

16.1.2. Evidența arboretelor inventariate

Tabelul 16.1.2.1.

| u.a. | Suprafața [ha] | | % | Procedeul de inventariere | Volumul [m ³] | |
|--------------|----------------|--------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------|-------|
| | Totală | Inventariată | | | La ha | Total |
| 9 D | 5,46 | 1,00 | 18 | cercuri de 500 m.p. cu rază variabilă | 98 | 536 |
| 98 D | 11,85 | 1,00 | 9 | cercuri de 500 m.p. cu rază variabilă | 152 | 1801 |
| 104 B | 0,69 | 0,69 | 100 | integral (fir cu fir) | 161 | 111 |
| 104 D | 1,30 | 1,30 | 100 | integral (fir cu fir) | 335 | 435 |
| 104 E | 0,67 | 0,67 | 100 | integral (fir cu fir) | 299 | 201 |
| 120 D | 0,38 | 0,38 | 100 | integral (fir cu fir) | 145 | 55 |
| 121 B | 0,67 | 0,67 | 100 | integral (fir cu fir) | 85 | 57 |
| 121 F | 0,66 | 0,66 | 100 | integral (fir cu fir) | 27 | 18 |
| 121 G | 0,37 | 0,37 | 100 | integral (fir cu fir) | 38 | 14 |
| 206 A | 7,36 | 1,00 | 14 | cercuri de 500 m.p. cu rază variabilă | 251 | 1847 |
| 240 A | 8,20 | 8,20 | 100 | integral (fir cu fir) | 38 | 312 |
| 255 A | 4,50 | 4,50 | 100 | integral (fir cu fir) | 232 | 1044 |
| Total | 42,11 | 20,44 | 49 | - | - | - |

16.1.3. Evidența u.a. puse în valoare de ocol

În cadrul U.P. I Oltenii din Olt nu avem arborete puse în valoare de ocoalele silvice.

16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

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

U.P. I OLTENII DIN OLT

| CATEGORIE DE FOLOSINTA | Suprafata (Ha) | | |
|--|----------------|---------|--------|
| | GRE. I | GRE. II | Total |
| A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi | 113.64 | | 113.64 |
| A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale | 113.64 | | 113.64 |
| A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 9 A 9 D 9 E 9 G 9 H 98 B 98 C 98 D 98 E 103 C 104 A 104 B 104 C 104 D 104 E 120 B 120 C 120 D 120 E 120 F 120 G 121 A 121 B 121 C 121 D 121 E 121 F 121 G 130 B 206 A 206 B 206 C 207 A 240 A 240 B 240 C 255 A | 112.07 | | 112.07 |
| A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala 130 A | 0.05 | | 0.05 |
| 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 255 B | 1.52 | | 1.52 |
| 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 | | | |
| A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva | | | |
| 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 | | | |
| B1 - Linii parcelare principale | | | |
| B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului | | | |
| B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente | | | |
| B4 - Cladiri, curti si depozite permanente | | | |
| B5 - Pepiniere si plantatii seminciere | | | |
| B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc | | | |
| B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei | | | |
| B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc. | | | |
| B9 - Ape care fac parte din fondul forestier | | | |
| B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune | | | |
| B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G) | | | |
| C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 98N 121N | | | 2.53 |
| D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier | | | |
| D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporara a unor organizatii instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc. | | | |
| D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii | | | |
| TOTAL : A + B + C + D | 113.64 | | 116.17 |

16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

U.P. I OLTENII DIN OLT

| GF | | FCT1 | | FCT | | U N I T A T I A M E N A J I S T I C E | | | | | | | | | | | |
|----|----|------|--------------|--------------|--------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 98N | 121N | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total FCT : | | 2 UA | | | | | | 2.53 Ha | | | | | |
| | | | | Total FCT1 : | | 2 UA | | | | | | 2.53 Ha | | | | | |
| | | | | Total GP 0 : | | 2 UA | | | | | | 2.53 Ha | | | | | |
| 1 | 3G | 3G | 9 A | 9 D | 9 E | 9 G | 9 H | 103 C | 104 A | 104 B | 104 C | 104 D | 104 E | 206 A | 206 B | 206 C | 207 A |
| | | | Total FCT : | | 3G | 15 UA | | | | | | 38.42 Ha | | | | | |
| | | | 3G5R5Q | 98 B | 98 C | 98 D | 98 E | | | | | | | | | | |
| | | | Total FCT : | | 3G5R5Q | 4 UA | | | | | | 23.70 Ha | | | | | |
| | | | Total FCT1 : | | 3G | 19 UA | | | | | | 62.12 Ha | | | | | |
| | 4D | 4D | 120 B | 120 C | 120 D | 120 E | 120 F | 120 G | 121 A | 121 B | 121 C | 121 D | 121 E | 121 F | 121 G | | |
| | | | Total FCT : | | 4D | 13 UA | | | | | | 27.02 Ha | | | | | |
| | | | Total FCT1 : | | 4D | 13 UA | | | | | | 27.02 Ha | | | | | |
| | 4F | 4F3D | 130 A | 130 B | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Total FCT : | | 4F3D | 2 UA | | | | | | 0.50 Ha | | | | | |
| | | | Total FCT1 : | | 4F | 2 UA | | | | | | 0.50 Ha | | | | | |
| | 5Q | 5Q1D | 240 A | 240 B | 240 C | 255 A | 255 B | | | | | | | | | | |
| | | | Total FCT : | | 5Q1D | 5 UA | | | | | | 24.00 Ha | | | | | |
| | | | Total FCT1 : | | 5Q | 5 UA | | | | | | 24.00 Ha | | | | | |
| | | | Total GP 1 : | | | 39 UA | | | | | | 113.64 Ha | | | | | |
| | | | TOTAL UP : | | | 41 UA | | | | | | 116.17 Ha | | | | | |

