | 100 | 100 | | | 100 | | | | 100 | | |
| PI | 2,75 | 1 | | | 291 | | | | 50 | 3 | | 100 | | 40 | | 100 | | | | 100 | | 100 | | | | 100 | |
| FR | 2,69 | 1 | | | 743 | 1 | 17 | 6,3 | 62 | 2 | 100 | | | 70 | | | 100 | 58 | | 42 | | 100 | | | | 100 | |
| DR | 2,48 | 1 | | | 1090 | 1 | 22 | 8,9 | 55 | 2 | 100 | | | 90 | | | 100 | 100 | | | | 100 | | | | 100 | |
| DM | 2,19 | | | | 482 | | 11 | 5 | 50 | 3 | | 100 | | 90 | | | 100 | 100 | | | 100 | | | | | 100 | |
| LA | 1,40 | | | | 343 | | 18 | 12,9 | 43 | 3 | | 100 | | 90 | | | 100 | 100 | | | | 100 | | | | 100 | |
| DT | 1,24 | | | | 121 | | 7 | 5,6 | 40 | 3,8 | | 19 | 81 | 77 | 24 | | 76 | 100 | | | 76 | | 24 | | | 100 | |
| CI | 1,20 | | | | 236 | | 5 | 4,2 | 46 | 2,6 | 43 | 57 | | 81 | | | 100 | 100 | | | | 100 | | | | 100 | |
| JU | 0,65 | | | | 139 | | 1 | 1,5 | 70 | 3 | | 100 | | 71 | | | 100 | 100 | | | | | 100 | | | 100 | |
| CAS | 0,56 | | | | 56 | | 4 | 7,1 | 35 | 3 | | 100 | | 89 | | | 100 | 100 | | | | 100 | | | | 100 | |
| TE | 0,37 | | | | 56 | | 4 | 10,8 | 35 | 3 | | 100 | | 89 | | | 100 | 100 | | | | 100 | | | | 100 | |
| STR | 0,32 | | | | 55 | | 3 | 9,4 | 40 | 3 | | 100 | | 81 | | | 100 | 100 | | | | 100 | | | | 100 | |
| ST | 0,22 | | | | 54 | | 2 | 9,1 | 45 | 3 | | 100 | | 82 | | | 100 | 100 | | | | 100 | | | | 100 | |
| TOTAL | 458,32 | 100 | 58,28 | 13 | 107579 | 100 | 2713 | 5,9 | 66 | 3,1 | 2 | 84 | 14 | 78 | 1 | 6 | 93 | 38 | 24 | 38 | 18 | 12 | 70 | | 99 | 1 | |
| Suprafața totală | | 466,09 ha | | | Nr. parcele | | 26 | | Supr. medie parc. | | | 17,93 | | | Nr. u.a. | | | 88 | | | Supr. med. u.a. | | | 5,30 | | | |

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

Tabelul 16.2.4.1.

| Gr | Subgr | FCT | Clasa de producție | | | | | TOTAL | | | | | | | | | | Consistența | | |
|----------|----------|------|--------------------|--------|-------|-------|----|-----------|-----|----|--------|-----|-------|----------|-------|------|---------|-------------|-----------|--------|
| | | | I | II | III | IV | V | Suprafața | | | Volum | | | Creștere | | Vâr- | Cls. | <0,4 | 0,4 - 0,6 | >0,6 |
| | | | ha | ha | ha | ha | ha | ha | % | %K | m.c. | % | mc/ha | m.c. | mc/ha | ani | pr. med | ha | ha | ha |
| 1 | 2 | 2A | | | 17,70 | 5,26 | | 22,96 | 40 | 78 | 5243 | 48 | 228 | 148 | 6,4 | 67 | 3,2 | | | 22,96 |
| | 2 | 2E | | | | 21,64 | | 21,64 | 37 | 71 | 2252 | 21 | 104 | 103 | 4,8 | 38 | 4,0 | | 4,74 | 16,90 |
| | 2 | 2H | | | | 13,68 | | 13,68 | 23 | 70 | 3420 | 31 | 250 | 41 | 3 | 110 | 4,0 | | | 13,68 |
| | T. | Sume | | | 17,70 | 40,58 | | 58,28 | 100 | 73 | 10915 | 100 | 187 | 292 | 5 | 66 | 3,7 | | 4,74 | 53,54 |
| | subgr. | % | | | 30 | 70 | | 100 | | | | | | | | | | | 8 | 92 |
| T. grupa | | Sume | | | 17,70 | 40,58 | | 58,28 | 13 | 73 | 10915 | 10 | 187 | 292 | 5 | 66 | 3,7 | | 4,74 | 53,54 |
| | | % | | | 30 | 70 | | 100 | | | | | | | | | | | 8 | 92 |
| 2 | 1 | 1C | 10,98 | 362,17 | 19,87 | | | 393,02 | 98 | 80 | 95909 | 99 | 244 | 2421 | 6,2 | 67 | 3,0 | 3,04 | 20,68 | 369,30 |
| | 1 | 1D | | 3,06 | 3,96 | | | 7,02 | 2 | 57 | 755 | 1 | 108 | 0 | 0 | 44 | 3,6 | | 3,06 | 3,96 |
| | T. | Sume | 10,98 | 365,23 | 23,83 | | | 400,04 | 100 | 79 | 96664 | 100 | 242 | 2421 | 6,1 | 66 | 3,0 | 3,04 | 23,74 | 373,26 |
| | subgr. | % | 3 | 91 | 6 | | | 100 | | | | | | | | | | 1 | 6 | 93 |
| | T. grupa | Sume | 10,98 | 365,23 | 23,83 | | | 400,04 | 87 | 79 | 96664 | 90 | 242 | 2421 | 6,1 | 66 | 3,0 | 3,04 | 23,74 | 373,26 |
| | | % | 3 | 91 | 6 | | | 100 | | | | | | | | | | 1 | 6 | 93 |
| TOTAL | | Sume | 10,98 | 382,93 | 64,41 | | | 458,32 | | 78 | 107579 | | 235 | 2713 | 5,9 | 66 | 3,1 | 3,04 | 28,48 | 426,80 |
| | | % | | 2 | 84 | 14 | | 100 | | | | | | | | | | 1 | 6 | 93 |

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

Tabelul 16.2.5.1.

| Gr. | Specia | | Clasa de producție | | | | | TOTAL | | | | | | | | | | Consistența | | |
|-------------|--------|------|--------------------|--------|-------|----|----|-----------|----|----|--------|----|-------|----------|-------|------|------|-------------|-----------|--------|
| | | | I | II | III | IV | V | Suprafața | | | Volum | | | Creștere | | Vâr- | Cls. | <0,4 | 0,4 - 0,6 | >0,6 |
| | | | ha | ha | ha | ha | ha | ha | % | %K | m.c. | % | mc/ha | m.c. | mc/ha | ani | med | ha | ha | ha |
| 1 | FA | | | 12,10 | 14,25 | | | 26,35 | 45 | 75 | 6840 | 62 | 260 | 148 | 5,6 | 85 | 3,5 | | | 26,35 |
| | CA | | | 5,19 | 4,53 | | | 9,72 | 17 | 75 | 1718 | 16 | 177 | 39 | 4 | 79 | 3,5 | | | 9,72 |
| | GO | | | 0,41 | 0,16 | | | 0,57 | 1 | 70 | 105 | 1 | 184 | 2 | 3,5 | 73 | 3,3 | | | 0,57 |
| | SC | | | | 21,64 | | | 21,64 | 37 | 71 | 2252 | 21 | 104 | 103 | 4,8 | 38 | 4,0 | | 4,74 | 16,90 |
| Total grupa | | Sume | | 17,70 | 40,58 | | | 58,28 | 13 | 73 | 10915 | 10 | 187 | 292 | 5 | 66 | 3,7 | | 4,74 | 53,54 |
| | | % | | 30 | 70 | | | 100 | | | | | | | | | | | 8 | 92 |
| 2 | FA | 0,20 | 249,27 | 5,52 | | | | 254,99 | 63 | 77 | 69490 | 71 | 273 | 1651 | 6,5 | 72 | 3,0 | 2,44 | 20,41 | 232,14 |
| | CA | | 49,52 | 13,25 | | | | 62,77 | 16 | 83 | 9561 | 10 | 152 | 350 | 5,6 | 58 | 3,2 | 0,30 | | 62,47 |
| | GO | 2,48 | 36,16 | | | | | 38,64 | 10 | 83 | 9186 | 10 | 238 | 156 | 4 | 68 | 2,9 | | 0,18 | 38,46 |
| | SC | | 0,99 | 3,96 | | | | 4,95 | 1 | 73 | 530 | 1 | 107 | 9 | 1,8 | 40 | 3,8 | | | 4,95 |
| | MO | | 10,47 | | | | | 10,47 | 3 | 88 | 2942 | 3 | 281 | 128 | 12,2 | 44 | 3,0 | | 0,31 | 10,16 |
| | PAM | 2,09 | 2,78 | 0,09 | | | | 4,96 | 1 | 79 | 905 | 1 | 182 | 16 | 3,2 | 51 | 2,6 | | 0,09 | 4,87 |
| | SAC | | 4,12 | | | | | 4,12 | 1 | 94 | 154 | | 37 | 9 | 2,2 | 17 | 3,0 | | | 4,12 |
| | DR | 2,48 | 4,15 | | | | | 6,63 | 2 | 69 | 1724 | 2 | 260 | 40 | 6 | 50 | 2,6 | | 2,75 | 3,88 |
| | DT | 3,21 | 2,66 | 1,01 | | | | 6,88 | 2 | 76 | 1404 | 1 | 204 | 39 | 5,7 | 52 | 2,7 | 0,30 | | 6,58 |
| | DM | 0,52 | 5,11 | | | | | 5,63 | 1 | 91 | 768 | 1 | 136 | 23 | 4,1 | 36 | 2,9 | | | 5,63 |
| Total grupa | | Sume | 10,98 | 365,23 | 23,83 | | | 400,04 | 87 | 79 | 96664 | 90 | 242 | 2421 | 6,1 | 66 | 3,0 | 3,04 | 23,74 | 373,26 |
| | | % | | 3 | 91 | 6 | | 100 | | | | | | | | | | 1 | 6 | 93 |
| TOTAL | | Sume | 10,98 | 382,93 | 64,41 | | | 458,32 | | 78 | 107579 | | 235 | 2713 | 5,9 | 66 | 3,1 | 3,04 | 28,48 | 426,80 |
| | | % | | 2 | 84 | 14 | | 100 | | | | | | | | | | 1 | 6 | 93 |

16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

Tabelul 16.2.6.1.

| Specia | Clasa de producție | | | | | TOTAL | | | | | | | | Vârsta ani | Cls. pr. med | Consistența | | |
|--------|--------------------|-------|--------|-------|----|-----------|-----|----|--------|-----|-------|----------|-------|---------------|--------------------|-------------|-----------|--------|
| | I | II | III | IV | V | Suprafața | | | Volum | | | Creștere | | | | <0,4 | 0,4 - 0,6 | >0,6 |
| | ha | ha | ha | ha | ha | ha | % | %K | m.c. | % | mc/ha | m.c. | mc/ha | | | ha | ha | ha |
| FA | | 0,20 | 261,37 | 19,77 | | 281,34 | 61 | 77 | 76330 | 70 | 271 | 1799 | 6,4 | 73 | 3,1 | 2,44 | 20,41 | 258,49 |
| CA | | | 54,71 | 17,78 | | 72,49 | 16 | 82 | 11279 | 10 | 156 | 389 | 5,4 | 61 | 3,2 | 0,30 | | 72,19 |
| GO | | 2,48 | 36,57 | 0,16 | | 39,21 | 9 | 83 | 9291 | 9 | 237 | 158 | 4 | 69 | 2,9 | | 0,18 | 39,03 |
| SC | | | 0,99 | 25,60 | | 26,59 | 6 | 71 | 2782 | 3 | 105 | 112 | 4,2 | 39 | 4,0 | | 4,74 | 21,85 |
| MO | | | 10,47 | | | 10,47 | 2 | 88 | 2942 | 3 | 281 | 128 | 12,2 | 44 | 3,0 | | 0,31 | 10,16 |
| PAM | | 2,09 | 2,78 | 0,09 | | 4,96 | 1 | 79 | 905 | 1 | 182 | 16 | 3,2 | 51 | 2,6 | | 0,09 | 4,87 |
| SAC | | | 4,12 | | | 4,12 | 1 | 94 | 154 | | 37 | 9 | 2,2 | 17 | 3,0 | | | 4,12 |
| DR | | 2,48 | 4,15 | | | 6,63 | 1 | 69 | 1724 | 2 | 260 | 40 | 6 | 50 | 2,6 | | 2,75 | 3,88 |
| DT | | 3,21 | 2,66 | 1,01 | | 6,88 | 2 | 76 | 1404 | 1 | 204 | 39 | 5,7 | 52 | 2,7 | 0,30 | | 6,58 |
| DM | | 0,52 | 5,11 | | | 5,63 | 1 | 91 | 768 | 1 | 136 | 23 | 4,1 | 36 | 2,9 | | | 5,63 |
| Total | | 10,98 | 382,93 | 64,41 | | 458,32 | 100 | 78 | 107579 | 100 | 235 | 2713 | 5,9 | 66 | 3,1 | 3,04 | 28,48 | 426,80 |
| % | | 2 | 84 | 14 | | 100 | | | | | | | | | | 1 | 6 | 93 |

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

Tabelul 16.2.7.1.