16.2.3. Situația sintetică pe specii

U.P. IOLTENII DIN OLT

| Specia | SUPRAFATA | | | | VOLUM | | Crestere | | Varsta medie | Clp med. | Productivitate | | | Consistenta | | | 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. |
| | Ha | % | Ha | % | Mc | % | Mc | Mc/Ha | Ani | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| CE | 25.37 | 24 | 25.37 | 100 | 5578 | 30 | 105 | 4.1 | 72 | 3.3 | 84 | 16 | 79 | 2 | 98 | 3 | 5 | 92 | 2 | 14 | 84 | 98 | 2 | | |
| GI | 20.45 | 18 | 20.45 | 100 | 4061 | 20 | 101 | 4.9 | 68 | 3.0 | 99 | 1 | 79 | 3 | 97 | 9 | | 91 | | | 100 | 100 | | | |
| ST | 19.53 | 17 | 19.53 | 100 | 4142 | 20 | 44 | 2.3 | 107 | 3.0 | 100 | | 63 | 45 | 55 | 49 | 40 | 11 | 9 | 1 | 90 | 100 | | | |
| SC | 8.67 | 8 | 8.67 | 100 | 667 | 3 | 5 | 0.6 | 30 | 3.7 | 50 | 50 | 77 | 24 | 76 | 2 | 31 | 67 | | 36 | 64 | 53 | 47 | | |
| PLN | 7.33 | 7 | 7.33 | 100 | 732 | 4 | 13 | 1.8 | 40 | 4.3 | 33 | 67 | 36 | 67 | 33 | 33 | 67 | | 100 | | | 33 | 67 | | |
| PLA | 6.89 | 6 | 6.89 | 100 | 1061 | 5 | 26 | 3.8 | 38 | 3.7 | 64 | 36 | 52 | 36 | 64 | 100 | | | 100 | | | 64 | 36 | | |
| PLZ | 5.17 | 5 | 5.17 | 100 | 1101 | 5 | | | 29 | 2.0 | 100 | | 66 | 13 | 87 | | 100 | | 100 | | | 100 | | | |
| ANN | 3.76 | 3 | 3.76 | 100 | 559 | 3 | 8 | 2.1 | 37 | 3.2 | 78 | 22 | 59 | 22 | 78 | 100 | | | 100 | | | 78 | 22 | | |
| DT | 3.16 | 3 | 3.16 | 100 | 547 | 3 | 18 | 5.7 | 64 | 3.0 | 100 | | 82 | | 100 | 100 | | | | | 100 | 100 | | | |
| FR | 2.63 | 2 | 2.63 | 100 | 347 | 2 | 7 | 2.7 | 75 | 3.9 | 10 | 90 | 54 | 90 | 10 | 91 | 9 | | 91 | 9 | | 100 | | | |
| TE | 2.54 | 2 | 2.54 | 100 | 677 | 3 | 22 | 8.7 | 60 | 3.0 | 100 | | 86 | 13 | 87 | 13 | | 87 | | | 100 | 100 | | | |
| JU | 2.39 | 2 | 2.39 | 100 | 285 | 1 | | | 81 | 4.0 | | 100 | 60 | 53 | 47 | 100 | | | | | 100 | 100 | | | |
| AR | 1.33 | 1 | 1.33 | 100 | 86 | | 1 | 0.8 | 40 | 3.0 | 100 | | 70 | | 100 | | 100 | | | | 100 | 100 | | | |
| ULC | 1.29 | 1 | 1.29 | 100 | 262 | 1 | 6 | 4.7 | 48 | 3.0 | 100 | | 52 | 92 | 8 | 92 | 8 | | 100 | | | 100 | | | |
| CD | 0.76 | 1 | 0.76 | 100 | 26 | | 4 | 5.3 | 29 | 3.0 | 100 | | 63 | 32 | 68 | 100 | | | | | 100 | 100 | | | |
| NU | 0.55 | | 0.55 | 100 | 55 | | 4 | 7.3 | 40 | 3.0 | 100 | | 91 | | 100 | 100 | | | | | 100 | 100 | | | |
| DD | 0.17 | | 0.17 | 100 | 7 | | 1 | 5.9 | 20 | 3.0 | 100 | | 71 | | 100 | 100 | | | | | 100 | 100 | | | |
| GO | 0.13 | | 0.13 | 100 | 32 | | 1 | 7.7 | 70 | 3.0 | 100 | | 77 | | 100 | 100 | | | | | 100 | 100 | | | |
| TOT | 112.12 | 100 | 112.12 | 100 | 20225 | 100 | 366 | 3.3 | 65 | 3.3 | 5 | 76 | 19 | 69 | 7 | 16 | 77 | 32 | 15 | 53 | 21 | 11 | 68 | 88 | 12 |
| SUPRAFATA TOTALA : | | 116.17 HA | | NR. PARCELE : | | 11 | | SPF. MEDIE PARCELA : | | 10.56 HA | | NR. UA : | | 41 | | SPF. MEDIE UA : | | 2.83 HA | | | | | | | |

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

U.P. I OLTENII DIN OLT

| GrSubgr FCT | Clasa de producție | | | | | Suprafata | | | TOTAL Volum | | | Crestere | | Var- sta pr. med | Cls. pr. | 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 3 3G | | | 52.79 | 5.73 | 3.60 | 62.12 | 100 | 72 | 12422 | 100 | 200 | 205 | 3.3 | 78 | 3.2 | | 14.51 | 47.61 |
| T. subgr. | | | 52.79 | 5.73 | 3.60 | 62.12 | 55 | 72 | 12422 | 61 | 200 | 205 | 3.3 | 78 | 3.2 | | 14.51 | 47.61 |
| | | | 85 % | 9 % | 6 % | 100 % | | | | | | | | | | | 23 % | 77 % |
| 4 4D 4F | | 0.67 | 22.24 | 2.04 | 2.07 | 27.02 | 98 | 75 | 4332 | 98 | 160 | 111 | 4.1 | 60 | 3.2 | | 3.42 | 23.60 |
| T. subgr. | | 0.67 | 22.24 | 2.04 | 2.07 | 27.52 | 25 | 75 | 4407 | 22 | 160 | 114 | 4.1 | 60 | 3.2 | | 3.47 | 24.05 |
| | | 2 % | 83 % | 7 % | 8 % | 100 % | | | | | | | | | | | 13 % | 87 % |
| 5 5Q | | 4.50 | 9.78 | 0.82 | 7.38 | 22.48 | 100 | 52 | 3396 | 100 | 151 | 47 | 2.1 | 37 | 3.5 | | 8.20 | 14.28 |
| T. subgr. | | 4.50 | 9.78 | 0.82 | 7.38 | 22.48 | 20 | 52 | 3396 | 17 | 151 | 47 | 2.1 | 37 | 3.5 | | 8.20 | 14.28 |
| | | 20 % | 43 % | 4 % | 33 % | 100 % | | | | | | | | | | | 36 % | 64 % |
| Total grupa | | 5.17 | 85.31 | 8.59 | 13.05 | 112.12 | 100 | 69 | 20225 | 100 | 180 | 366 | 3.3 | 65 | 3.3 | | 8.20 | 17.98 |
| | | 5 % | 75 % | 8 % | 12 % | 100 % | | | | | | | | | | | 7 % | 16 % |
| TOTAL | | 5.17 | 85.31 | 8.59 | 13.05 | 112.12 | 100 | 69 | 20225 | 100 | 180 | 366 | 3.3 | 65 | 3.3 | | 8.20 | 17.98 |
| | | 5 % | 75 % | 8 % | 12 % | 100 % | | | | | | | | | | | 7 % | 16 % |

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

U.P. I OLTENII DIN OLT

| Gr. Specia | Clasa de producție | | | | | Suprafata | | | TOTAL Volum | | | Crestere | | Var- sta pr. med | Cls. pr. | 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 CE | | | 21.23 | 0.54 | 3.60 | 25.37 | 23 | 79 | 5578 | 29 | 220 | 105 | 4.1 | 72 | 3.3 | | 0.55 | 24.82 |
| GI | | | 20.22 | 0.23 | | 20.45 | 18 | 79 | 4061 | 20 | 199 | 101 | 4.9 | 68 | 3.0 | | 0.52 | 19.93 |
| ST | | | 19.53 | | | 19.53 | 17 | 63 | 4142 | 20 | 212 | 44 | 2.3 | 107 | 3.0 | | 8.80 | 10.73 |
| SC | | | 4.36 | 2.24 | 2.07 | 8.67 | 8 | 77 | 667 | 3 | 77 | 5 | 0.6 | 30 | 3.7 | | 2.04 | 6.63 |
| PLN | | | 2.41 | | 4.92 | 7.33 | 7 | 36 | 732 | 4 | 100 | 13 | 1.8 | 40 | 4.3 | 4.92 | | 2.41 |
| PLA | | | 4.43 | | 2.46 | 6.89 | 6 | 52 | 1061 | 5 | 154 | 26 | 3.8 | 38 | 3.7 | 2.46 | | 4.43 |
| PLZ | | 5.17 | | | | 5.17 | 5 | 66 | 1101 | 5 | 213 | 29 | 2.0 | 29 | 2.0 | | 0.67 | 4.50 |
| ANN | | | 2.94 | 0.82 | | 3.76 | 3 | 59 | 559 | 3 | 149 | 8 | 2.1 | 37 | 3.2 | 0.82 | | 2.94 |
| DT | | | 7.65 | 4.76 | | 12.41 | 11 | 66 | 1647 | 8 | 133 | 42 | 3.4 | 62 | 3.4 | | 5.06 | 7.35 |
| DM | | | 2.54 | | | 2.54 | 2 | 86 | 677 | 3 | 267 | 22 | 8.7 | 60 | 3.0 | | 0.34 | 2.20 |
| Total grupa | | 5.17 | 85.31 | 8.59 | 13.05 | 112.12 | 100 | 69 | 20225 | 100 | 180 | 366 | 3.3 | 65 | 3.3 | | 8.20 | 17.98 |
| | | 5 % | 75 % | 8 % | 12 % | 100 % | | | | | | | | | | | 7 % | 16 % |
| TOTAL | | 5.17 | 85.31 | 8.59 | 13.05 | 112.12 | 100 | 69 | 20225 | 100 | 180 | 366 | 3.3 | 65 | 3.3 | | 8.20 | 17.98 |
| | | 5 % | 75 % | 8 % | 12 % | 100 % | | | | | | | | | | | 7 % | 16 % |

16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

U.P. I OLTEENII DIN OLT

| Specia | Clasa de productie | | | | | Suprafata | | | TOTAL Volum | | | Crestere | | Varsta Ani | Cls. pr. med | Consistenta | | |
|--------------|--------------------|------|-------|------|-------|-----------|-----|-----|-------------|-----|-------|----------|-------|------------|--------------|-------------|--------------|----------|
| | I | II | III | IV | V | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | | | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha |
| | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | | | | | | | | | | | | | |
| CE | | | 21.23 | 0.54 | 3.60 | 25.37 | 23 | 79 | 5578 | 29 | 220 | 105 | 4.1 | 72 | 3.3 | | 0.55 | 24.82 |
| GI | | | 20.22 | 0.23 | | 20.45 | 18 | 79 | 4061 | 20 | 199 | 101 | 4.9 | 68 | 3.0 | | 0.52 | 19.93 |
| ST | | | 19.53 | | | 19.53 | 17 | 63 | 4142 | 20 | 212 | 44 | 2.3 | 107 | 3.0 | | 8.80 | 10.73 |
| SC | | | 4.36 | 2.24 | 2.07 | 8.67 | 8 | 77 | 667 | 3 | 77 | 5 | 0.6 | 30 | 3.7 | | 2.04 | 6.63 |
| PLN | | | 2.41 | | 4.92 | 7.33 | 7 | 36 | 732 | 4 | 100 | 13 | 1.8 | 40 | 4.3 | 4.92 | | 2.41 |
| PLA | | | 4.43 | | 2.46 | 6.89 | 6 | 52 | 1061 | 5 | 154 | 26 | 3.8 | 38 | 3.7 | 2.46 | | 4.43 |
| PLZ | | 5.17 | | | | 5.17 | 5 | 66 | 1101 | 5 | 213 | | | 29 | 2.0 | | 0.67 | 4.50 |
| ANN | | | 2.94 | 0.82 | | 3.76 | 3 | 59 | 559 | 3 | 149 | 8 | 2.1 | 37 | 3.2 | 0.82 | | 2.94 |
| DT | | | 7.65 | 4.76 | | 12.41 | 11 | 66 | 1647 | 8 | 133 | 42 | 3.4 | 62 | 3.4 | | 5.06 | 7.35 |
| DM | | | 2.54 | | | 2.54 | 2 | 86 | 677 | 3 | 267 | 22 | 8.7 | 60 | 3.0 | | 0.34 | 2.20 |
| TOTAL | | 5.17 | 85.31 | 8.59 | 13.05 | 112.12 | 100 | 69 | 20225 | 100 | 180 | 366 | 3.3 | 65 | 3.3 | 8.20 | 17.98 | 85.94 |
| | | 5 % | 75 % | 8 % | 12 % | 100 % | | | | | | | | | | 7 % | 16 % | 77 % |

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

U.P. I OLTEENII DIN OLT

| Gr. Specia | Clasa de productie | | | | | Suprafata | | | TOTAL Volum | | | Crestere | | Varsta Ani | Cls. pr. med | Consistenta | | |
|--------------|--------------------|------|-------|------|-------|-----------|-----|-----|-------------|-----|-------|----------|-------|------------|--------------|-------------|--------------|----------|
| | I | II | III | IV | V | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | | | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha |
| | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | | | | | | | | | | | | | |
| I CE | | | 21.23 | 0.54 | 3.60 | 25.37 | 23 | 79 | 5578 | 29 | 220 | 105 | 4.1 | 72 | 3.3 | | 0.55 | 24.82 |
| GI | | | 20.22 | 0.23 | | 20.45 | 18 | 79 | 4061 | 20 | 199 | 101 | 4.9 | 68 | 3.0 | | 0.52 | 19.93 |
| ST | | | 19.53 | | | 19.53 | 17 | 63 | 4142 | 20 | 212 | 44 | 2.3 | 107 | 3.0 | | 8.80 | 10.73 |
| SC | | | 4.36 | 2.24 | 2.07 | 8.67 | 8 | 77 | 667 | 3 | 77 | 5 | 0.6 | 30 | 3.7 | | 2.04 | 6.63 |
| PLN | | | 2.41 | | 4.92 | 7.33 | 7 | 36 | 732 | 4 | 100 | 13 | 1.8 | 40 | 4.3 | 4.92 | | 2.41 |
| PLA | | | 4.43 | | 2.46 | 6.89 | 6 | 52 | 1061 | 5 | 154 | 26 | 3.8 | 38 | 3.7 | 2.46 | | 4.43 |
| PLZ | | 5.17 | | | | 5.17 | 5 | 66 | 1101 | 5 | 213 | | | 29 | 2.0 | | 0.67 | 4.50 |
| ANN | | | 2.94 | 0.82 | | 3.76 | 3 | 59 | 559 | 3 | 149 | 8 | 2.1 | 37 | 3.2 | 0.82 | | 2.94 |
| DT | | | 7.65 | 4.76 | | 12.41 | 11 | 66 | 1647 | 8 | 133 | 42 | 3.4 | 62 | 3.4 | | 5.06 | 7.35 |
| DM | | | 2.54 | | | 2.54 | 2 | 86 | 677 | 3 | 267 | 22 | 8.7 | 60 | 3.0 | | 0.34 | 2.20 |
| TOTAL | | 5.17 | 85.31 | 8.59 | 13.05 | 112.12 | 100 | 69 | 20225 | 100 | 180 | 366 | 3.3 | 65 | 3.3 | 8.20 | 17.98 | 85.94 |
| | | 5 % | 75 % | 8 % | 12 % | 100 % | | | | | | | | | | 7 % | 16 % | 77 % |

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

În cadrul U.P. I Oltenii din Olt nu avem suprafețe de fond forestier încadrate în subunități de protecție.

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

U.P. I OLTENII DIN OLT S.U.P."A"