| Gr. | Specia | Clasa de producție | | | | | TOTAL | | | | | | | | Vâr- sta ani | Cls. pr. med | Consistența | | |
|----------------|--------|--------------------|-------|--------|-------|------|-----------|-----|-----|-------|-----|-------|----------|-------|--------------------|--------------------|-------------|-----------|--------|
| | | I | II | III | IV | V | Suprafața | | | Volum | | | Creștere | | | | <0,4 | 0,4 - 0,6 | >0,6 |
| | | ha | ha | ha | ha | ha | ha | % | %K | m.c. | % | mc/ha | m.c. | mc/ha | | | ha | ha | ha |
| 2 | FA | | 0,20 | 249,27 | 5,52 | | 254,99 | 63 | 77 | 69490 | 71 | 273 | 1651 | 6,5 | 72 | 3,0 | 2,44 | 20,41 | 232,14 |
| | CA | | | 49,52 | 13,25 | | 62,77 | 16 | 83 | 9561 | 10 | 152 | 350 | 5,6 | 58 | 3,2 | 0,30 | | 62,47 |
| | GO | | 2,48 | 36,16 | | | 38,64 | 10 | 83 | 9186 | 10 | 238 | 156 | 4 | 68 | 2,9 | | 0,18 | 38,46 |
| | SC | | | 0,99 | 3,96 | | 4,95 | 1 | 73 | 530 | 1 | 107 | 9 | 1,8 | 40 | 3,8 | | | 4,95 |
| | MO | | | 10,47 | | | 10,47 | 3 | 88 | 2942 | 3 | 281 | 128 | 12,2 | 44 | 3,0 | | 0,31 | 10,16 |
| | PAM | | 2,09 | 2,78 | 0,09 | | 4,96 | 1 | 79 | 905 | 1 | 182 | 16 | 3,2 | 51 | 2,6 | | 0,09 | 4,87 |
| | SAC | | | 4,12 | | | 4,12 | 1 | 94 | 154 | | 37 | 9 | 2,2 | 17 | 3,0 | | | 4,12 |
| | DR | | 2,48 | 4,15 | | | 6,63 | 2 | 69 | 1724 | 2 | 260 | 40 | 6 | 50 | 2,6 | | 2,75 | 3,88 |
| | DT | | 3,21 | 2,66 | 1,01 | | 6,88 | 2 | 76 | 1404 | 1 | 204 | 39 | 5,7 | 52 | 2,7 | 0,30 | | 6,58 |
| DM | | 0,52 | 5,11 | | | 5,63 | 1 | 91 | 768 | 1 | 136 | 23 | 4,1 | 36 | 2,9 | | | 5,63 | |
| Total grupa | Sume | | 10,98 | 365,23 | 23,83 | | 400,04 | 100 | 79 | 96664 | 100 | 242 | 2421 | 6,1 | 66 | 3,0 | 3,04 | 23,74 | 373,26 |
| | % | | 3 | 91 | 6 | | 100 | | | | | | | | | | 1 | 6 | 93 |
| | FA | | 0,20 | 249,27 | 5,52 | | 254,99 | 63 | 77 | 69490 | 71 | 273 | 1651 | 6,5 | 72 | 3,0 | 2,44 | 20,41 | 232,14 |
| | CA | | | 49,52 | 13,25 | | 62,77 | 16 | 83 | 9561 | 10 | 152 | 350 | 5,6 | 58 | 3,2 | 0,30 | | 62,47 |
| | GO | | 2,48 | 36,16 | | | 38,64 | 10 | 83 | 9186 | 10 | 238 | 156 | 4 | 68 | 2,9 | | 0,18 | 38,46 |
| | SC | | | 0,99 | 3,96 | | 4,95 | 1 | 73 | 530 | 1 | 107 | 9 | 1,8 | 40 | 3,8 | | | 4,95 |
| | MO | | | 10,47 | | | 10,47 | 3 | 88 | 2942 | 3 | 281 | 128 | 12,2 | 44 | 3,0 | | 0,31 | 10,16 |
| | PAM | | 2,09 | 2,78 | 0,09 | | 4,96 | 1 | 79 | 905 | 1 | 182 | 16 | 3,2 | 51 | 2,6 | | 0,09 | 4,87 |
| | SAC | | | 4,12 | | | 4,12 | 1 | 94 | 154 | | 37 | 9 | 2,2 | 17 | 3,0 | | | 4,12 |
| | DR | | 2,48 | 4,15 | | | 6,63 | 2 | 69 | 1724 | 2 | 260 | 40 | 6 | 50 | 2,6 | | 2,75 | 3,88 |
| | DT | | 3,21 | 2,66 | 1,01 | | 6,88 | 2 | 76 | 1404 | 1 | 204 | 39 | 5,7 | 52 | 2,7 | 0,30 | | 6,58 |
| DM | | 0,52 | 5,11 | | | 5,63 | 1 | 91 | 768 | 1 | 136 | 23 | 4,1 | 36 | 2,9 | | | 5,63 | |
| TOTAL | Sume | | 10,98 | 365,23 | 23,83 | | 400,04 | 100 | 79 | 96664 | 100 | 242 | 2421 | 6,1 | 66 | 3,0 | 3,04 | 23,74 | 373,26 |
| | % | | 3 | 91 | 6 | | 100 | | | | | | | | | | 1 | 6 | 93 |

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

Tabelul 16.2.8.1.

| Specia | Clasa de producție | | | | | TOTAL | | | | | | | | Vârsta ani | Cls. pr. med | Consistența | | |
|--------|--------------------|----|-------|-------|----|-----------|-----|-------|-------|-----|----------|------|-------|---------------|--------------------|-------------|-----------|-------|
| | I | II | III | IV | V | Suprafața | | Volum | | | Creștere | | | | | <0,4 | 0,4 - 0,6 | >0,6 |
| | ha | ha | ha | ha | ha | ha | % | %K | m.c. | % | mc/ha | m.c. | mc/ha | | | ha | ha | ha |
| FA | | | 12,10 | 14,25 | | 26,35 | 45 | 75 | 6840 | 62 | 260 | 148 | 5,6 | 85 | 3,5 | | | 26,35 |
| CA | | | 5,19 | 4,53 | | 9,72 | 17 | 75 | 1718 | 16 | 177 | 39 | 4 | 79 | 3,5 | | | 9,72 |
| GO | | | 0,41 | 0,16 | | 0,57 | 1 | 70 | 105 | 1 | 184 | 2 | 3,5 | 73 | 3,3 | | | 0,57 |
| SC | | | | 21,64 | | 21,64 | 37 | 71 | 2252 | 21 | 104 | 103 | 4,8 | 38 | 4,0 | | 4,74 | 16,90 |
| Total | | | 17,70 | 40,58 | | 58,28 | 100 | 73 | 10915 | 100 | 187 | 292 | 5 | 66 | 3,7 | | 4,74 | 53,54 |
| % | | | 30 | 70 | | 100 | | | | | | | | | | | 8 | 92 |

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

S. U. P. „A” - Codru regulat (sortimente obișnuite)

Tabelul 16.2.9.1.

| Clasă vârstă | Gr. | Specia | Clasa de producție | | | | | TOTAL | | | | | | | | Vâr- sta ani | Cls. pr. med | Consistența | | |
|-----------------|----------------|--------|--------------------|-------|-------|------|-------|-----------|-----|------|-------|-----|-------|----------|-------|--------------------|--------------------|-------------|-----------|-------|
| | | | I | II | III | IV | V | Suprafața | | | Volum | | | Creștere | | | | <0,4 | 0,4 - 0,6 | >0,6 |
| | | | ha | ha | ha | ha | ha | ha | % | %K | m.c. | % | mc/ha | m.c. | mc/ha | | | ha | ha | ha |
| 1 | 2 | FA | | | 15,07 | | | 15,07 | 52 | 95 | 601 | 62 | 40 | 54 | 3,6 | 14 | 3,0 | | | 15,07 |
| | | CA | | | 5,25 | 0,22 | | 5,47 | 18 | 96 | 166 | 17 | 30 | 29 | 5,3 | 13 | 3,0 | | | 5,47 |
| | | GO | | | 3,96 | | | 3,96 | 13 | 100 | 56 | 6 | 14 | 12 | 3 | 8 | 3,0 | | | 3,96 |
| | | SC | | | 0,07 | | | 0,07 | | 86 | | | | | | 5 | 3,0 | | | 0,07 |
| | | SAC | | | 3,75 | | | 3,75 | 12 | 94 | 121 | 13 | 32 | 8 | 2,1 | 15 | 3,0 | | | 3,75 |
| | | DT | | | 0,13 | | | 0,13 | | 100 | 1 | | 8 | | | 5 | 3,0 | | | 0,13 |
| | | DM | | | 1,64 | | | 1,64 | 5 | 100 | 17 | 2 | 10 | 2 | 1,2 | 9 | 3,0 | | | 1,64 |
| Total grupa | Sume | | | 29,87 | 0,22 | | 30,09 | 100 | 96 | 962 | 100 | 32 | 105 | 3,5 | 13 | 3,0 | | | 30,09 | |
| | % | | | 99 | 1 | | 100 | | | | | | | | | | | | 100 | |
| 1 | T | FA | | | 15,07 | | | 15,07 | 52 | 95 | 601 | 62 | 40 | 54 | 3,6 | 14 | 3,0 | | | 15,07 |
| | | CA | | | 5,25 | 0,22 | | 5,47 | 18 | 96 | 166 | 17 | 30 | 29 | 5,3 | 13 | 3,0 | | | 5,47 |
| | | GO | | | 3,96 | | | 3,96 | 13 | 100 | 56 | 6 | 14 | 12 | 3 | 8 | 3,0 | | | 3,96 |
| | | SC | | | 0,07 | | | 0,07 | | 86 | | | | | | 5 | 3,0 | | | 0,07 |
| | | SAC | | | 3,75 | | | 3,75 | 12 | 94 | 121 | 13 | 32 | 8 | 2,1 | 15 | 3,0 | | | 3,75 |
| | | DT | | | 0,13 | | | 0,13 | | 100 | 1 | | 8 | | | 5 | 3,0 | | | 0,13 |
| | | DM | | | 1,64 | | | 1,64 | 5 | 100 | 17 | 2 | 10 | 2 | 1,2 | 9 | 3,0 | | | 1,64 |
| Total clv. | Sume | | | 29,87 | 0,22 | | 30,09 | 8 | 96 | 962 | 1 | 32 | 105 | 3,5 | 13 | 3,0 | | | 30,09 | |
| | % | | | 99 | 1 | | 100 | | | | | | | | | | | | 100 | |
| 2 | 2 | FA | | | 19,94 | | | 19,94 | 42 | 90 | 2616 | 40 | 131 | 167 | 8,4 | 35 | 3,0 | | | 19,94 |
| | | CA | | | 8,31 | 2,27 | | 10,58 | 23 | 89 | 1122 | 18 | 106 | 81 | 7,7 | 37 | 3,2 | | | 10,58 |
| | | GO | | | 0,22 | | | 0,22 | | 91 | 33 | 1 | 150 | 2 | 9,1 | 40 | 3,0 | | | 0,22 |
| | | MO | | | 5,51 | | | 5,51 | 12 | 90 | 1289 | 20 | 234 | 70 | 12,7 | 38 | 3,0 | | | 5,51 |
| | | PAM | | | 1,42 | | | 1,42 | 3 | 90 | 160 | 3 | 113 | 6 | 4,2 | 35 | 3,0 | | | 1,42 |
| | | SC | | | 0,60 | 3,96 | | 4,56 | 10 | 73 | 478 | 8 | 105 | 6 | 1,3 | 40 | 3,9 | | | 4,56 |
| | | SAC | | | 0,37 | | | 0,37 | 1 | 89 | 33 | 1 | 89 | 1 | 2,7 | 35 | 3,0 | | | 0,37 |
| | | DR | | | 0,68 | | | 0,68 | 1 | 90 | 176 | 3 | 259 | 9 | 13,2 | 40 | 3,0 | | | 0,68 |
| | | DT | | | 1,56 | 0,71 | | 2,27 | 5 | 89 | 276 | 4 | 122 | 15 | 6,6 | 34 | 3,3 | | | 2,27 |
| | DM | | | 1,24 | | | 1,24 | 3 | 90 | 157 | 2 | 127 | 8 | 6,5 | 36 | 3,0 | | | 1,24 | |
| | Total grupa | Sume | | | 39,85 | 6,94 | | 46,79 | 100 | 88 | 6340 | 100 | 135 | 365 | 7,8 | 36 | 3,1 | | | 46,79 |
| | | % | | | 85 | 15 | | 100 | | | | | | | | | | | | 100 |
| | T | FA | | | 19,94 | | | 19,94 | 42 | 90 | 2616 | 40 | 131 | 167 | 8,4 | 35 | 3,0 | | | 19,94 |
| CA | | | | 8,31 | 2,27 | | 10,58 | 23 | 89 | 1122 | 18 | 106 | 81 | 7,7 | 37 | 3,2 | | | 10,58 | |
| GO | | | | 0,22 | | | 0,22 | | 91 | 33 | 1 | 150 | 2 | 9,1 | 40 | 3,0 | | | 0,22 | |
| MO | | | | 5,51 | | | 5,51 | 12 | 90 | 1289 | 20 | 234 | 70 | 12,7 | 38 | 3,0 | | | 5,51 | |

| Clasă vârstă | Gr. | Specia | Clasa de producție | | | | | TOTAL | | | | | | | | Vâr- sta ani | Cls. pr. med | Consistența | | | |
|-----------------|----------------|----------------|--------------------|-----------|--------------|-------------|--------------|---------------|--------------|---------------|-------|-------|----------|------|-------|--------------------|--------------------|-------------|-----------------|--------------|---------------|
| | | | I | II | III | IV | V | Suprafața | | | Volum | | Creștere | | | | | <0,4 ha | 0,4 - 0,6 ha | >0,6 ha | |
| | | | ha | ha | ha | ha | ha | ha | % | %K | m.c. | % | mc/ha | m.c. | mc/ha | | | | | | |
| 2 | T | PAM | | | 1,42 | | | 1,42 | 3 | 90 | 160 | 3 | 113 | 6 | 4,2 | 35 | 3,0 | | | 1,42 | |
| | | SC | | | 0,60 | 3,96 | | 4,56 | 10 | 73 | 478 | 8 | 105 | 6 | 1,3 | 40 | 3,9 | | | 4,56 | |
| | | SAC | | | 0,37 | | | 0,37 | 1 | 89 | 33 | 1 | 89 | 1 | 2,7 | 35 | 3,0 | | | 0,37 | |
| | | DR | | | 0,68 | | | 0,68 | 1 | 90 | 176 | 3 | 259 | 9 | 13,2 | 40 | 3,0 | | | 0,68 | |
| | | DT | | | 1,56 | 0,71 | | 2,27 | 5 | 89 | 276 | 4 | 122 | 15 | 6,6 | 34 | 3,3 | | | 2,27 | |
| | | DM | | | 1,24 | | | 1,24 | 3 | 90 | 157 | 2 | 127 | 8 | 6,5 | 36 | 3,0 | | | 1,24 | |
| Total clv. | | Sume % | | | 39,85 85 | 6,94 15 | | 46,79 100 | 12 | 88 | 6340 | 7 | 135 | 365 | 7,8 | 36 | 3,1 | | | 46,79 100 | |
| 3 | 2 | FA | | | 28,56 | 3,08 | | 31,64 | 41 | 89 | 8400 | 46 | 265 | 283 | 8,9 | 54 | 3,1 | | | 31,64 | |
| | | CA | | | 15,78 | 2,35 | | 18,13 | 24 | 89 | 2973 | 17 | 164 | 127 | 7 | 51 | 3,1 | | | 18,13 | |
| | | GO | | 2,48 | 4,59 | | | 7,07 | 9 | 90 | 1528 | 9 | 216 | 47 | 6,6 | 52 | 2,6 | | | 7,07 | |
| | | MO | | | 4,96 | | | 4,96 | 7 | 87 | 1653 | 9 | 333 | 58 | 11,7 | 50 | 3,0 | | 0,31 | 4,65 | |
| | | PAM | | 2,09 | 1,04 | | | 3,13 | 4 | 76 | 658 | 4 | 210 | 9 | 2,9 | 55 | 2,3 | | | 3,13 | |
| | | DR | | 2,48 | 3,47 | | | 5,95 | 8 | 67 | 1548 | 9 | 260 | 31 | 5,2 | 51 | 2,6 | | 2,75 | 3,20 | |
| | | DT | | 2,08 | 0,32 | | | 2,40 | 3 | 72 | 627 | 3 | 261 | 15 | 6,3 | 58 | 2,1 | | | 2,40 | |
| | | DM | | 0,52 | 2,19 | | | 2,71 | 4 | 86 | 586 | 3 | 216 | 13 | 4,8 | 52 | 2,8 | | | 2,71 | |
| | Total grupa | | Sume % | | 9,65 13 | 60,91 80 | 5,43 7 | | 75,99 100 | 100 | 86 | 17973 | 100 | 237 | 583 | 7,7 | 53 | 2,9 | | 3,06 4 | 72,93 96 |
| | T | FA | | | 28,56 | 3,08 | | 31,64 | 41 | 89 | 8400 | 46 | 265 | 283 | 8,9 | 54 | 3,1 | | | 31,64 | |
| | | CA | | | 15,78 | 2,35 | | 18,13 | 24 | 89 | 2973 | 17 | 164 | 127 | 7 | 51 | 3,1 | | | 18,13 | |
| | | GO | | 2,48 | 4,59 | | | 7,07 | 9 | 90 | 1528 | 9 | 216 | 47 | 6,6 | 52 | 2,6 | | | 7,07 | |
| | | MO | | | 4,96 | | | 4,96 | 7 | 87 | 1653 | 9 | 333 | 58 | 11,7 | 50 | 3,0 | | 0,31 | 4,65 | |
| | | PAM | | 2,09 | 1,04 | | | 3,13 | 4 | 76 | 658 | 4 | 210 | 9 | 2,9 | 55 | 2,3 | | | 3,13 | |
| | | DR | | 2,48 | 3,47 | | | 5,95 | 8 | 67 | 1548 | 9 | 260 | 31 | 5,2 | 51 | 2,6 | | 2,75 | 3,20 | |
| | | DT | | 2,08 | 0,32 | | | 2,40 | 3 | 72 | 627 | 3 | 261 | 15 | 6,3 | 58 | 2,1 | | | 2,40 | |
| | | DM | | 0,52 | 2,19 | | | 2,71 | 4 | 86 | 586 | 3 | 216 | 13 | 4,8 | 52 | 2,8 | | | 2,71 | |
| | Total clv. | | Sume % | | 9,65 13 | 60,91 80 | 5,43 7 | | 75,99 100 | 19 | 86 | 17973 | 19 | 237 | 583 | 7,7 | 53 | 2,9 | | 3,06 4 | 72,93 96 |
| 4 | 2 | FA | | 0,20 | 86,64 | | | 86,84 | 72 | 76 | 24968 | 78 | 288 | 614 | 7,1 | 72 | 3,0 | | | 86,84 | |
| | | CA | | | 12,94 | 3,87 | | 16,81 | 14 | 76 | 3013 | 9 | 179 | 75 | 4,5 | 70 | 3,2 | | | 16,81 | |
| | | GO | | | 15,51 | | | 15,51 | 13 | 79 | 3928 | 12 | 253 | 61 | 3,9 | 74 | 3,0 | | | 15,51 | |
| | | PAM | | | 0,32 | | | 0,32 | | 69 | 75 | | 234 | 1 | 3,1 | 70 | 3,0 | | | 0,32 | |
| | | SC | | | 0,32 | | | 0,32 | | 69 | 52 | | 163 | 3 | 9,4 | 45 | 3,0 | | | 0,32 | |
| | | DT | | 1,13 | 0,65 | | | 1,78 | 1 | 70 | 460 | 1 | 258 | 8 | 4,5 | 67 | 2,4 | | | 1,78 | |
| | | DM | | | 0,04 | | | 0,04 | | 75 | 8 | | 200 | | | 65 | 3,0 | | | 0,04 | |
| | | Total grupa | | Sume % | | 1,33 1 | 116,42 96 | 3,87 3 | | 121,62 100 | 100 | 76 | 32504 | 100 | 267 | 762 | 6,3 | 72 | 3,0 | | 121,62 100 |
| | T | FA | | 0,20 | 86,64 | | | 86,84 | 72 | 76 | 24968 | 78 | 288 | 614 | 7,1 | 72 | 3,0 | | | 86,84 | |
| | | CA | | | 12,94 | 3,87 | | 16,81 | 14 | 76 | 3013 | 9 | 179 | 75 | 4,5 | 70 | 3,2 | | | 16,81 | |
| | | GO | | | 15,51 | | | 15,51 | 13 | 79 | 3928 | 12 | 253 | 61 | 3,9 | 74 | 3,0 | | | 15,51 | |
| | | PAM | | | 0,32 | | | 0,32 | | 69 | 75 | | 234 | 1 | 3,1 | 70 | 3,0 | | | 0,32 | |
| | | SC | | | 0,32 | | | 0,32 | | 69 | 52 | | 163 | 3 | 9,4 | 45 | 3,0 | | | 0,32 | |
| | | DT | | 1,13 | 0,65 | | | 1,78 | 1 | 70 | 460 | 1 | 258 | 8 | 4,5 | 67 | 2,4 | | | 1,78 | |
| | | DM | | | 0,04 | | | 0,04 | | 75 | 8 | | 200 | | | 65 | 3,0 | | | 0,04 | |
| | | Total clv. | | Sume % | | 1,33 1 | 116,42 96 | 3,87 3 | | 121,62 100 | 30 | 76 | 32504 | 34 | 267 | 762 | 6,3 | 72 | 3,0 | | 121,62 100 |
| | 5 | 2 | FA | | | 98,43 | | | 98,43 | 81 | 70 | 32416 | 85 | 329 | 528 | 5,4 | 93 | 3,0 | | 19,78 | 78,65 |
| | | | CA | | | 7,24 | 4,24 | | 11,48 | 9 | 77 | 2238 | 6 | 195 | 37 | 3,2 | 92 | 3,4 | | | 11,48 |
| GO | | | | | 11,70 | | | 11,70 | 10 | 80 | 3610 | 9 | 309 | 34 | 2,9 | 91 | 3,0 | | | 11,70 | |
| Total grupa | | Sume % | | | 117,37 97 | 4,24 3 | | 121,61 100 | 100 | 72 | 38264 | 100 | 315 | 599 | 4,9 | 93 | 3,0 | | 19,78 16 | 101,83 84 | |
| T | | FA | | | 98,43 | | | 98,43 | 81 | 70 | 32416 | 85 | 329 | 528 | 5,4 | 93 | 3,0 | | 19,78 | 78,65 | |
| | | CA | | | 7,24 | 4,24 | | 11,48 | 9 | 77 | 2238 | 6 | 195 | 37 | 3,2 | 92 | 3,4 | | | 11,48 | |
| | GO | | | 11,70 | | | 11,70 | 10 | 80 | 3610 | 9 | 309 | 34 | 2,9 | 91 | 3,0 | | | 11,70 | | |
| Total clv. | | Sume % | | | 117,37 97 | 4,24 3 | | 121,61 100 | 30 | 72 | 38264 | 39 | 315 | 599 | 4,9 | 93 | 3,0 | | 19,78 16 | 101,83 84 | |