| Cl. vrt. | Gr. Specia | Clasa de producție | | | | | TOTAL | | | | | | Varsta Ani | Cls. pr. med | Consistența | | | | |
|----------|------------|--------------------|-------|--------|-------|-------|-----------|-----|-----|-------|-----|-------|------------|--------------|-------------|-----|----------|--------------|----------|
| | | I Ha | II Ha | III Ha | IV Ha | V Ha | Suprafața | | | Volum | | | | | Crestere | | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha |
| | | | | | | | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | | | | | |
| 1 | 1 CE | | | 0.94 | | | 0.94 | 57 | 90 | 48 | 60 | 51 | 5 | 5.3 | 20 | 3.0 | | | 0.94 |
| | GI | | | 0.71 | | | 0.71 | 43 | 86 | 32 | 40 | 45 | 3 | 4.2 | 18 | 3.0 | | 0.05 | 0.66 |
| | T.gr. | | | 1.65 | | | 1.65 | 100 | 88 | 80 | 100 | 48 | 8 | 4.8 | 19 | 3.0 | | 0.05 | 1.60 |
| | | | | 100 % | | | 100 % | | | | | | | | | | | 3 % | 97 % |
| 1 | T CE | | | 0.94 | | | 0.94 | 57 | 90 | 48 | 60 | 51 | 5 | 5.3 | 20 | 3.0 | | | 0.94 |
| | GI | | | 0.71 | | | 0.71 | 43 | 86 | 32 | 40 | 45 | 3 | 4.2 | 18 | 3.0 | | 0.05 | 0.66 |
| | T.cl. vrt. | | | 1.65 | | | 1.65 | 2 | 88 | 80 | 1 | 48 | 8 | 4.8 | 19 | 3.0 | | 0.05 | 1.60 |
| | | | | 100 % | | | 100 % | | | | | | | | | | | 3 % | 97 % |
| 2 | 1 CE | | | 1.08 | | | 1.08 | 27 | 90 | 98 | 31 | 91 | 7 | 6.5 | 25 | 3.0 | | | 1.08 |
| | ST | | | 0.16 | | | 0.16 | 4 | 88 | 17 | 5 | 106 | 1 | 6.3 | 25 | 3.0 | | | 0.16 |
| | FR | | | 0.26 | | | 0.26 | 7 | 88 | 27 | 8 | 104 | 2 | 7.7 | 25 | 3.0 | | | 0.26 |
| | AR | | | 1.33 | | | 1.33 | 33 | 70 | 86 | 26 | 65 | 1 | 0.8 | 40 | 3.0 | | | 1.33 |
| | ULC | | | 0.10 | | | 0.10 | 3 | 70 | 13 | 4 | 130 | 1 | 10.0 | 25 | 3.0 | | | 0.10 |
| | PLZ | | 0.67 | | | | 0.67 | 17 | 40 | 57 | 17 | 85 | | | 25 | 2.0 | | 0.67 | |
| | DT | | | 0.15 | 0.20 | | 0.35 | 9 | 80 | 30 | 9 | 86 | 2 | 5.7 | 31 | 3.6 | | | 0.35 |
| | T.gr. | | 0.67 | 3.08 | 0.20 | | 3.95 | 100 | 73 | 328 | 100 | 83 | 14 | 3.5 | 31 | 2.9 | | | 0.67 |
| | | | 17 % | 78 % | 5 % | 100 % | | | | | | | | | | | | 17 % | 83 % |
| 2 | T CE | | | 1.08 | | | 1.08 | 27 | 90 | 98 | 31 | 91 | 7 | 6.5 | 25 | 3.0 | | | 1.08 |
| | ST | | | 0.16 | | | 0.16 | 4 | 88 | 17 | 5 | 106 | 1 | 6.3 | 25 | 3.0 | | | 0.16 |
| | FR | | | 0.26 | | | 0.26 | 7 | 88 | 27 | 8 | 104 | 2 | 7.7 | 25 | 3.0 | | | 0.26 |
| | AR | | | 1.33 | | | 1.33 | 33 | 70 | 86 | 26 | 65 | 1 | 0.8 | 40 | 3.0 | | | 1.33 |
| | ULC | | | 0.10 | | | 0.10 | 3 | 70 | 13 | 4 | 130 | 1 | 10.0 | 25 | 3.0 | | | 0.10 |
| | PLZ | | 0.67 | | | | 0.67 | 17 | 40 | 57 | 17 | 85 | | | 25 | 2.0 | | 0.67 | |
| | DT | | | 0.15 | 0.20 | | 0.35 | 9 | 80 | 30 | 9 | 86 | 2 | 5.7 | 31 | 3.6 | | | 0.35 |
| | T.cl. vrt. | | 0.67 | 3.08 | 0.20 | | 3.95 | 5 | 73 | 328 | 2 | 83 | 14 | 3.5 | 31 | 2.9 | | | 0.67 |
| | | | 17 % | 78 % | 5 % | 100 % | | | | | | | | | | | | 17 % | 83 % |
| 3 | 1 CE | | | 0.40 | | 3.60 | 4.00 | 57 | 90 | 312 | 30 | 78 | 17 | 4.3 | 55 | 4.8 | | | 4.00 |
| | ST | | | 0.45 | | | 0.45 | 7 | 91 | 74 | 7 | 164 | 3 | 6.7 | 55 | 3.0 | | | 0.45 |
| | TE | | | 2.20 | | | 2.20 | 32 | 90 | 593 | 58 | 270 | 21 | 9.5 | 55 | 3.0 | | | 2.20 |
| | DT | | | 0.25 | | | 0.25 | 4 | 92 | 49 | 5 | 196 | 2 | 8.0 | 55 | 3.0 | | | 0.25 |
| | T.gr. | | | 3.30 | | 3.60 | 6.90 | 100 | 90 | 1028 | 100 | 149 | 43 | 6.2 | 55 | 4.0 | | | 6.90 |
| | | | 48 % | | 52 % | 100 % | | | | | | | | | | | | | 100 % |
| 3 | T CE | | | 0.40 | | 3.60 | 4.00 | 57 | 90 | 312 | 30 | 78 | 17 | 4.3 | 55 | 4.8 | | | 4.00 |
| | ST | | | 0.45 | | | 0.45 | 7 | 91 | 74 | 7 | 164 | 3 | 6.7 | 55 | 3.0 | | | 0.45 |

U.P. I OLTENII DIN OLT S.U.P."A"

| Cl. crt. | Gr. Specia | Clasa de productie | | | | | TOTAL | | | | | | Crestere | Varsta Ani | Cls. pr. med | Consistenta | | | | | | | |
|----------|------------|--------------------|-------|--------|-------|-------|-----------|------|-------|-------|------|-------|----------|------------|--------------|-------------|-------|-----|-------|----|-------|-------|-------|
| | | I Ha | II Ha | III Ha | IV Ha | V Ha | Suprafata | | | Volum | | | | | | Mc | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha |
| | | | | | | | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | | | | | | | | | | | |
| 3 | T | TE | | 2.20 | | | 2.20 | 32 | 90 | 593 | 58 | 270 | 21 | 9.5 | 55 | 3.0 | | | | | | 2.20 | |
| | | DT | | 0.25 | | | 0.25 | 4 | 92 | 49 | 5 | 196 | 2 | 8.0 | 55 | 3.0 | | | | | | 0.25 | |
| T.c.l. | | | | 3.30 | | | 6.90 | 9 | 90 | 1028 | 6 | 149 | 43 | 6.2 | 55 | 4.0 | | | | | | 6.90 | |
| vrt. | | | | 48% | | | 100% | | | | | | | | | | | | | | | 100% | |
| 4 | 1 | CE | | 11.64 | 0.54 | | 12.18 | 22 | 79 | 3432 | 29 | 282 | 54 | 4.4 | 75 | 3.0 | | | | | | 12.18 | |
| | | GI | | 18.30 | 0.23 | | 18.53 | 33 | 80 | 3734 | 31 | 202 | 94 | 5.1 | 69 | 3.0 | | | | | | 18.53 | |
| | | ST | | 17.22 | | | 17.22 | 31 | 62 | 3499 | 29 | 203 | 38 | 2.2 | 104 | 3.0 | | | | | 7.10 | 10.12 | |
| | | FR | | | 2.37 | | 2.37 | 4 | 50 | 320 | 3 | 135 | 5 | 2.1 | 80 | 4.0 | | | | | 2.37 | 2.37 | |
| | | JU | | | 2.32 | | 2.32 | 4 | 60 | 265 | 2 | 114 | | | 80 | 4.0 | | | | | 1.19 | 1.13 | |
| | | ULC | | | 1.19 | | 1.19 | 2 | 50 | 249 | 2 | 209 | 5 | 4.2 | 50 | 3.0 | | | | | 1.19 | 1.19 | |
| | | DT | | | 2.34 | | 2.34 | 4 | 79 | 452 | 4 | 193 | 12 | 5.1 | 73 | 3.0 | | | | | | 2.34 | |
| | | T.gr. | | | | 50.69 | 5.46 | | 56.15 | 100 | 71 | 11951 | 100 | 213 | 208 | 3.7 | 82 | 3.1 | | | | | 11.85 |
| | | | | 90% | 10% | | 100% | | | | | | | | | | | | | | 21% | 79% | |
| 4 | T | CE | | 11.64 | 0.54 | | 12.18 | 22 | 79 | 3432 | 29 | 282 | 54 | 4.4 | 75 | 3.0 | | | | | | 12.18 | |
| | | GI | | 18.30 | 0.23 | | 18.53 | 33 | 80 | 3734 | 31 | 202 | 94 | 5.1 | 69 | 3.0 | | | | | | 18.53 | |
| | | ST | | 17.22 | | | 17.22 | 31 | 62 | 3499 | 29 | 203 | 38 | 2.2 | 104 | 3.0 | | | | | 7.10 | 10.12 | |
| | | FR | | | 2.37 | | 2.37 | 4 | 50 | 320 | 3 | 135 | 5 | 2.1 | 80 | 4.0 | | | | | 2.37 | 2.37 | |
| | | JU | | | 2.32 | | 2.32 | 4 | 60 | 265 | 2 | 114 | | | 80 | 4.0 | | | | | 1.19 | 1.13 | |
| | | ULC | | | 1.19 | | 1.19 | 2 | 50 | 249 | 2 | 209 | 5 | 4.2 | 50 | 3.0 | | | | | 1.19 | 1.19 | |
| | | DT | | | 2.34 | | 2.34 | 4 | 79 | 452 | 4 | 193 | 12 | 5.1 | 73 | 3.0 | | | | | | 2.34 | |
| | | T.c.l. | | | | 50.69 | 5.46 | | 56.15 | 71 | 71 | 11951 | 74 | 213 | 208 | 3.7 | 82 | 3.1 | | | | | 11.85 |
| vrt. | | | | 90% | 10% | | 100% | | | | | | | | | | | | | | 21% | 79% | |
| 5 | 1 | CE | | 6.62 | | | 6.62 | 90 | 70 | 1597 | 86 | 241 | 21 | 3.2 | 90 | 3.0 | | | | | | 6.62 | |
| | | GI | | 0.74 | | | 0.74 | 10 | 70 | 250 | 14 | 338 | 2 | 2.7 | 90 | 3.0 | | | | | | 0.74 | |
| | | T.gr. | | | | 7.36 | | 7.36 | 100 | 70 | 1847 | 100 | 251 | 23 | 3.1 | 90 | 3.0 | | | | | 7.36 | |
| | | | | 100% | | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 100% | |
| 5 | T | CE | | 6.62 | | | 6.62 | 90 | 70 | 1597 | 86 | 241 | 21 | 3.2 | 90 | 3.0 | | | | | | 6.62 | |
| | | GI | | 0.74 | | | 0.74 | 10 | 70 | 250 | 14 | 338 | 2 | 2.7 | 90 | 3.0 | | | | | | 0.74 | |
| | | T.c.l. | | | | 7.36 | | 7.36 | 9 | 70 | 1847 | 12 | 251 | 23 | 3.1 | 90 | 3.0 | | | | | 7.36 | |
| vrt. | | | | 100% | | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 100% | |
| 6 | 1 | CE | | 0.55 | | | 0.55 | 80 | 60 | 91 | 82 | 165 | 1 | 1.8 | 110 | 3.0 | | | | | | 0.55 | |
| | | TE | | 0.14 | | | 0.14 | 20 | 57 | 20 | 18 | 143 | 1 | 7.1 | 60 | 3.0 | | | | | | 0.14 | |
| | | T.gr. | | | | 0.69 | | 0.69 | 100 | 59 | 111 | 100 | 161 | 2 | 2.9 | 100 | 3.0 | | | | | 0.69 | |
| | | | | 100% | | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | 100% | |