| Clasă vârstă | Gr. | Specia | Clasa de producție | | | | | TOTAL | | | | | | | | Vâr- sta ani | Cls. pr. med | Consistența | | |
|-----------------|----------------|--------|--------------------|--------|--------|-------|--------|-----------|------|-------|-------|-----|-------|----------|-------|--------------------|--------------------|-------------|-----------------|------------|
| | | | I | II | III | IV | V | Suprafața | | | Volum | | | Creștere | | | | <0,4 ha | 0,4 - 0,6 ha | >0,6 ha |
| | | | ha | ha | ha | ha | ha | ha | % | %K | m.c. | % | mc/ha | m.c. | mc/ha | | | | | |
| 6 | 2 | FA | | | 0,63 | | | 0,63 | 70 | 51 | 139 | 76 | 221 | 2 | 3,2 | 110 | 3,0 | | 0,63 | |
| | | GO | | | 0,18 | | | 0,18 | 20 | 50 | 31 | 17 | 172 | | | 110 | 3,0 | | 0,18 | |
| | | PAM | | | | 0,09 | | 0,09 | 10 | 56 | 12 | 7 | 133 | | | 110 | 4,0 | | 0,09 | |
| | Total grupa | Sume | | | 0,81 | 0,09 | | 0,90 | 100 | 51 | 182 | 100 | 202 | 2 | 2,2 | 110 | 3,1 | | 0,90 | |
| | | % | | | 90 | 10 | | 100 | | | | | | | | | | | 100 | |
| | | T | FA | | | 0,63 | | | 0,63 | 70 | 51 | 139 | 76 | 221 | 2 | 3,2 | 110 | 3,0 | | 0,63 |
| | | GO | | | 0,18 | | | 0,18 | 20 | 50 | 31 | 17 | 172 | | | 110 | 3,0 | | 0,18 | |
| | | PAM | | | | 0,09 | | 0,09 | 10 | 56 | 12 | 7 | 133 | | | 110 | 4,0 | | 0,09 | |
| | Total clv. | Sume | | | 0,81 | 0,09 | | 0,90 | | 51 | 182 | | 202 | 2 | 2,2 | 110 | 3,1 | | 0,90 | |
| % | | | | 90 | 10 | | 100 | | | | | | | | | | | 100 | | |
| 7 | 2 | FA | | | | 2,44 | | 2,44 | 80 | 30 | 350 | 80 | 143 | 3 | 1,2 | 116 | 4,0 | 2,44 | | |
| | | CA | | | | 0,30 | | 0,30 | 10 | 30 | 49 | 11 | 163 | 1 | 3,3 | 75 | 4,0 | 0,30 | | |
| | | DT | | | | 0,30 | | 0,30 | 10 | 30 | 40 | 9 | 133 | 1 | 3,3 | 75 | 4,0 | 0,30 | | |
| | Total grupa | Sume | | | | 3,04 | | 3,04 | 100 | 30 | 439 | 100 | 144 | 5 | 1,6 | 108 | 4,0 | 3,04 | | |
| | | % | | | | 100 | | 100 | | | | | | | | | | 100 | | |
| | | T | FA | | | | 2,44 | | 2,44 | 80 | 30 | 350 | 80 | 143 | 3 | 1,2 | 116 | 4,0 | 2,44 | |
| | | CA | | | | 0,30 | | 0,30 | 10 | 30 | 49 | 11 | 163 | 1 | 3,3 | 75 | 4,0 | 0,30 | | |
| | | DT | | | | 0,30 | | 0,30 | 10 | 30 | 40 | 9 | 133 | 1 | 3,3 | 75 | 4,0 | 0,30 | | |
| | Total clv. | Sume | | | | 3,04 | | 3,04 | 1 | 30 | 439 | | 144 | 5 | 1,6 | 108 | 4,0 | 3,04 | | |
| % | | | | | 100 | | 100 | | | | | | | | | | 100 | | | |
| Tot. | 2 | FA | | 0,20 | 249,27 | 5,52 | | 254,99 | 63 | 77 | 69490 | 71 | 273 | 1651 | 6,5 | 72 | 3,0 | 2,44 | 20,41 | 232,14 |
| | | CA | | | 49,52 | 13,25 | | 62,77 | 16 | 83 | 9561 | 10 | 152 | 350 | 5,6 | 58 | 3,2 | 0,30 | | 62,47 |
| | | GO | | 2,48 | 36,16 | | | 38,64 | 10 | 83 | 9186 | 10 | 238 | 156 | 4 | 68 | 2,9 | | 0,18 | 38,46 |
| | | MO | | | 10,47 | | | 10,47 | 3 | 88 | 2942 | 3 | 281 | 128 | 12,2 | 44 | 3,0 | | 0,31 | 10,16 |
| | | PAM | | 2,09 | 2,78 | 0,09 | | 4,96 | 1 | 79 | 905 | 1 | 182 | 16 | 3,2 | 51 | 2,6 | | 0,09 | 4,87 |
| | | SC | | | 0,99 | 3,96 | | 4,95 | 1 | 73 | 530 | 1 | 107 | 9 | 1,8 | 40 | 3,8 | | | 4,95 |
| | | SAC | | | 4,12 | | | 4,12 | 1 | 94 | 154 | | 37 | 9 | 2,2 | 17 | 3,0 | | | 4,12 |
| | | DR | | 2,48 | 4,15 | | | 6,63 | 2 | 69 | 1724 | 2 | 260 | 40 | 6 | 50 | 2,6 | | 2,75 | 3,88 |
| | | DT | | 3,21 | 2,66 | 1,01 | | 6,88 | 2 | 76 | 1404 | 1 | 204 | 39 | 5,7 | 52 | 2,7 | 0,30 | | 6,58 |
| | | DM | | 0,52 | 5,11 | | | 5,63 | 1 | 91 | 768 | 1 | 136 | 23 | 4,1 | 36 | 2,9 | | | 5,63 |
| TOTAL | Sume | | 10,98 | 365,23 | 23,83 | | 400,04 | 100 | 79 | 96664 | 100 | 242 | 2421 | 6,1 | 66 | 3,0 | 3,04 | 23,74 | 373,26 | |
| | % | | 3 | 91 | 6 | | 100 | | | | | | | | | | 1 | 6 | 93 | |
| Tot. | T | FA | | 0,20 | 249,27 | 5,52 | | 254,99 | 63 | 77 | 69490 | 71 | 273 | 1651 | 6,5 | 72 | 3,0 | 2,44 | 20,41 | 232,14 |
| | | CA | | | 49,52 | 13,25 | | 62,77 | 16 | 83 | 9561 | 10 | 152 | 350 | 5,6 | 58 | 3,2 | 0,30 | | 62,47 |
| | | GO | | 2,48 | 36,16 | | | 38,64 | 10 | 83 | 9186 | 10 | 238 | 156 | 4 | 68 | 2,9 | | 0,18 | 38,46 |
| | | MO | | | 10,47 | | | 10,47 | 3 | 88 | 2942 | 3 | 281 | 128 | 12,2 | 44 | 3,0 | | 0,31 | 10,16 |
| | | PAM | | 2,09 | 2,78 | 0,09 | | 4,96 | 1 | 79 | 905 | 1 | 182 | 16 | 3,2 | 51 | 2,6 | | 0,09 | 4,87 |
| | | SC | | | 0,99 | 3,96 | | 4,95 | 1 | 73 | 530 | 1 | 107 | 9 | 1,8 | 40 | 3,8 | | | 4,95 |
| | | SAC | | | 4,12 | | | 4,12 | 1 | 94 | 154 | | 37 | 9 | 2,2 | 17 | 3,0 | | | 4,12 |
| | | DR | | 2,48 | 4,15 | | | 6,63 | 2 | 69 | 1724 | 2 | 260 | 40 | 6 | 50 | 2,6 | | 2,75 | 3,88 |
| | | DT | | 3,21 | 2,66 | 1,01 | | 6,88 | 2 | 76 | 1404 | 1 | 204 | 39 | 5,7 | 52 | 2,7 | 0,30 | | 6,58 |
| | | DM | | 0,52 | 5,11 | | | 5,63 | 1 | 91 | 768 | 1 | 136 | 23 | 4,1 | 36 | 2,9 | | | 5,63 |
| TOTAL | Sume | | 10,98 | 365,23 | 23,83 | | 400,04 | 100 | 79 | 96664 | 100 | 242 | 2421 | 6,1 | 66 | 3,0 | 3,04 | 23,74 | 373,26 | |
| | % | | 3 | 91 | 6 | | 100 | | | | | | | | | | 1 | 6 | 93 | |

S.U.P. "M"

Tabelul 16.2.9.2.

| Clasă vârstă | Gr. | Specia | Clasa de producție | | | | | TOTAL | | | | | | | | Vârsta ani | Cls. pr. med | Consistența | | |
|--------------|-----|--------|--------------------|----|-----|-------|----|-----------|-----|----|-------|-----|-------|----------|-------|------------|--------------|-------------|-----------|-------|
| | | | I | II | III | IV | V | Suprafața | | | Volum | | | Creștere | | | | <0,4 | 0,4 - 0,6 | >0,6 |
| | | | ha | ha | ha | ha | ha | ha | % | %K | m.c. | % | mc/ha | m.c. | mc/ha | | | ha | ha | ha |
| 2 | 1 | SC | | | | 16,90 | | 16,90 | 100 | 80 | 1944 | 100 | 115 | 103 | 6,1 | 35 | 4,0 | | | 16,90 |
| Total clv. | | Sume | | | | 16,90 | | 16,90 | 100 | 80 | 1944 | 100 | 115 | 103 | 6,1 | 35 | 4,0 | | | 16,90 |
| | | % | | | | 100 | | 100 | | | | | | | | | | | | 100 |
| 2 | T | SC | | | | 16,90 | | 16,90 | 100 | 80 | 1944 | 100 | 115 | 103 | 6,1 | 35 | 4,0 | | | 16,90 |
| Total clv. | | Sume | | | | 16,90 | | 16,90 | 29 | 80 | 1944 | 18 | 115 | 103 | 6,1 | 35 | 4,0 | | | 16,90 |
| | | % | | | | 100 | | 100 | | | | | | | | | | | | 100 |

| Clasă vârstă | Gr. | Specia | Clasa de producție | | | | | T O T A L | | | | | | | | Vâr- sta ani | Cls. pr. med | Consistența | | | |
|-----------------|-----|--------|--------------------|----|-------|-------|----|-----------|-----|----|-------|-----|-------|----------|-------|--------------------|--------------------|-------------|-----------------|------------|-------|
| | | | I | II | III | IV | V | Suprafața | | | Volum | | | Creștere | | | | <0,4 ha | 0,4 - 0,6 ha | >0,6 ha | |
| | | | ha | ha | ha | ha | ha | ha | % | %K | m.c. | % | mc/ha | m.c. | mc/ha | | | | | | |
| 3 | 1 | SC | | | | 4,74 | | 4,74 | 100 | 40 | 308 | 100 | 65 | | | 50 | 4,0 | | 4,74 | | |
| Total clv. | | Sume | | | | 4,74 | | 4,74 | 100 | 40 | 308 | 100 | 65 | | | 50 | 4,0 | | 4,74 | | |
| | | % | | | | 100 | | 100 | | | | | | | | | | | 100 | | |
| 3 | T | SC | | | | 4,74 | | 4,74 | 100 | 40 | 308 | 100 | 65 | | | 50 | 4,0 | | 4,74 | | |
| Total clv. | | Sume | | | | 4,74 | | 4,74 | 8 | 40 | 308 | 3 | 65 | | | 50 | 4,0 | | 4,74 | | |
| | | % | | | | 100 | | 100 | | | | | | | | | | | 100 | | |
| 4 | 1 | FA | | | 12,10 | 3,31 | | 15,41 | 68 | 78 | 3899 | 74 | 253 | 112 | 7,3 | 67 | 3,2 | | | 15,41 | |
| | | CA | | | 5,19 | 1,79 | | 6,98 | 30 | 77 | 1239 | 24 | 178 | 34 | 4,9 | 67 | 3,3 | | | 6,98 | |
| | | GO | | | 0,41 | 0,16 | | 0,57 | 2 | 70 | 105 | 2 | 184 | 2 | 3,5 | 73 | 3,3 | | | 0,57 | |
| Total clv. | | Sume | | | 17,70 | 5,26 | | 22,96 | 100 | 78 | 5243 | 100 | 228 | 148 | 6,4 | 67 | 3,2 | | | 22,96 | |
| | | % | | | 77 | 23 | | 100 | | | | | | | | | | | | 100 | |
| 4 | T | FA | | | 12,10 | 3,31 | | 15,41 | 68 | 78 | 3899 | 74 | 253 | 112 | 7,3 | 67 | 3,2 | | | 15,41 | |
| | | CA | | | 5,19 | 1,79 | | 6,98 | 30 | 77 | 1239 | 24 | 178 | 34 | 4,9 | 67 | 3,3 | | | 6,98 | |
| | | GO | | | 0,41 | 0,16 | | 0,57 | 2 | 70 | 105 | 2 | 184 | 2 | 3,5 | 73 | 3,3 | | | 0,57 | |
| Total clv. | | Sume | | | 17,70 | 5,26 | | 22,96 | 40 | 78 | 5243 | 48 | 228 | 148 | 6,4 | 67 | 3,2 | | | 22,96 | |
| | | % | | | 77 | 23 | | 100 | | | | | | | | | | | | 100 | |
| 6 | 1 | FA | | | | 10,94 | | 10,94 | 80 | 70 | 2941 | 86 | 269 | 36 | 3,3 | 110 | 4,0 | | | 10,94 | |
| | | CA | | | | 2,74 | | 2,74 | 20 | 70 | 479 | 14 | 175 | 5 | 1,8 | 110 | 4,0 | | | 2,74 | |
| Total clv. | | Sume | | | | 13,68 | | 13,68 | 100 | 70 | 3420 | 100 | 250 | 41 | 3 | 110 | 4,0 | | | 13,68 | |
| | | % | | | | 100 | | 100 | | | | | | | | | | | | 100 | |
| 6 | T | FA | | | | 10,94 | | 10,94 | 80 | 70 | 2941 | 86 | 269 | 36 | 3,3 | 110 | 4,0 | | | 10,94 | |
| | | CA | | | | 2,74 | | 2,74 | 20 | 70 | 479 | 14 | 175 | 5 | 1,8 | 110 | 4,0 | | | 2,74 | |
| Total clv. | | Sume | | | | 13,68 | | 13,68 | 23 | 70 | 3420 | 31 | 250 | 41 | 3 | 110 | 4,0 | | | 13,68 | |
| | | % | | | | 100 | | 100 | | | | | | | | | | | | 100 | |
| Tot. | 1 | FA | | | 12,10 | 14,25 | | 26,35 | 45 | 75 | 6840 | 62 | 260 | 148 | 5,6 | 85 | 3,5 | | | 26,35 | |
| | | SC | | | | 21,64 | | 21,64 | 37 | 71 | 2252 | 21 | 104 | 103 | 4,8 | 38 | 4,0 | | 4,74 | 16,90 | |
| | | CA | | | 5,19 | 4,53 | | 9,72 | 17 | 75 | 1718 | 16 | 177 | 39 | 4 | 79 | 3,5 | | | 9,72 | |
| | | GO | | | 0,41 | 0,16 | | 0,57 | 1 | 70 | 105 | 1 | 184 | 2 | 3,5 | 73 | 3,3 | | | 0,57 | |
| TOTAL | | Sume | | | 17,70 | 40,58 | | 58,28 | 100 | 73 | 10915 | 100 | 187 | 292 | 5 | 66 | 3,7 | | | 4,74 | 53,54 |
| | | % | | | 30 | 70 | | 100 | | | | | | | | | | | | 8 | 92 |
| Tot. | T | FA | | | 12,10 | 14,25 | | 26,35 | 45 | 75 | 6840 | 62 | 260 | 148 | 5,6 | 85 | 3,5 | | | 26,35 | |
| | | SC | | | | 21,64 | | 21,64 | 37 | 71 | 2252 | 21 | 104 | 103 | 4,8 | 38 | 4,0 | | 4,74 | 16,90 | |
| | | CA | | | 5,19 | 4,53 | | 9,72 | 17 | 75 | 1718 | 16 | 177 | 39 | 4 | 79 | 3,5 | | | 9,72 | |
| | | GO | | | 0,41 | 0,16 | | 0,57 | 1 | 70 | 105 | 1 | 184 | 2 | 3,5 | 73 | 3,3 | | | 0,57 | |
| TOTAL | | Sume | | | 17,70 | 40,58 | | 58,28 | 100 | 73 | 10915 | 100 | 187 | 292 | 5 | 66 | 3,7 | | | 4,74 | 53,54 |
| | | % | | | 30 | 70 | | 100 | | | | | | | | | | | | 8 | 92 |

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

Total arborete în producție (S.U.P. „A”)

Tabelul 16.2.10.1.

| Clasa de expl. | Specia | Clasa de producție | | | | | TOTAL | | | | | | | | Vârsta ani | Cls. pr. med | Consistența | | |
|----------------|--------|--------------------|----|-------|------|------|-----------|----|----|-------|-----|-------|----------|-------|------------|--------------|-------------|-----------|------|
| | | I | II | III | IV | V | Suprafața | | | Volum | | | Creștere | | | | <0,4 | 0,4 - 0,6 | >0,6 |
| | | ha | ha | ha | ha | ha | ha | % | %K | m.c. | % | mc/ha | m.c. | mc/ha | | | ha | ha | ha |
| 1 | FA | | | 20,41 | 2,44 | | 22,85 | 74 | 48 | 5553 | 86 | 243 | 84 | 3,7 | 92 | 3,1 | 2,44 | 20,41 | |
| | CA | | | | 0,30 | | 0,30 | 1 | 30 | 49 | 1 | 163 | 1 | 3,3 | 75 | 4,0 | 0,30 | | |
| | GO | | | 0,18 | | | 0,18 | 1 | 50 | 31 | | 172 | | | 110 | 3,0 | | 0,18 | |
| | SC | | | | 3,96 | | 3,96 | 13 | 70 | 400 | 6 | 101 | | | 40 | 4,0 | | | 3,96 |
| | MO | | | 0,31 | | | 0,31 | 1 | 39 | 64 | 1 | 206 | | | 45 | 3,0 | | 0,31 | |
| | PAM | | | | 0,09 | | 0,09 | | 56 | 12 | | 133 | | | 110 | 4,0 | | 0,09 | |
| | DR | | | 2,75 | | | 2,75 | 9 | 40 | 291 | 5 | 106 | | | 50 | 3,0 | | 2,75 | |
| DT | | | | 0,30 | | 0,30 | 1 | 30 | 40 | 1 | 133 | 1 | 3,3 | 75 | 4,0 | 0,30 | | | |
| Total cl.exp | Sume | | | 23,65 | 7,09 | | 30,74 | 8 | 50 | 6440 | 7 | 209 | 86 | 2,8 | 81 | 3,2 | 3,04 | 23,74 | 3,96 |
| | % | | | 77 | 23 | | 100 | | | | | | | | | | 10 | 77 | 13 |

| Clasa de expl. | Specia | Clasa de producție | | | | | TOTAL | | | | | | | | Vârsta ani | Cls. pr. med | Consistența | | | |
|----------------|--------|--------------------|-------|--------|-------|------|--------------|----|----|-------|------------|-----|------|----------------|------------|--------------|-------------|-------|---------|--------------|
| | | I ha | II ha | III ha | IV ha | V ha | Suprafața ha | | %K | | Volum m.c. | | % | Creștere mc/ha | | | m.c. | mc/ha | <0,4 ha | 0,4 - 0,6 ha |
| 2 | FA | | 0,20 | 29,87 | | | 30,07 | 78 | 74 | 10187 | 82 | 339 | 166 | 5,5 | 95 | 3,0 | | | | 30,07 |
| | CA | | | 2,76 | 0,59 | | 3,35 | 9 | 74 | 631 | 5 | 188 | 10 | 3 | 96 | 3,2 | | | | 3,35 |
| | GO | | | 3,96 | | | 3,96 | 10 | 80 | 1279 | 10 | 323 | 11 | 2,8 | 93 | 3,0 | | | | 3,96 |
| | DT | | 1,13 | | | | 1,13 | 3 | 70 | 321 | 3 | 284 | 7 | 6,2 | 65 | 2,0 | | | | 1,13 |
| | DM | | | 0,04 | | | 0,04 | | 75 | 8 | | 200 | | | 65 | 3,0 | | | | 0,04 |
| Total cl.exp | Sume | | 1,33 | 36,63 | 0,59 | | 38,55 | 10 | 74 | 12426 | 13 | 322 | 194 | 5 | 94 | 3,0 | | | | 38,55 |
| | % | | 3 | 95 | 2 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 100 |
| 3 | FA | | | 48,78 | | | 48,78 | 75 | 77 | 17222 | 81 | 353 | 285 | 5,8 | 93 | 3,0 | | | | 48,78 |
| | CA | | | 4,48 | 3,65 | | 8,13 | 13 | 78 | 1607 | 8 | 198 | 27 | 3,3 | 90 | 3,4 | | | | 8,13 |
| | GO | | | 7,74 | | | 7,74 | 12 | 80 | 2331 | 11 | 301 | 23 | 3 | 90 | 3,0 | | | | 7,74 |
| Total cl.exp | Sume | | | 61,00 | 3,65 | | 64,65 | 16 | 77 | 21160 | 22 | 327 | 335 | 5,2 | 93 | 3,1 | | | | 64,65 |
| | % | | | 94 | 6 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 100 |
| 4 | FA | | | 31,21 | | | 31,21 | 64 | 73 | 9493 | 70 | 304 | 201 | 6,4 | 80 | 3,0 | | | | 31,21 |
| | CA | | | 4,64 | 0,42 | | 5,06 | 10 | 75 | 985 | 7 | 195 | 21 | 4,2 | 78 | 3,1 | | | | 5,06 |
| | GO | | | 12,69 | | | 12,69 | 26 | 79 | 3211 | 23 | 253 | 49 | 3,9 | 76 | 3,0 | | | | 12,69 |
| Total cl.exp | Sume | | | 48,54 | 0,42 | | 48,96 | 12 | 75 | 13689 | 14 | 280 | 271 | 5,5 | 79 | 3,0 | | | | 48,96 |
| | % | | | 99 | 1 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 100 |
| 5 | FA | | | 55,43 | | | 55,43 | 79 | 77 | 15418 | 84 | 278 | 411 | 7,4 | 68 | 3,0 | | | | 55,43 |
| | CA | | | 8,30 | 3,45 | | 11,75 | 16 | 76 | 2028 | 11 | 173 | 54 | 4,6 | 67 | 3,3 | | | | 11,75 |
| | GO | | | 2,82 | | | 2,82 | 4 | 79 | 717 | 4 | 254 | 12 | 4,3 | 67 | 3,0 | | | | 2,82 |
| | SC | | | 0,32 | | | 0,32 | | 69 | 52 | | 163 | 3 | 9,4 | 45 | 3,0 | | | | 0,32 |
| | PAM | | | 0,32 | | | 0,32 | | 69 | 75 | | 234 | 1 | 3,1 | 70 | 3,0 | | | | 0,32 |
| | DT | | | 0,65 | | | 0,65 | 1 | 71 | 139 | 1 | 214 | 1 | 1,5 | 70 | 3,0 | | | | 0,65 |
| Total cl.exp | Sume | | | 67,84 | 3,45 | | 71,29 | 18 | 77 | 18429 | 19 | 259 | 482 | 6,8 | 68 | 3,0 | | | | 71,29 |
| | % | | | 95 | 5 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 100 |
| 6 | FA | | | 18,68 | 3,08 | | 21,76 | 50 | 88 | 5926 | 53 | 272 | 191 | 8,8 | 56 | 3,1 | | | | 21,76 |
| | CA | | | 6,29 | 2,06 | | 8,35 | 20 | 88 | 1361 | 12 | 163 | 55 | 6,6 | 55 | 3,2 | | | | 8,35 |
| | GO | | 2,48 | | | | 2,48 | 6 | 90 | 570 | 5 | 230 | 17 | 6,9 | 55 | 2,0 | | | | 2,48 |
| | MO | | | 2,48 | | | 2,48 | 6 | 90 | 966 | 9 | 390 | 30 | 12,1 | 55 | 3,0 | | | | 2,48 |
| | PAM | | 2,09 | 0,32 | | | 2,41 | 6 | 71 | 549 | 5 | 228 | 7 | 2,9 | 58 | 2,1 | | | | 2,41 |
| | DR | | 2,48 | | | | 2,48 | 6 | 90 | 1090 | 10 | 440 | 22 | 8,9 | 55 | 2,0 | | | | 2,48 |
| | DT | | 2,08 | 0,22 | | | 2,30 | 5 | 71 | 611 | 5 | 266 | 14 | 6,1 | 59 | 2,1 | | | | 2,30 |
| | DM | | 0,52 | | | | 0,52 | 1 | 69 | 104 | 1 | 200 | 2 | 3,8 | 60 | 2,0 | | | | 0,52 |
| Total cl.exp | Sume | | 9,65 | 27,99 | 5,14 | | 42,78 | 11 | 86 | 11177 | 12 | 261 | 338 | 7,9 | 56 | 2,9 | | | | 42,78 |
| | % | | 23 | 65 | 12 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 100 |
| 7 | FA | | | 44,89 | | | 44,89 | 44 | 92 | 5691 | 42 | 127 | 313 | 7 | 31 | 3,0 | | | | 44,89 |
| | CA | | | 23,05 | 2,78 | | 25,83 | 25 | 91 | 2900 | 22 | 112 | 182 | 7 | 36 | 3,1 | | | | 25,83 |
| | GO | | | 8,77 | | | 8,77 | 9 | 95 | 1047 | 8 | 119 | 44 | 5 | 31 | 3,0 | | | | 8,77 |
| | SC | | | 0,67 | | | 0,67 | 1 | 90 | 78 | 1 | 116 | 6 | 9 | 36 | 3,0 | | | | 0,67 |
| | MO | | | 7,68 | | | 7,68 | 7 | 90 | 1912 | 14 | 249 | 98 | 12,8 | 40 | 3,0 | | | | 7,68 |
| | PAM | | | 2,14 | | | 2,14 | 2 | 90 | 269 | 2 | 126 | 8 | 3,7 | 38 | 3,0 | | | | 2,14 |
| | SAC | | | 4,12 | | | 4,12 | 4 | 94 | 154 | 1 | 37 | 9 | 2,2 | 17 | 3,0 | | | | 4,12 |
| | DR | | | 1,40 | | | 1,40 | 1 | 90 | 343 | 3 | 245 | 18 | 12,9 | 43 | 3,0 | | | | 1,40 |
| | DT | | | 1,79 | 0,71 | | 2,50 | 2 | 89 | 293 | 2 | 117 | 16 | 6,4 | 33 | 3,3 | | | | 2,50 |
| | DM | | | 5,07 | | | 5,07 | 5 | 93 | 656 | 5 | 129 | 21 | 4,1 | 33 | 3,0 | | | | 5,07 |
| Total cl.exp | Sume | | | 99,58 | 3,49 | | 103,07 | 26 | 91 | 13343 | 14 | 129 | 715 | 6,9 | 33 | 3,0 | | | | 103,07 |
| | % | | | 97 | 3 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 100 |
| TOTAL UP | Sume | | 10,98 | 365,23 | 23,83 | | 400,04 | | 79 | 96664 | | 242 | 2421 | 6,1 | 66 | 3,0 | 3,04 | 23,74 | | 373,26 |
| | % | | 3 | 91 | 6 | | 100 | | | | | | | | | | 1 | 6 | | 93 |

S. U. P. „ A ” - codru regulat (sortimente obișnuite)

Tabelul 16.2.10.2.