U.P. I OLTEII DIN OLT S.U.P."A"

| Cl. vrt. | Gr. Specia | Clasa de productie | | | | | TOTAL | | | | | | Crestere | Varsta Ani | Cls. pr. med | Consistenta | | | |
|----------|------------|--------------------|-------|--------|-------|------|-----------|-----|-----|-------|-----|-------|----------|------------|--------------|-------------|--------------|----------|-------|
| | | I Ha | II Ha | III Ha | IV Ha | V Ha | Suprafata | | | Volum | | | | | | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha | |
| | | | | | | | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | | | | | | | Mc |
| 6 | T CE | | | 0.55 | | | 0.55 | 80 | 60 | 91 | 82 | 165 | 1 | 1.8 | 110 | 3.0 | | 0.55 | |
| | TE | | | 0.14 | | | 0.14 | 20 | 57 | 20 | 18 | 143 | 1 | 7.1 | 60 | 3.0 | | 0.14 | |
| | T.cl. vrt. | | | 0.69 | | | 0.69 | 1 | 59 | 111 | 1 | 161 | 2 | 2.9 | 100 | 3.0 | | 0.69 | |
| | | | | 100% | | | 100% | | | | | | | | | | | 100% | |
| 7 | 1 ST | | | 1.70 | | | 1.70 | 86 | 60 | 552 | 87 | 325 | 2 | 1.2 | 150 | 3.0 | | 1.70 | |
| | TE | | | 0.20 | | | 0.20 | 10 | 60 | 64 | 10 | 320 | | | 110 | 3.0 | | 0.20 | |
| | JU | | | | 0.07 | | 0.07 | 4 | 57 | 20 | 3 | 286 | | | 110 | 4.0 | | 0.07 | |
| | T.gr. | | | 1.90 | 0.07 | | 1.97 | 100 | 60 | 636 | 100 | 323 | 2 | 1.0 | 145 | 3.0 | | 1.97 | |
| | | | | 96% | 4% | | 100% | | | | | | | | | | | 100% | |
| 7 | T ST | | | 1.70 | | | 1.70 | 86 | 60 | 552 | 87 | 325 | 2 | 1.2 | 150 | 3.0 | | 1.70 | |
| | TE | | | 0.20 | | | 0.20 | 10 | 60 | 64 | 10 | 320 | | | 110 | 3.0 | | 0.20 | |
| | JU | | | | 0.07 | | 0.07 | 4 | 57 | 20 | 3 | 286 | | | 110 | 4.0 | | 0.07 | |
| | T.cl. vrt. | | | 1.90 | 0.07 | | 1.97 | 3 | 60 | 636 | 4 | 323 | 2 | 1.0 | 145 | 3.0 | | 1.97 | |
| | | | | 96% | 4% | | 100% | | | | | | | | | | | 100% | |
| T | 1 CE | | | 21.23 | 0.54 | 3.60 | 25.37 | 32 | 79 | 5578 | 35 | 220 | 105 | 4.1 | 72 | 3.3 | | 0.55 | 24.82 |
| | GI | | | 19.75 | 0.23 | | 19.98 | 25 | 80 | 4016 | 25 | 201 | 99 | 5.0 | 68 | 3.0 | | 0.05 | 19.93 |
| | ST | | | 19.53 | | | 19.53 | 25 | 63 | 4142 | 26 | 212 | 44 | 2.3 | 107 | 3.0 | | 8.80 | 10.73 |
| | FR | | | 0.26 | 2.37 | | 2.63 | 3 | 54 | 347 | 2 | 132 | 7 | 2.7 | 75 | 3.9 | | 2.37 | 0.26 |
| | TE | | | 2.54 | | | 2.54 | 3 | 86 | 677 | 4 | 267 | 22 | 8.7 | 60 | 3.0 | | 0.34 | 2.20 |
| | JU | | | | 2.39 | | 2.39 | 3 | 60 | 285 | 2 | 119 | | | 81 | 4.0 | | 1.26 | 1.13 |
| | AR | | | 1.33 | | | 1.33 | 2 | 70 | 86 | 1 | 65 | 1 | 0.8 | 40 | 3.0 | | | 1.33 |
| | ULC | | | 1.29 | | | 1.29 | 2 | 52 | 262 | 2 | 203 | 6 | 4.7 | 48 | 3.0 | | 1.19 | 0.10 |
| | PLZ | | 0.67 | | | | 0.67 | 1 | 40 | 57 | | 85 | | | 25 | 2.0 | | 0.67 | |
| | DT | | | 2.74 | 0.20 | | 2.94 | 4 | 81 | 531 | 3 | 181 | 16 | 5.4 | 66 | 3.1 | | | 2.94 |
| | TOTAL | | | 0.67 | 68.67 | 5.73 | 78.67 | 100 | 73 | 15981 | 100 | 203 | 300 | 3.8 | 78 | 3.2 | | 15.23 | 63.44 |
| | | | | 1% | 87% | 7% | 100% | | | | | | | | | | | 19% | 81% |
| T | T CE | | | 21.23 | 0.54 | 3.60 | 25.37 | 32 | 79 | 5578 | 35 | 220 | 105 | 4.1 | 72 | 3.3 | | 0.55 | 24.82 |
| | GI | | | 19.75 | 0.23 | | 19.98 | 25 | 80 | 4016 | 25 | 201 | 99 | 5.0 | 68 | 3.0 | | 0.05 | 19.93 |
| | ST | | | 19.53 | | | 19.53 | 25 | 63 | 4142 | 26 | 212 | 44 | 2.3 | 107 | 3.0 | | 8.80 | 10.73 |
| | FR | | | 0.26 | 2.37 | | 2.63 | 3 | 54 | 347 | 2 | 132 | 7 | 2.7 | 75 | 3.9 | | 2.37 | 0.26 |
| | TE | | | 2.54 | | | 2.54 | 3 | 86 | 677 | 4 | 267 | 22 | 8.7 | 60 | 3.0 | | 0.34 | 2.20 |
| | JU | | | | 2.39 | | 2.39 | 3 | 60 | 285 | 2 | 119 | | | 81 | 4.0 | | 1.26 | 1.13 |
| | AR | | | 1.33 | | | 1.33 | 2 | 70 | 86 | 1 | 65 | 1 | 0.8 | 40 | 3.0 | | | 1.33 |
| | ULC | | | 1.29 | | | 1.29 | 2 | 52 | 262 | 2 | 203 | 6 | 4.7 | 48 | 3.0 | | 1.19 | 0.10 |
| | T PLZ | | 0.67 | | | | 0.67 | 1 | 40 | 57 | | 85 | | | 25 | 2.0 | | 0.67 | |
| | DT | | | 2.74 | 0.20 | | 2.94 | 4 | 81 | 531 | 3 | 181 | 16 | 5.4 | 66 | 3.1 | | | 2.94 |
| | TOTAL | | | 0.67 | 68.67 | 5.73 | 78.67 | 100 | 73 | 15981 | 100 | 203 | 300 | 3.8 | 78 | 3.2 | | 15.23 | 63.44 |
| | | | | 1% | 87% | 7% | 100% | | | | | | | | | | | 19% | 81% |