| Clasa de expl. | Specia | Clasa de producție | | | | | TOTAL | | | | | | | | Vârsta ani | Cls. pr. med | Consistența | | |
|----------------|--------|--------------------|-------|--------|-------|------|-----------|----|-------|-------|----------|------|---------|--------------|------------|--------------|-------------|-------|-------|
| | | I ha | II ha | III ha | IV ha | V ha | Suprafața | | Volum | | Creștere | | <0,4 ha | 0,4 - 0,6 ha | | | >0,6 ha | | |
| | | | | | | | ha | %K | m.c. | % | mc/ha | m.c. | | | | | | mc/ha | |
| 1 | FA | | | 20,41 | 2,44 | | 22,85 | 74 | 48 | 5553 | 86 | 243 | 84 | 3,7 | 92 | 3,1 | 2,44 | 20,41 | |
| | CA | | | | 0,30 | | 0,30 | 1 | 30 | 49 | 1 | 163 | 1 | 3,3 | 75 | 4,0 | 0,30 | | |
| | GO | | | 0,18 | | | 0,18 | 1 | 50 | 31 | | 172 | | | 110 | 3,0 | | 0,18 | |
| | MO | | | 0,31 | | | 0,31 | 1 | 39 | 64 | 1 | 206 | | | 45 | 3,0 | | 0,31 | |
| | PAM | | | | 0,09 | | 0,09 | | 56 | 12 | | 133 | | | 110 | 4,0 | | 0,09 | |
| | SC | | | | 3,96 | | 3,96 | 13 | 70 | 400 | 6 | 101 | | | 40 | 4,0 | | | 3,96 |
| | DR | | | 2,75 | | | 2,75 | 9 | 40 | 291 | 5 | 106 | | | 50 | 3,0 | | 2,75 | |
| | DT | | | | 0,30 | | 0,30 | 1 | 30 | 40 | 1 | 133 | 1 | 3,3 | 75 | 4,0 | 0,30 | | |
| Total cl.exp | Sume | | | 23,65 | 7,09 | | 30,74 | 8 | 50 | 6440 | 7 | 209 | 86 | 2,8 | 81 | 3,2 | 3,04 | 23,74 | 3,96 |
| | % | | | 77 | 23 | | 100 | | | | | | | | | | 10 | 77 | 13 |
| 2 | FA | | 0,20 | 29,87 | | | 30,07 | 78 | 74 | 10187 | 82 | 339 | 166 | 5,5 | 95 | 3,0 | | | 30,07 |
| | CA | | | 2,76 | 0,59 | | 3,35 | 9 | 74 | 631 | 5 | 188 | 10 | 3 | 96 | 3,2 | | | 3,35 |
| | GO | | | 3,96 | | | 3,96 | 10 | 80 | 1279 | 10 | 323 | 11 | 2,8 | 93 | 3,0 | | | 3,96 |
| | DT | | 1,13 | | | | 1,13 | 3 | 70 | 321 | 3 | 284 | 7 | 6,2 | 65 | 2,0 | | | 1,13 |
| | DM | | | 0,04 | | | 0,04 | | 75 | 8 | | 200 | | | 65 | 3,0 | | | 0,04 |
| Total cl.exp | Sume | | 1,33 | 36,63 | 0,59 | | 38,55 | 10 | 74 | 12426 | 13 | 322 | 194 | 5 | 94 | 3,0 | | | 38,55 |
| | % | | 3 | 95 | 2 | | 100 | | | | | | | | | | | | 100 |
| 3 | FA | | | 48,78 | | | 48,78 | 75 | 77 | 17222 | 81 | 353 | 285 | 5,8 | 93 | 3,0 | | | 48,78 |
| | CA | | | 4,48 | 3,65 | | 8,13 | 13 | 78 | 1607 | 8 | 198 | 27 | 3,3 | 90 | 3,4 | | | 8,13 |
| | GO | | | 7,74 | | | 7,74 | 12 | 80 | 2331 | 11 | 301 | 23 | 3 | 90 | 3,0 | | | 7,74 |
| Total cl.exp | Sume | | | 61,00 | 3,65 | | 64,65 | 16 | 77 | 21160 | 22 | 327 | 335 | 5,2 | 93 | 3,1 | | | 64,65 |
| | % | | | 94 | 6 | | 100 | | | | | | | | | | | | 100 |
| 4 | FA | | | 31,21 | | | 31,21 | 64 | 73 | 9493 | 70 | 304 | 201 | 6,4 | 80 | 3,0 | | | 31,21 |
| | CA | | | 4,64 | 0,42 | | 5,06 | 10 | 75 | 985 | 7 | 195 | 21 | 4,2 | 78 | 3,1 | | | 5,06 |
| | GO | | | 12,69 | | | 12,69 | 26 | 79 | 3211 | 23 | 253 | 49 | 3,9 | 76 | 3,0 | | | 12,69 |
| Total cl.exp | Sume | | | 48,54 | 0,42 | | 48,96 | 12 | 75 | 13689 | 14 | 280 | 271 | 5,5 | 79 | 3,0 | | | 48,96 |
| | % | | | 99 | 1 | | 100 | | | | | | | | | | | | 100 |
| 5 | FA | | | 55,43 | | | 55,43 | 79 | 77 | 15418 | 84 | 278 | 411 | 7,4 | 68 | 3,0 | | | 55,43 |
| | CA | | | 8,30 | 3,45 | | 11,75 | 16 | 76 | 2028 | 11 | 173 | 54 | 4,6 | 67 | 3,3 | | | 11,75 |
| | GO | | | 2,82 | | | 2,82 | 4 | 79 | 717 | 4 | 254 | 12 | 4,3 | 67 | 3,0 | | | 2,82 |
| | PAM | | | 0,32 | | | 0,32 | | 69 | 75 | | 234 | 1 | 3,1 | 70 | 3,0 | | | 0,32 |
| | SC | | | 0,32 | | | 0,32 | | 69 | 52 | | 163 | 3 | 9,4 | 45 | 3,0 | | | 0,32 |
| | DT | | | 0,65 | | | 0,65 | 1 | 71 | 139 | 1 | 214 | 1 | 1,5 | 70 | 3,0 | | | 0,65 |
| Total cl.exp | Sume | | | 67,84 | 3,45 | | 71,29 | 18 | 77 | 18429 | 19 | 259 | 482 | 6,8 | 68 | 3,0 | | | 71,29 |
| | % | | | 95 | 5 | | 100 | | | | | | | | | | | | 100 |
| 6 | FA | | | 18,68 | 3,08 | | 21,76 | 50 | 88 | 5926 | 53 | 272 | 191 | 8,8 | 56 | 3,1 | | | 21,76 |
| | CA | | | 6,29 | 2,06 | | 8,35 | 20 | 88 | 1361 | 12 | 163 | 55 | 6,6 | 55 | 3,2 | | | 8,35 |
| | GO | | 2,48 | | | | 2,48 | 6 | 90 | 570 | 5 | 230 | 17 | 6,9 | 55 | 2,0 | | | 2,48 |
| | MO | | | 2,48 | | | 2,48 | 6 | 90 | 966 | 9 | 390 | 30 | 12,1 | 55 | 3,0 | | | 2,48 |
| | PAM | | 2,09 | 0,32 | | | 2,41 | 6 | 71 | 549 | 5 | 228 | 7 | 2,9 | 58 | 2,1 | | | 2,41 |
| | DR | | 2,48 | | | | 2,48 | 6 | 90 | 1090 | 10 | 440 | 22 | 8,9 | 55 | 2,0 | | | 2,48 |
| | DT | | 2,08 | 0,22 | | | 2,30 | 5 | 71 | 611 | 5 | 266 | 14 | 6,1 | 59 | 2,1 | | | 2,30 |
| | DM | | 0,52 | | | | 0,52 | 1 | 69 | 104 | 1 | 200 | 2 | 3,8 | 60 | 2,0 | | | 0,52 |
| Total cl.exp | Sume | | 9,65 | 27,99 | 5,14 | | 42,78 | 11 | 86 | 11177 | 12 | 261 | 338 | 7,9 | 56 | 2,9 | | | 42,78 |
| | % | | 23 | 65 | 12 | | 100 | | | | | | | | | | | | 100 |

| Clasa de expl. | Specia | Clasa de producție | | | | | TOTAL | | | | | | | | Vârsta ani | Cls. pr. med | Consistența | | |
|----------------|--------|--------------------|-------|--------|-------|----|-----------|----|-------|-------|----|----------|------|-------|------------|--------------|-------------|-----------|--------|
| | | I | II | III | IV | V | Suprafața | | Volum | | | Creștere | | | | | <0,4 | 0,4 - 0,6 | >0,6 |
| | | ha | ha | ha | ha | ha | ha | % | %K | m.c. | % | mc/ha | m.c. | mc/ha | | | ha | ha | ha |
| 7 | FA | | | 44,89 | | | 44,89 | 44 | 92 | 5691 | 42 | 127 | 313 | 7 | 31 | 3,0 | | | 44,89 |
| | CA | | | 23,05 | 2,78 | | 25,83 | 25 | 91 | 2900 | 22 | 112 | 182 | 7 | 36 | 3,1 | | | 25,83 |
| | GO | | | 8,77 | | | 8,77 | 9 | 95 | 1047 | 8 | 119 | 44 | 5 | 31 | 3,0 | | | 8,77 |
| | MO | | | 7,68 | | | 7,68 | 7 | 90 | 1912 | 14 | 249 | 98 | 12,8 | 40 | 3,0 | | | 7,68 |
| | PAM | | | 2,14 | | | 2,14 | 2 | 90 | 269 | 2 | 126 | 8 | 3,7 | 38 | 3,0 | | | 2,14 |
| | SC | | | 0,67 | | | 0,67 | 1 | 90 | 78 | 1 | 116 | 6 | 9 | 36 | 3,0 | | | 0,67 |
| | SAC | | | 4,12 | | | 4,12 | 4 | 94 | 154 | 1 | 37 | 9 | 2,2 | 17 | 3,0 | | | 4,12 |
| | DR | | | 1,40 | | | 1,40 | 1 | 90 | 343 | 3 | 245 | 18 | 12,9 | 43 | 3,0 | | | 1,40 |
| | DT | | | 1,79 | 0,71 | | 2,50 | 2 | 89 | 293 | 2 | 117 | 16 | 6,4 | 33 | 3,3 | | | 2,50 |
| | DM | | | 5,07 | | | 5,07 | 5 | 93 | 656 | 5 | 129 | 21 | 4,1 | 33 | 3,0 | | | 5,07 |
| Total cl.exp | Sume | | | 99,58 | 3,49 | | 103,07 | 26 | 91 | 13343 | 14 | 129 | 715 | 6,9 | 33 | 3,0 | | | 103,07 |
| | % | | | 97 | 3 | | 100 | | | | | | | | | | | | 100 |
| TOTAL SUP | Sume | | 10,98 | 365,23 | 23,83 | | 400,04 | | 79 | 96664 | | 242 | 2421 | 6,1 | 66 | 3,0 | 3,04 | 23,74 | 373,26 |
| | % | | 3 | 91 | 6 | | 100 | | | | | | | | | | 1 | 6 | 93 |

16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

16.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

16.3.2. Recapitulația pe formații forestiere

16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine și expoziție

16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziții

16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

16.3.7. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

16.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

Tabelul 16.3.1.1.

| Tip stațiune | Tip pădure | CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE | | | | | | | | | | | | Terenuri goale | TOTAL | |
|--------------|------------|--|--------------|--------------|-------------|-----------------|----------------------------|---------|---------|-------------------------|--------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|-----|
| | | Natural fundamental de prod. ... | | | | Parțial derivat | Total derivat de prod. ... | | | Artificial de prod. ... | | Tânăr nedefinit | Total pădure | | | |
| | | Sup. ha | Mij. ha | Inf. ha | Subprod. ha | | Sup. ha | Mij. ha | Inf. ha | Sup.+Mij. ha | Inf. ha | | | | | |
| 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | 7,77 | 7,77 | 100 |
| TOTAL % | | | | | | | | | | | | | | 7,77 100 | 7,77 2 | 2 |
| 5132 | 5131 | | | | | | | | | | 16,90 | | 16,90 | | 16,90 | 100 |
| TOTAL % | | | | | | | | | | | 16,90 100 | | 16,90 100 | | 16,90 4 | 4 |
| 5152 | 5113 | | 18,24 | | | | | | | 3,06 | | | 21,30 | | 21,30 | 89 |
| | 5314 | | 2,68 | | | | | | | | | | 2,68 | | 2,68 | 11 |
| TOTAL % | | | 20,92 87 | | | | | | | 3,06 13 | | | 23,98 100 | | 23,98 5 | 5 |
| 5241 | 4213 | | | 27,53 | | | | | | | | | 27,53 | | 27,53 | 100 |
| TOTAL % | | | | 27,53 100 | | | | | | | | | 27,53 100 | | 27,53 6 | 6 |
| 5242 | 4212 | | 274,45 | | | 6,20 | | | | 11,50 | 4,74 | | 296,89 | | 296,89 | 77 |
| | 4312 | | 82,48 | | | | | | | | 3,96 | | 86,44 | | 86,44 | 23 |
| TOTAL % | | | 356,93 93 | | | 6,20 2 | | | | 11,50 3 | 8,70 2 | | 383,33 100 | | 383,33 82 | 82 |
| 5243 | 4211 | | | | | | | | | 6,58 | | | 6,58 | | 6,58 | 100 |
| TOTAL % | | | | | | | | | | 6,58 100 | | | 6,58 100 | | 6,58 1 | 1 |
| TOTAL UP % | | | 377,85 82 | 27,53 6 | | 6,20 1 | | | | 21,14 5 | 25,60 6 | | 458,32 98 | 7,77 2 | 466,09 100 | 100 |

16.3.2. Recapitulăția pe formații forestiere

Tabelul 16.3.2.1.

| Formatia forestiera | CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE | | | | | | | | | | | | Tere-nuri goale | T O T A L | |
|-----------------------------|--|--------|-------|----------|-----------------|----------------------------|------|------|-------------------------|-------|-----------------|--------------|-----------------|-----------|-----|
| | Natural fundamental de prod. ... | | | | Parțial derivat | Total derivat de prod. ... | | | Artificial de prod. ... | | Tânăr nedefinit | Total pădure | | | |
| | Sup. | Mij. | Inf. | Subprod. | | Sup. | Mij. | Inf. | Sup.+Mij. | Inf. | | | | | |
| | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | % |
| 00 | | | | | | | | | | | | | 7,77 | 7,77 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | 100 | 2 | |
| 42 FAGETE PURE DE DEALURI | | 274,45 | 27,53 | | 6,20 | | | | 18,08 | 4,74 | | 331,00 | | 331,00 | 70 |
| | | 84 | 8 | | 2 | | | | 5 | 1 | | 100 | | 70 | |
| 43 FAGETE AMESTECATE | | 82,48 | | | | | | | | 3,96 | | 86,44 | | 86,44 | 19 |
| | | 95 | | | | | | | | 5 | | 100 | | 19 | |
| 51 GORUNETE PURE | | 18,24 | | | | | | | 3,06 | 16,90 | | 38,20 | | 38,20 | 8 |
| | | 48 | | | | | | | 8 | 44 | | 100 | | 8 | |
| 53 SLEAURI DE DEAL CU GORUN | | 2,68 | | | | | | | | | | 2,68 | | 2,68 | 1 |
| | | 100 | | | | | | | | | | 100 | | 1 | |
| TOTAL UP | | 377,85 | 27,53 | | 6,20 | | | | 21,14 | 25,60 | | 458,32 | 7,77 | 466,09 | 100 |
| % | | 82 | 6 | | 1 | | | | 5 | 6 | | 98 | 2 | 100 | |
| TOTAL UP | | 405,38 | | | 6,20 | | | | | 46,74 | | 458,32 | 7,77 | 466,09 | 100 |
| % | | 89 | | | 1 | | | | | 10 | | 98 | 2 | 100 | |

16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine și expoziție

Tabelul 16.3.3.1.

| Formația forest. | Categ. de altitudine | C A T E G O R I I D E Î N C L I N A R E | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | |
|------------------|----------------------|---|---------|-------|-----------|---------|--------|-----------|---------|-------|--------|---------|-------|-----------|---------|--------|--------|
| | | < 16 G | | | 16 - 30 G | | | 31 - 40 G | | | > 40 G | | | Îns. | P. îns. | Umbr. | Total |
| | | Îns. | P. îns. | Umbr. | Îns. | P. îns. | Umbr. | Îns. | P. îns. | Umbr. | Îns. | P. îns. | Umbr. | | | | |
| | | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha |
| | 02 - 04 | | | | | 3,41 | 1,55 | | 1,44 | 0,93 | | | | | 4,85 | 2,48 | 7,33 |
| | 04 - 06 | | | | | | 0,44 | | | | | | | | | 0,44 | 0,44 |
| TOTAL | Sume | | | | | 3,41 | 1,99 | | 1,44 | 0,93 | | | | | 4,85 | 2,92 | 7,77 |
| | % | | | | | 63 | 37 | | 61 | 39 | | | | | 62 | 38 | 100 |
| 42 | 02 - 04 | | | | 2,81 | 46,77 | 47,01 | 0,90 | 20,12 | 30,97 | | | | 3,71 | 66,89 | 77,98 | 148,58 |
| | 04 - 06 | | 1,53 | | 5,05 | 62,88 | 108,73 | | 4,23 | | | | | 5,05 | 68,64 | 108,73 | 182,42 |
| TOTAL | Sume | | 1,53 | | 7,86 | 109,65 | 155,74 | 0,90 | 24,35 | 30,97 | | | | 8,76 | 135,53 | 186,71 | 331,00 |
| | % | | 100 | | 3 | 40 | 57 | 2 | 43 | 55 | | | | 3 | 41 | 56 | 100 |
| 43 | 02 - 04 | | | | | 44,27 | 18,80 | | | | | | | | 44,27 | 18,80 | 63,07 |
| | 04 - 06 | | | | | 23,37 | | | | | | | | | 23,37 | | 23,37 |
| TOTAL | Sume | | | | | 67,64 | 18,80 | | | | | | | | 67,64 | 18,80 | 86,44 |
| | % | | | | | 78 | 22 | | | | | | | | 78 | 22 | 100 |
| 51 | 02 - 04 | | | | | 19,81 | | | | | | | | | 19,81 | | 19,81 |
| | 04 - 06 | | | | 4,15 | 4,25 | 9,99 | | | | | | | 4,15 | 4,25 | 9,99 | 18,39 |
| TOTAL | Sume | | | | 4,15 | 24,06 | 9,99 | | | | | | | 4,15 | 24,06 | 9,99 | 38,20 |
| | % | | | | 11 | 63 | 26 | | | | | | | 11 | 63 | 26 | 100 |
| 53 | 02 - 04 | | | | | 2,68 | | | | | | | | | 2,68 | | 2,68 |
| TOTAL | Sume | | | | | 2,68 | | | | | | | | | 2,68 | | 2,68 |
| | % | | | | | 100 | | | | | | | | | 100 | | 100 |
| | 02 - 04 | | | | 2,81 | 116,94 | 67,36 | 0,90 | 21,56 | 31,90 | | | | 3,71 | 138,50 | 99,26 | 241,47 |
| | 04 - 06 | | 1,53 | | 9,20 | 90,50 | 119,16 | | 4,23 | | | | | 9,20 | 96,26 | 119,16 | 224,62 |
| TOTAL UP | Sume | | 1,53 | | 12,01 | 207,44 | 186,52 | 0,90 | 25,79 | 31,90 | | | | 12,91 | 234,76 | 218,42 | 466,09 |
| | % | | 100 | | 3 | 51 | 46 | 2 | 44 | 54 | | | | 3 | 50 | 47 | 100 |
| TOTAL CAT.INCL. | Sume | | 1,53 | | | 405,97 | | | 58,59 | | | | | | | | 466,09 |
| | % | | | | | 87 | | | 13 | | | | | | | | 100 |

16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziții

Tabelul 16.3.4.1.

| Etaje fito-climatice | C A T E G O R I I D E Î N C L I N A R E | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | |
|----------------------|---|---------|-------|-----------|---------|--------|-----------|---------|-------|--------|---------|-------|-----------|---------|--------|--------|
| | < 16 G | | | 16 - 30 G | | | 31 - 40 G | | | > 40 G | | | Îns. | P. îns. | Umbr. | Total |
| | Îns. | P. îns. | Umbr. | Îns. | P. îns. | Umbr. | Îns. | P. îns. | Umbr. | Îns. | P. îns. | Umbr. | | | | |
| | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha |
| | | | | | 3,41 | 1,99 | | 1,44 | 0,93 | | | | | 4,85 | 2,92 | 7,77 |
| % | | | | | 63 | 37 | | 61 | 39 | | | | | 62 | 38 | 100 |
| 5 FD3 | | 1,53 | | 12,01 | 204,03 | 184,53 | 0,90 | 24,35 | 30,97 | | | | 12,91 | 229,91 | 215,50 | 458,32 |
| % | | 100 | | 3 | 51 | 46 | 2 | 43 | 55 | | | | 3 | 50 | 47 | 100 |
| TOTAL | | 1,53 | | 12,01 | 207,44 | 186,52 | 0,90 | 25,79 | 31,90 | | | | 12,91 | 234,76 | 218,42 | 466,09 |
| % | | 100 | | 3 | 51 | 46 | 2 | 44 | 54 | | | | 3 | 50 | 47 | 100 |

16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

Tabelul 16.3.5.1.

| Natura si intensitatea eroziunii | Categorica de inclinare | Teren gol | P ad u r e c u c o n s i s t e n t a | | | Total |
|----------------------------------|-------------------------|-----------|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | 0,1 - 0,4 | 0,5 - 0,7 | 0,8 - 1,0 | |
| | | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha |
| | 16 - 25 | | 10,65 | 91,90 | 241,77 | 344,32 |
| | 26 - 30 | | 0,85 | 13,28 | 35,39 | 49,52 |
| | 31 - 35 | | 4,74 | 11,68 | 1,23 | 17,65 |
| | > 35 | | 0,93 | | | 0,93 |
| T o t a l | | | 17,17 | 117,85 | 278,93 | 413,95 |
| Er.in adincime | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | 12,13 | 12,13 |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | 6,01 | | 6,01 |
| | > 35 | | 1,44 | 15,27 | 17,29 | 34,00 |
| Slaba | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | 12,13 | 12,13 |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | 6,01 | | 6,01 |
| | > 35 | | | | 17,29 | 17,29 |
| Moderata | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | 15,27 | | 15,27 |
| Puternica | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | | | |
| F. puternica | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | 1,44 | | | 1,44 |
| Excesiva | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | | | |
| T o t a l | | | 1,44 | 21,28 | 29,42 | 52,14 |
| Er.in suprafata | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | | | |
| Slaba | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | | | |
| Moderata | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | | | |

| Natura si intensitatea eroziunii | Categoria de inclinare | Teren gol | Padure cu consistenta | | | Total |
|----------------------------------|------------------------|-----------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | 0,1 - 0,4 | 0,5 - 0,7 | 0,8 - 1,0 | |
| | | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha |
| Puternica | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | | | |
| F. puternica | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | | | |
| Excesiva | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | | | |
| Total | | | | | | |
| Total UP | 0 - 15 | | | 0,99 | 0,54 | 1,53 |
| | 16 - 25 | | 10,65 | 91,90 | 253,90 | 356,45 |
| | 26 - 30 | | 0,85 | 13,28 | 35,39 | 49,52 |
| | 31 - 35 | | 4,74 | 17,69 | 1,23 | 23,66 |
| | > 35 | | 2,37 | 15,27 | 17,29 | 34,93 |
| | | | 18,61 | 139,13 | 308,35 | 466,09 |

16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

Tabelul 16.3.6.1.

| Natura poluarii | Arborete afectate cu intensitatea poluarii | | | | T o t a l |
|---|--|----------|-----------|------------------|---------------|
| | Slaba | Moderata | Puternica | Foarte puternica | Ha |
| Compusi sulf si pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE | | | | | |
| Compusi azot si gaze pulberi industria lemnului si chimica | | | | | |
| Pulberi si gaze emise de la termoficare | | | | | |
| Reziduuri lichide si solide din industrie si zootehnie | | | | | |
| Pulberi fabrica ciment | | | | | |
| Diversi factori poluanti | | | | | |
| Total poluare | | | | | |
| Fara poluare vizibila | | | | | 466,09 |
| Total UP | | | | | 466,09 |

16.3.7. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

Tabelul 16.3.7.1.

| NATURA FACTORILOR | | % | Suprafata afectata | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|----|--------------------|-----|----------------------|-----|----------|----|-----------|-----|--------------|---|----------|---|
| | | | Total | | Grade de manifestare | | | | | | | | | |
| | | | | | Slaba | | Moderata | | Puternica | | F. puternica | | Excesiva | |
| | | | Ha | % | Ha | % | Ha | % | Ha | % | Ha | % | Ha | % |
| Doboraturi de vant | (V1 - 4) | 8 | 37,57 | 100 | 37,57 | 100 | | | | | | | | |
| Uscare | (U1 - 4) | 2 | 7,80 | 100 | 7,80 | 100 | | | | | | | | |
| Atacuri de daunatori | (I1 - 3) | | | | | | | | | | | | | |
| Incendieri | (K1 - 3) | | | | | | | | | | | | | |
| Rupturi de zapada si vant | (Z1 - 4) | 1 | 3,06 | 100 | | | | | 3,06 | 100 | | | | |
| Vatamari de exploatare | (E1 - 4) | | | | | | | | | | | | | |
| Vatamari produse de vanat | (C1 - 4) | | | | | | | | | | | | | |
| Poluare | (1 - 4) | | | | | | | | | | | | | |
| Alunecari | (A1 - 4) | 10 | 47,42 | 100 | 47,42 | 100 | | | | | | | | |
| Inmlastinari | (M1 - 3) | | | | | | | | | | | | | |
| Eroziune in suprafata | (S1 - 4) | | | | | | | | | | | | | |
| Eroziune in adancime | (A1 - 5) | 11 | 50,70 | 100 | 35,43 | 70 | 15,27 | 30 | | | | | | |
| Eroziune total | (1 - 5) | 11 | 50,70 | 100 | 35,43 | 70 | 15,27 | 30 | | | | | | |
| Roca la suprafata total | (R1 - A) | | | | | | | | | | | | | |
| din care pe:0.1-0.2S | (R1 - 2) | | | | | | | | | | | | | |
| 0.3-0.5S | (R3 - 5) | | | | | | | | | | | | | |
| >=0.6S | (R6 - A) | | | | | | | | | | | | | |
| Tulpini nesanoase total | (T1 - A) | 5 | 21,31 | 100 | 17,23 | 81 | 4,08 | 19 | | | | | | |
| din care: 10-20% | (T1 - 2) | 5 | 21,31 | 100 | 17,23 | 81 | 4,08 | 19 | | | | | | |
| 30-50% | (T3 - 5) | | | | | | | | | | | | | |
| >=60% | (T6 - A) | | | | | | | | | | | | | |
| Suprafata fondului forestier: | | | 458,32 | | | | | | | | | | | |

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

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

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

16.4.3. Stabilirea vârstei medii, a exploatabilității și a ciclului

16.4.4. Lista u.a. exploatabile și preexploatabile

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

S.U.P. „A”

Tabelul 16.4.1.1.

| URG | ACC | T o t a l | | | Fag | | | Carpen | | | Gorun | | | Molid | | | Alte specii | | |
|-----|--------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| | | Spr. ha | Vol. m.c. | Crs. m.c. | Spr. ha | Vol. m.c. | Crs. m.c. | Spr. ha | Vol. m.c. | Crs. m.c. | Spr. ha | Vol. m.c. | Crs. m.c. | Spr. ha | Vol. m.c. | Crs. m.c. | Spr. ha | Vol. m.c. | Crs. m.c. |
| 0 | A | 134,44 | 27678 | 940 | 81,05 | 18428 | 597 | 29,15 | 4020 | 187 | 11,04 | 2935 | 49 | 4,38 | 1077 | 56 | 8,82 | 1218 | 51 |
| | N | 196,31 | 50120 | 1201 | 121,02 | 35322 | 804 | 29,97 | 4861 | 152 | 23,46 | 4941 | 96 | 5,78 | 1801 | 72 | 16,08 | 3195 | 77 |
| | T Sume | 330,75 | 77798 | 2141 | 202,07 | 53750 | 1401 | 59,12 | 8881 | 339 | 34,50 | 7876 | 145 | 10,16 | 2878 | 128 | 24,90 | 4413 | 128 |
| | % | | | | 61 | 69 | 65 | 18 | 11 | 16 | 10 | 10 | 7 | 3 | 4 | 6 | 8 | 6 | 6 |
| 15 | A Sume | 3,04 | 439 | 5 | 2,44 | 350 | 3 | 0,30 | 49 | 1 | | | | | | | 0,30 | 40 | 1 |
| | % | | | | 80 | 80 | 60 | 10 | 11 | 20 | | | | | | | 10 | 9 | 20 |
| 1 | A Sume | 3,04 | 439 | 5 | 2,44 | 350 | 3 | 0,30 | 49 | 1 | | | | | | | 0,30 | 40 | 1 |
| | % | | | | 80 | 80 | 60 | 10 | 11 | 20 | | | | | | | 10 | 9 | 20 |
| 21 | N Sume | 3,06 | 355 | | | | | | | | | | | 0,31 | 64 | | 2,75 | 291 | |
| | % | | | | | | | | | | | | | 10 | 18 | | 90 | 82 | |
| 24 | A Sume | 3,96 | 400 | | | | | | | | | | | | | | 3,96 | 400 | |
| | % | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | 100 | |
| 26 | N Sume | 0,90 | 182 | 2 | 0,63 | 139 | 2 | | | | 0,18 | 31 | | | | | 0,09 | 12 | |
| | % | | | | 70 | 76 | 100 | | | | 20 | 17 | | | | | 10 | 7 | |
| 27 | N Sume | 19,78 | 5064 | 79 | 19,78 | 5064 | 79 | | | | | | | | | | | | |
| | % | | | | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | A | 3,96 | 400 | | | | | | | | | | | | | | 3,96 | 400 | |
| | N | 23,74 | 5601 | 81 | 20,41 | 5203 | 81 | | | | 0,18 | 31 | | 0,31 | 64 | | 2,84 | 303 | |
| | T Sume | 27,70 | 6001 | 81 | 20,41 | 5203 | 81 | | | | 0,18 | 31 | | 0,31 | 64 | | 6,80 | 703 | |
| | % | | | | 73 | 86 | 100 | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 25 | 12 | |
| 33 | A | 17,38 | 5440 | 87 | 15,64 | 5127 | 82 | 1,74 | 313 | 5 | | | | | | | | | |
| | N | 18,35 | 5973 | 90 | 11,61 | 4047 | 67 | 1,61 | 318 | 5 | 3,96 | 1279 | 11 | | | | 1,17 | 329 | 7 |
| | T Sume | 35,73 | 11413 | 177 | 27,25 | 9174 | 149 | 3,35 | 631 | 10 | 3,96 | 1279 | 11 | | | | 1,17 | 329 | 7 |
| | % | | | | 77 | 80 | 84 | 9 | 6 | 6 | 11 | 11 | 6 | | | | 3 | 3 | 4 |
| 34 | N Sume | 2,82 | 1013 | 17 | 2,82 | 1013 | 17 | | | | | | | | | | | | |
| | % | | | | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | A | 17,38 | 5440 | 87 | 15,64 | 5127 | 82 | 1,74 | 313 | 5 | | | | | | | | | |
| | N | 21,17 | 6986 | 107 | 14,43 | 5060 | 84 | 1,61 | 318 | 5 | 3,96 | 1279 | 11 | | | | 1,17 | 329 | 7 |