U.P. I OLTENII DIN OLT S.U.P."X"

| Cl. vrt. | Gr. Specia | Clasa de productie | | | | | TOTAL | | | | | | Crestere | Varsta Ani | Cls. pr. med | Consistenta | | | |
|----------|-------------|--------------------|-------|--------|-------|------|-----------|------|-----|-------|-----|-------|----------|------------|--------------|-------------|--------------|----------|------|
| | | I Ha | II Ha | III Ha | IV Ha | V Ha | Suprafata | | | Volum | | | | | | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha | |
| | | | | | | | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | | | | | | | Mc |
| 4 | 1 | SC | | | | 1.04 | 1.04 | 60 | 70 | 28 | 54 | 27 | 3 | 2.9 | 20 | 5.0 | | | 1.04 |
| | | CD | | | 0.52 | | 0.52 | 30 | 69 | 17 | 33 | 33 | 3 | 5.8 | 20 | 3.0 | | | 0.52 |
| | | DD | | | 0.17 | | 0.17 | 10 | 71 | 7 | 13 | 41 | 1 | 5.9 | 20 | 3.0 | | | 0.17 |
| | T.gr. | | | 0.69 | | 1.04 | 1.73 | 100 | 70 | 52 | 100 | 30 | 7 | 4.0 | 20 | 4.2 | | | 1.73 |
| | | | | 40% | | 60% | | 100% | | | | | | | | | | | 100% |
| 4 | T | SC | | | | 1.04 | 1.04 | 60 | 70 | 28 | 54 | 27 | 3 | 2.9 | 20 | 5.0 | | | 1.04 |
| | | CD | | | 0.52 | | 0.52 | 30 | 69 | 17 | 33 | 33 | 3 | 5.8 | 20 | 3.0 | | | 0.52 |
| | | DD | | | 0.17 | | 0.17 | 10 | 71 | 7 | 13 | 41 | 1 | 5.9 | 20 | 3.0 | | | 0.17 |
| | T.c.l. vrt. | | | 0.69 | | 1.04 | 1.73 | 5 | 70 | 52 | 1 | 30 | 7 | 4.0 | 20 | 4.2 | | | 1.73 |
| | | | | 40% | | 60% | | 100% | | | | | | | | | | | 100% |
| 5 | 1 | SC | | 4.36 | | 0.37 | 4.73 | 82 | 88 | 429 | 78 | 91 | 1 | 0.2 | 25 | 3.2 | | | 4.73 |
| | | NU | | 0.55 | | | 0.55 | 9 | 91 | 55 | 10 | 100 | 4 | 7.3 | 40 | 3.0 | | | 0.55 |
| | | DT | | 0.55 | | | 0.55 | 9 | 91 | 66 | 12 | 120 | 4 | 7.3 | 40 | 3.0 | | | 0.55 |
| | T.gr. | | 5.46 | | 0.37 | 5.83 | 100 | 89 | 550 | 100 | 94 | 9 | 1.5 | 28 | 3.1 | | | 5.83 | |
| | | | 94% | | 6% | 100% | | | | | | | | | | | | 100% | |
| 5 | T | SC | | 4.36 | | 0.37 | 4.73 | 82 | 88 | 429 | 78 | 91 | 1 | 0.2 | 25 | 3.2 | | | 4.73 |
| | | NU | | 0.55 | | | 0.55 | 9 | 91 | 55 | 10 | 100 | 4 | 7.3 | 40 | 3.0 | | | 0.55 |
| | | DT | | 0.55 | | | 0.55 | 9 | 91 | 66 | 12 | 120 | 4 | 7.3 | 40 | 3.0 | | | 0.55 |
| | T.c.l. vrt. | | 5.46 | | 0.37 | 5.83 | 17 | 89 | 550 | 13 | 94 | 9 | 1.5 | 28 | 3.1 | | | 5.83 | |
| | | | 94% | | 6% | 100% | | | | | | | | | | | | 100% | |
| 6 | 1 | SC | | | | 0.66 | 0.66 | 13 | 80 | 18 | 2 | 27 | | | 30 | 5.0 | | | 0.66 |
| | | PLZ | | 4.50 | | | 4.50 | 87 | 70 | 1044 | 98 | 232 | | | 30 | 2.0 | | | 4.50 |
| | | T.gr. | | 4.50 | | 0.66 | 5.16 | 100 | 71 | 1062 | 100 | 206 | | | 30 | 2.4 | | | 5.16 |
| | | | 87% | | 13% | 100% | | | | | | | | | | | | 100% | |
| 6 | T | SC | | | | 0.66 | 0.66 | 13 | 80 | 18 | 2 | 27 | | | 30 | 5.0 | | | 0.66 |
| | | PLZ | | 4.50 | | | 4.50 | 87 | 70 | 1044 | 98 | 232 | | | 30 | 2.0 | | | 4.50 |
| | | T.c.l. vrt. | | 4.50 | | 0.66 | 5.16 | 15 | 71 | 1062 | 25 | 206 | | | 30 | 2.4 | | | 5.16 |
| | | | 87% | | 13% | 100% | | | | | | | | | | | | 100% | |
| 7 | 1 | SC | | | | 2.04 | 2.04 | 10 | 52 | 174 | 7 | 85 | | | 49 | 4.0 | | | 2.04 |
| | | PLN | | 2.41 | | 4.92 | 7.33 | 36 | 36 | 732 | 28 | 100 | 13 | 1.8 | 40 | 4.3 | 4.92 | | 2.41 |
| | | PLA | | 4.43 | | 2.46 | 6.89 | 33 | 52 | 1061 | 41 | 154 | 26 | 3.8 | 38 | 3.7 | 2.46 | | 4.43 |
| | | ANN | | 2.94 | 0.82 | | 3.76 | 18 | 59 | 559 | 22 | 149 | 8 | 2.1 | 37 | 3.2 | 0.82 | | 2.94 |
| | | CD | | 0.24 | | | 0.24 | 1 | 50 | 9 | | 38 | 1 | 4.2 | 50 | 3.0 | | 0.24 | |
| | | GI | | 0.47 | | | 0.47 | 2 | 51 | 45 | 2 | 96 | 2 | 4.3 | 50 | 3.0 | | 0.47 | |