| URG | ACC | T o t a l | | | Fag | | | Carpen | | | Gorun | | | Molid | | | Alte specii | | |
|---------------|-----------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| | | Spr. ha | Vol. m.c. | Crs. m.c. | Spr. ha | Vol. m.c. | Crs. m.c. | Spr. ha | Vol. m.c. | Crs. m.c. | Spr. ha | Vol. m.c. | Crs. m.c. | Spr. ha | Vol. m.c. | Crs. m.c. | Spr. ha | Vol. m.c. | Crs. m.c. |
| 3 | T Sume | 38,55 | 12426 | 194 | 30,07 | 10187 | 166 | 3,35 | 631 | 10 | 3,96 | 1279 | 11 | | | | 1,17 | 329 | 7 |
| | % | | | | 78 | 82 | 85 | 9 | 5 | 5 | 10 | 10 | 6 | | | | 3 | 3 | 4 |
| 1+ 2+ 3 | A | 24,38 | 6279 | 92 | 18,08 | 5477 | 85 | 2,04 | 362 | 6 | | | | | | | 4,26 | 440 | 1 |
| | N | 44,91 | 12587 | 188 | 34,84 | 10263 | 165 | 1,61 | 318 | 5 | 4,14 | 1310 | 11 | 0,31 | 64 | | 4,01 | 632 | 7 |
| | T Sume | 69,29 | 18866 | 280 | 52,92 | 15740 | 250 | 3,65 | 680 | 11 | 4,14 | 1310 | 11 | 0,31 | 64 | | 8,27 | 1072 | 8 |
| | % | | | | 77 | 83 | 89 | 5 | 4 | 4 | 6 | 7 | 4 | | | | 12 | 6 | 3 |
| S U P | A | 158,82 | 33957 | 1032 | 99,13 | 23905 | 682 | 31,19 | 4382 | 193 | 11,04 | 2935 | 49 | 4,38 | 1077 | 56 | 13,08 | 1658 | 52 |
| | N | 241,22 | 62707 | 1389 | 155,86 | 45585 | 969 | 31,58 | 5179 | 157 | 27,60 | 6251 | 107 | 6,09 | 1865 | 72 | 20,09 | 3827 | 84 |
| | T Sume | 400,04 | 96664 | 2421 | 254,99 | 69490 | 1651 | 62,77 | 9561 | 350 | 38,64 | 9186 | 156 | 10,47 | 2942 | 128 | 33,17 | 5485 | 136 |
| | % | | | | 63 | 71 | 69 | 16 | 10 | 14 | 10 | 10 | 6 | 3 | 3 | 5 | 8 | 6 | 6 |

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

Tabelul 16.4.2.1.

| Specia | Exploatabilitate | A M E S T E C | | | | T o t a l ha |
|--------------|------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|
| | | > = 80 % | 50 - 80 % | 30 - 50 % | < 30 % | |
| | | ha | ha | ha | ha | |
| FA | | 12,21 | 14,14 | | | 26,35 |
| | EX. | 33,44 | 13,18 | 1,03 | 5,27 | 52,92 |
| | PREEX. | 30,97 | 39,21 | 5,63 | 4,18 | 79,99 |
| | NEEX. | 49,89 | 43,17 | 22,49 | 6,53 | 122,08 |
| TOTAL | | 126,51 | 109,70 | 29,15 | 15,98 | 281,34 |
| CA | | | | 6,82 | 2,90 | 9,72 |
| | EX. | | 0,22 | | 3,43 | 3,65 |
| | PREEX. | | | 0,26 | 12,93 | 13,19 |
| | NEEX. | | 1,63 | 21,65 | 22,65 | 45,93 |
| TOTAL | | | 1,85 | 28,73 | 41,91 | 72,49 |
| GO | | | | | 0,57 | 0,57 |
| | EX. | 1,19 | | 0,80 | 2,15 | 4,14 |
| | PREEX. | 16,14 | | 2,92 | 1,37 | 20,43 |
| | NEEX. | | 0,29 | 0,39 | 13,39 | 14,07 |
| TOTAL | | 17,33 | 0,29 | 4,11 | 17,48 | 39,21 |
| SC | | 21,64 | | | | 21,64 |
| | EX. | 3,96 | | | | 3,96 |
| | NEEX. | | 0,07 | | 0,92 | 0,99 |
| TOTAL | | 25,60 | 0,07 | | 0,92 | 26,59 |
| MO | EX. | | | | 0,31 | 0,31 |
| | NEEX. | | | 6,01 | 4,15 | 10,16 |
| TOTAL | | | | 6,01 | 4,46 | 10,47 |
| PAM | EX. | | | | 0,09 | 0,09 |
| | NEEX. | | 0,32 | 2,09 | 2,46 | 4,87 |
| TOTAL | | | 0,32 | 2,09 | 2,55 | 4,96 |

| Specia | Exploatabilitate | A M E S T E C | | | | T o t a l |
|--------------|------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| | | > = 80 % | 50 - 80 % | 30 - 50 % | < 30 % | |
| | | ha | ha | ha | ha | |
| SAC | NEEX. | | | | 4,12 | 4,12 |
| TOTAL | | | | | 4,12 | 4,12 |
| PLT | EX. | | | | 0,04 | 0,04 |
| | NEEX. | | | | 3,03 | 3,03 |
| TOTAL | | | | | 3,07 | 3,07 |
| PI | EX. | 2,75 | | | | 2,75 |
| TOTAL | | 2,75 | | | | 2,75 |
| FR | EX. | 1,13 | | | | 1,13 |
| | NEEX. | | | 1,56 | | 1,56 |
| TOTAL | | 1,13 | | 1,56 | | 2,69 |
| DR | NEEX. | | | | 2,48 | 2,48 |
| TOTAL | | | | | 2,48 | 2,48 |
| DM | NEEX. | | | | 2,19 | 2,19 |
| TOTAL | | | | | 2,19 | 2,19 |
| LA | NEEX. | | | | 1,40 | 1,40 |
| TOTAL | | | | | 1,40 | 1,40 |
| DT | EX. | | | | 0,30 | 0,30 |
| | NEEX. | | | | 0,94 | 0,94 |
| TOTAL | | | | | 1,24 | 1,24 |
| CI | NEEX. | | | | 1,20 | 1,20 |
| TOTAL | | | | | 1,20 | 1,20 |
| JU | NEEX. | | | | 0,65 | 0,65 |
| TOTAL | | | | | 0,65 | 0,65 |
| CAS | NEEX. | | | | 0,56 | 0,56 |
| TOTAL | | | | | 0,56 | 0,56 |
| TE | NEEX. | | | | 0,37 | 0,37 |
| TOTAL | | | | | 0,37 | 0,37 |
| STR | NEEX. | | | | 0,32 | 0,32 |
| TOTAL | | | | | 0,32 | 0,32 |
| ST | NEEX. | | | 0,22 | | 0,22 |
| TOTAL | | | | 0,22 | | 0,22 |
| UP | | 33,85 | 14,14 | 6,82 | 3,47 | 58,28 |
| | EX. | 42,47 | 13,40 | 1,83 | 11,59 | 69,29 |
| | PREEX. | 47,11 | 39,21 | 8,81 | 18,48 | 113,61 |
| | NEEX. | 49,89 | 45,48 | 54,41 | 67,36 | 217,14 |
| TOTAL | | 173,32 | 112,23 | 71,87 | 100,90 | 458,32 |
| % | | 38 | 24 | 16 | 22 | |

16.4.3. Stabilirea vârstei medii, a exploatabilității și a ciclului

S.U.P. „A

Tabelul 16.4.3.1.

| S.U.P. | Specia | TOTAL ARBORETE | | | | | Arborete naturale, partial derivate, artificiale de prod. superioară și mijlocie | | | | |
|--------|--------------|----------------|------------|------------|------------|------------|--|------------|------------|------------|------------|
| | | Suprafața | | Clp med. | TE med. | Ciclu | Suprafața | | Clp med. | TE med. | Ciclu |
| | | ha | % | | | | ha | % | | | |
| A | FA | 254,99 | 63 | 3,0 | 109 | | 254,99 | 64 | 3,0 | 109 | |
| | CA | 62,77 | 16 | 3,2 | 110 | | 62,77 | 16 | 3,2 | 110 | |
| | GO | 38,64 | 10 | 2,9 | 110 | | 38,64 | 10 | 2,9 | 110 | |
| | MO | 10,47 | 3 | 3,0 | 108 | | 10,47 | 3 | 3,0 | 108 | |
| | PAM | 4,96 | 1 | 2,6 | 109 | | 4,96 | 1 | 2,6 | 109 | |
| | SC | 4,95 | 1 | 3,8 | 42 | | 0,99 | | 3,0 | 110 | |
| | SAC | 4,12 | 1 | 3,0 | 110 | | 4,12 | 1 | 3,0 | 110 | |
| | DR | 6,63 | 2 | 2,6 | 85 | | 6,63 | 2 | 2,6 | 85 | |
| | DT | 6,88 | 2 | 2,7 | 105 | | 6,88 | 2 | 2,7 | 105 | |
| | DM | 5,63 | 1 | 2,9 | 110 | | 5,63 | 1 | 2,9 | 110 | |
| | Total | 400,04 | 100 | 3,0 | 108 | 110 | 396,08 | 100 | 3,0 | 109 | 110 |

16.4.4. Lista u.a. exploatabile și preexploatabile

Tabelul 16.4.4.1.

| SUP | EX | UA | SPR | CNS | Var-sta | Volum | CRS | UA | SPR | CNS | Var-sta | Volum | CRS | UA | SPR | CNS | Var-sta | Volum | CRS |
|---|----|------|-------|-----|---------|-------|-----|------|-------|-----|---------|-------|-----|------|--------|-----|---------|-------|-----|
| | | | Ha | | | | | | Ha | | | | | | Ha | | | | |
| A | 1 | 7 B | 8,04 | 0,8 | 95 | 2686 | 39 | 7 C | 0,44 | 0,7 | 100 | 122 | 2 | 7 E | 0,67 | 0,8 | 95 | 208 | 3 |
| | | 7 F | 2,51 | 0,7 | 100 | 745 | 11 | 7 H | 19,78 | 0,5 | 95 | 5064 | 79 | 7 I | 1,19 | 0,8 | 95 | 376 | 3 |
| | | 7 J | 3,06 | 0,4 | 50 | 355 | | 13 E | 2,82 | 0,8 | 100 | 1013 | 17 | 13 F | 0,9 | 0,5 | 110 | 182 | 2 |
| | | 14 B | 1,45 | 0,8 | 100 | 579 | 8 | 14 C | 2,68 | 0,8 | 95 | 871 | 15 | 14 F | 0,99 | 0,7 | 65 | 286 | 7 |
| | | 15 E | 0,38 | 0,7 | 65 | 100 | 2 | 26 D | 3,04 | 0,3 | 130 | 439 | 5 | 27 B | 17,38 | 0,7 | 95 | 5440 | 87 |
| | | 36 A | 3,96 | 0,7 | 40 | 400 | | | | | | | | | | | | | |
| Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile | | | | | | | | | | | | | | | 69,29 | 0,6 | 92 | 18866 | 280 |
| A | 2 | 6 | 1,02 | 0,8 | 90 | 298 | 3 | 7 A | 4,15 | 0,8 | 90 | 1211 | 13 | 7 G | 4,23 | 0,7 | 80 | 1100 | 24 |
| | | 8 | 18,75 | 0,7 | 90 | 6245 | 89 | 13 A | 18,79 | 0,7 | 75 | 5035 | 112 | 20 B | 0,85 | 0,8 | 80 | 247 | 5 |
| | | 22 B | 9,72 | 0,8 | 90 | 3188 | 49 | 24 B | 1,23 | 0,8 | 75 | 378 | 9 | 24 E | 0,34 | 0,7 | 75 | 80 | 2 |
| | | 24 F | 7,97 | 0,8 | 90 | 2367 | 47 | 28 A | 12,13 | 0,8 | 80 | 4051 | 75 | 28 B | 9,99 | 0,8 | 75 | 2468 | 40 |
| | | 28 C | 1,4 | 0,7 | 80 | 330 | 4 | 28 D | 0,65 | 0,8 | 90 | 238 | 4 | 40 A | 22,39 | 0,8 | 90 | 7613 | 130 |
| Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile | | | | | | | | | | | | | | | 113,61 | 0,8 | 84 | 34849 | 606 |
| Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preexploatabile | | | | | | | | | | | | | | | 182,90 | 0,7 | 87 | 53715 | 886 |
| Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile | | | | | | | | | | | | | | | 69,29 | 0,6 | 92 | 18866 | 280 |
| Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile | | | | | | | | | | | | | | | 113,61 | 0,8 | 84 | 34849 | 606 |
| Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile+preexploatabile | | | | | | | | | | | | | | | 182,90 | 0,7 | 87 | 53715 | 886 |

16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

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

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