U.P. I OLTEII DIN OLT S.U.P."X"

| Cl. vrt. | Gr. Specia | Clasa de productie | | | | | Suprafata | | | TOTAL Volum | | | Crestere | | Varsta Ani | Cls. pr. med | Consistenta | | |
|----------|------------|--------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-------------|-----|-------|----------|-------|------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | I Ha | II Ha | III Ha | IV Ha | V Ha | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | | | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha |
| | T.gr. | | | 10.49 50 % | 2.86 14 % | 7.38 36 % | 20.73 100 % | 100 | 48 | 2580 | 100 | 124 | 50 | 2.4 | 40 | 3.8 | 8.20 40 % | 2.75 13 % | 9.78 47 % |
| 7 | T SC | | | | 2.04 | | 2.04 | 10 | 52 | 174 | 7 | 85 | | | 49 | 4.0 | | 2.04 | |
| | PLN | | | 2.41 | | 4.92 | 7.33 | 36 | 36 | 732 | 28 | 100 | 13 | 1.8 | 40 | 4.3 | 4.92 | | 2.41 |
| | PLA | | | 4.43 | | 2.46 | 6.89 | 33 | 52 | 1061 | 41 | 154 | 26 | 3.8 | 38 | 3.7 | 2.46 | | 4.43 |
| | ANN | | | 2.94 | 0.82 | | 3.76 | 18 | 59 | 559 | 22 | 149 | 8 | 2.1 | 37 | 3.2 | 0.82 | | 2.94 |
| | CD | | | 0.24 | | | 0.24 | 1 | 50 | 9 | | 38 | 1 | 4.2 | 50 | 3.0 | | 0.24 | |
| | GI | | | 0.47 | | | 0.47 | 2 | 51 | 45 | 2 | 96 | 2 | 4.3 | 50 | 3.0 | | 0.47 | |
| | T.cl. vrt. | | | 10.49 50 % | 2.86 14 % | 7.38 36 % | 20.73 100 % | 63 | 48 | 2580 | 61 | 124 | 50 | 2.4 | 40 | 3.8 | 8.20 40 % | 2.75 13 % | 9.78 47 % |
| T | I SC | | | 4.36 | 2.04 | 2.07 | 8.47 | 25 | 77 | 649 | 15 | 77 | 4 | 0.5 | 31 | 3.7 | | 2.04 | 6.43 |
| | PLN | | | 2.41 | | 4.92 | 7.33 | 22 | 36 | 732 | 17 | 100 | 13 | 1.8 | 40 | 4.3 | 4.92 | | 2.41 |
| | PLA | | | 4.43 | | 2.46 | 6.89 | 21 | 52 | 1061 | 25 | 154 | 26 | 3.8 | 38 | 3.7 | 2.46 | | 4.43 |
| | PLZ | | 4.50 | | | | 4.50 | 13 | 70 | 1044 | 25 | 232 | | | 30 | 2.0 | | | 4.50 |
| | ANN | | | 2.94 | 0.82 | | 3.76 | 11 | 59 | 559 | 13 | 149 | 8 | 2.1 | 37 | 3.2 | 0.82 | | 2.94 |
| | CD | | | 0.76 | | | 0.76 | 2 | 63 | 26 | 1 | 34 | 4 | 5.3 | 29 | 3.0 | | 0.24 | 0.52 |
| | NU | | | 0.55 | | | 0.55 | 2 | 91 | 55 | 1 | 100 | 4 | 7.3 | 40 | 3.0 | | | 0.55 |
| | DT | | | 0.55 | | | 0.55 | 2 | 91 | 66 | 2 | 120 | 4 | 7.3 | 40 | 3.0 | | | 0.55 |
| | GI | | | 0.47 | | | 0.47 | 1 | 51 | 45 | 1 | 96 | 2 | 4.3 | 50 | 3.0 | | 0.47 | |
| | DD | | | 0.17 | | | 0.17 | 1 | 71 | 7 | | 41 | 1 | 5.9 | 20 | 3.0 | | | 0.17 |
| | TOTAL | | 4.50 13 % | 16.64 50 % | 2.86 9 % | 9.45 28 % | 33.45 100 % | 100 | 60 | 4244 | 100 | 127 | 66 | 2.0 | 35 | 3.5 | 8.20 25 % | 2.75 8 % | 22.50 67 % |
| T | T SC | | | 4.36 | 2.04 | 2.07 | 8.47 | 25 | 77 | 649 | 15 | 77 | 4 | 0.5 | 31 | 3.7 | | 2.04 | 6.43 |
| | PLN | | | 2.41 | | 4.92 | 7.33 | 22 | 36 | 732 | 17 | 100 | 13 | 1.8 | 40 | 4.3 | 4.92 | | 2.41 |
| | PLA | | | 4.43 | | 2.46 | 6.89 | 21 | 52 | 1061 | 25 | 154 | 26 | 3.8 | 38 | 3.7 | 2.46 | | 4.43 |
| | PLZ | | 4.50 | | | | 4.50 | 13 | 70 | 1044 | 25 | 232 | | | 30 | 2.0 | | | 4.50 |
| | ANN | | | 2.94 | 0.82 | | 3.76 | 11 | 59 | 559 | 13 | 149 | 8 | 2.1 | 37 | 3.2 | 0.82 | | 2.94 |
| | CD | | | 0.76 | | | 0.76 | 2 | 63 | 26 | 1 | 34 | 4 | 5.3 | 29 | 3.0 | | 0.24 | 0.52 |
| | NU | | | 0.55 | | | 0.55 | 2 | 91 | 55 | 1 | 100 | 4 | 7.3 | 40 | 3.0 | | | 0.55 |
| | DT | | | 0.55 | | | 0.55 | 2 | 91 | 66 | 2 | 120 | 4 | 7.3 | 40 | 3.0 | | | 0.55 |
| | GI | | | 0.47 | | | 0.47 | 1 | 51 | 45 | 1 | 96 | 2 | 4.3 | 50 | 3.0 | | 0.47 | |
| | DD | | | 0.17 | | | 0.17 | 1 | 71 | 7 | | 41 | 1 | 5.9 | 20 | 3.0 | | | 0.17 |
| | TOTAL | | 4.50 13 % | 16.64 50 % | 2.86 9 % | 9.45 28 % | 33.45 100 % | 100 | 60 | 4244 | 100 | 127 | 66 | 2.0 | 35 | 3.5 | 8.20 25 % | 2.75 8 % | 22.50 67 % |

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

U.P. I OLTENII DIN OLT

U.P.

| Clasa de Specia expl. | Clasa de productie | | | | | Suprafata | | | TOTAL Volum | | | Crestere | | Var- sta Ani | Cls. pr. med | Consistenta | | |
|-----------------------|--------------------|------|-------|------|-------|-----------|-----|-----|-------------|-----|-------|----------|-------|--------------|--------------|-------------|-----------|-------|
| | I | II | III | IV | V | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | | | < 0.4 | 0.4 - 0.6 | > 0.6 |
| | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | | | | | | | | | | | | | |
| 1 CE | | | 18.81 | 0.54 | | 19.35 | 28 | 75 | 5120 | 42 | 265 | 76 | 3.9 | 81 | 3.0 | | 0.55 | 18.80 |
| GI | | | 1.21 | 0.08 | | 1.29 | 2 | 64 | 307 | 2 | 238 | 4 | 3.1 | 74 | 3.1 | | 0.47 | 0.82 |
| ST | | | 8.80 | | | 8.80 | 13 | 52 | 1654 | 13 | 188 | 12 | 1.4 | 126 | 3.0 | | 8.80 | |
| SC | | | 4.36 | 2.04 | 2.07 | 8.47 | 12 | 77 | 649 | 5 | 77 | 4 | 0.5 | 31 | 3.7 | | 2.04 | 6.43 |
| PLN | | | 2.41 | | 4.92 | 7.33 | 11 | 36 | 732 | 6 | 100 | 13 | 1.8 | 40 | 4.3 | 4.92 | | 2.41 |
| PLA | | | 4.43 | | 2.46 | 6.89 | 10 | 52 | 1061 | 9 | 154 | 26 | 3.8 | 38 | 3.7 | 2.46 | | 4.43 |
| PLZ | | 5.17 | | | | 5.17 | 7 | 66 | 1101 | 9 | 213 | | | 29 | 2.0 | | 0.67 | 4.50 |
| ANN | | | 2.94 | 0.82 | | 3.76 | 5 | 59 | 559 | 4 | 149 | 8 | 2.1 | 37 | 3.2 | 0.82 | | 2.94 |
| DT | | | 4.50 | 3.63 | | 8.13 | 12 | 62 | 1158 | 9 | 142 | 29 | 3.6 | 64 | 3.4 | | 5.06 | 3.07 |
| DM | | | 0.34 | | | 0.34 | | 59 | 84 | 1 | 247 | 1 | 2.9 | 89 | 3.0 | | 0.34 | |
| Total | | 5.17 | 47.80 | 7.11 | 9.45 | 69.53 | 62 | 63 | 12425 | 61 | 179 | 173 | 2.5 | 64 | 3.3 | 8.20 | 17.93 | 43.40 |
| cl. expl. | | 7% | 69% | 10% | 14% | 100% | | | | | | | | | | 12% | 26% | 62% |
| 3 CE | | | 0.40 | | 3.60 | 4.00 | 22 | 90 | 312 | 9 | 78 | 17 | 4.3 | 55 | 4.8 | | | 4.00 |
| GI | | | | 0.15 | | 0.15 | 1 | 73 | 24 | 1 | 160 | 1 | 6.7 | 65 | 4.0 | | | 0.15 |
| ST | | | 10.12 | | | 10.12 | 57 | 70 | 2397 | 68 | 237 | 28 | 2.8 | 93 | 3.0 | | | 10.12 |
| DT | | | 0.25 | 1.13 | | 1.38 | 8 | 74 | 184 | 5 | 133 | 2 | 1.4 | 75 | 3.8 | | | 1.38 |
| DM | | | 2.20 | | | 2.20 | 12 | 90 | 593 | 17 | 270 | 21 | 9.5 | 55 | 3.0 | | | 2.20 |
| Total | | | 12.97 | 1.28 | 3.60 | 17.85 | 16 | 77 | 3510 | 17 | 197 | 69 | 3.9 | 78 | 3.5 | | | 17.85 |
| cl. expl. | | | 73% | 7% | 20% | 100% | | | | | | | | | | | | 100% |
| 4 GI | | | 18.30 | | | 18.30 | 88 | 80 | 3698 | 93 | 202 | 93 | 5.1 | 69 | 3.0 | | | 18.30 |
| DT | | | 2.54 | | | 2.54 | 12 | 74 | 265 | 7 | 104 | 8 | 3.1 | 53 | 3.0 | | | 2.54 |
| Total | | | 20.84 | | | 20.84 | 19 | 79 | 3963 | 20 | 190 | 101 | 4.8 | 67 | 3.0 | | | 20.84 |
| cl. expl. | | | 100% | | | 100% | | | | | | | | | | | | 100% |
| 5 ST | | | 0.45 | | | 0.45 | 70 | 91 | 74 | 77 | 164 | 3 | 6.7 | 55 | 3.0 | | | 0.45 |
| SC | | | | 0.08 | | 0.08 | 12 | 75 | 7 | 7 | 88 | | | 25 | 4.0 | | | 0.08 |
| DT | | | 0.12 | | | 0.12 | 18 | 67 | 15 | 16 | 125 | 1 | 8.3 | 25 | 3.0 | | | 0.12 |
| Total | | | 0.57 | 0.08 | | 0.65 | 1 | 85 | 96 | | 148 | 4 | 6.2 | 46 | 3.1 | | | 0.65 |
| cl. expl. | | | 88% | 12% | | 100% | | | | | | | | | | | | 100% |
| 6 CE | | | 1.08 | | | 1.08 | 90 | 90 | 98 | 90 | 91 | 7 | 6.5 | 25 | 3.0 | | | 1.08 |
| SC | | | | 0.12 | | 0.12 | 10 | 92 | 11 | 10 | 92 | 1 | 8.3 | 25 | 4.0 | | | 0.12 |
| Total | | | 1.08 | 0.12 | | 1.20 | 1 | 90 | 109 | 1 | 91 | 8 | 6.7 | 25 | 3.1 | | | 1.20 |
| cl. expl. | | | 90% | 10% | | 100% | | | | | | | | | | | | 100% |
| 7 CE | | | 0.94 | | | 0.94 | 45 | 90 | 48 | 40 | 51 | 5 | 5.3 | 20 | 3.0 | | | 0.94 |
| GI | | | 0.71 | | | 0.71 | 35 | 86 | 32 | 26 | 45 | 3 | 4.2 | 18 | 3.0 | | 0.05 | 0.66 |
| ST | | | 0.16 | | | 0.16 | 8 | 88 | 17 | 14 | 106 | 1 | 6.3 | 25 | 3.0 | | | 0.16 |
| DT | | | 0.24 | | | 0.24 | 12 | 92 | 25 | 20 | 104 | 2 | 8.3 | 25 | 3.0 | | | 0.24 |
| Total | | | 2.05 | | | 2.05 | 2 | 89 | 122 | 1 | 60 | 11 | 5.4 | 20 | 3.0 | | 0.05 | 2.00 |
| cl. expl. | | | 100% | | | 100% | | | | | | | | | | | 2% | 98% |
| TOTAL | | 5.17 | 85.31 | 8.59 | 13.05 | 112.12 | 100 | 69 | 20225 | 100 | 180 | 366 | 3.3 | 65 | 3.3 | 8.20 | 17.98 | 85.94 |
| | | 5% | 75% | 8% | 12% | 100% | | | | | | | | | | 7% | 16% | 77% |

U.P. I OLTENII DIN OLT

S.U.P. A

| Clasa de specia expl. | Clasa de productie | | | | | Suprafata | | TOTAL Volum | | | Crestere | | Varsta Ani | Cls. pr. med | Consistenta | | | |
|-----------------------|--------------------|-------|--------|-------|------|-----------|-----|-------------|-------|-------|----------|-------|------------|--------------|-------------|--------------|----------|-------|
| | I Ha | II Ha | III Ha | IV Ha | V Ha | Ha | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | | | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha | |
| 1 CE | | | 18.81 | 0.54 | | 19.35 | 54 | 75 | 5120 | 63 | 265 | 76 | 3.9 | 81 | 3.0 | | | |
| GI | | | 0.74 | 0.08 | | 0.82 | 2 | 71 | 262 | 3 | 320 | 2 | 2.4 | 89 | 3.1 | | 0.55 | 18.80 |
| ST | | | 8.80 | | | 8.80 | 24 | 52 | 1654 | 20 | 188 | 12 | 1.4 | 126 | 3.0 | | 8.80 | |
| FR | | | | 2.37 | | 2.37 | 7 | 50 | 320 | 4 | 135 | 5 | 2.1 | 80 | 4.0 | | 2.37 | |
| TE | | | 0.34 | | | 0.34 | 1 | 59 | 84 | 1 | 247 | 1 | 2.9 | 89 | 3.0 | | 0.34 | |
| JU | | | | 1.26 | | 1.26 | 3 | 51 | 150 | 2 | 119 | | | 82 | 4.0 | | 1.26 | |
| ULC | | | 1.19 | | | 1.19 | 3 | 50 | 249 | 3 | 209 | 5 | 4.2 | 50 | 3.0 | | 1.19 | |
| PLZ | | 0.67 | | | | 0.67 | 2 | 40 | 57 | 1 | 85 | | | 25 | 2.0 | | 0.67 | |
| DT | | | 1.28 | | | 1.28 | 4 | 80 | 285 | 3 | 223 | 6 | 4.7 | 75 | 3.0 | | | 1.28 |
| Total cl. expl. | | 0.67 | 31.16 | 4.25 | | 36.08 | 46 | 65 | 8181 | 51 | 227 | 107 | 3.0 | 90 | 3.1 | | 15.18 | 20.90 |
| | | 2 % | 86 % | 12 % | | 100 % | | | | | | | | | | | 42 % | 58 % |
| 3 CE | | | 0.40 | | 3.60 | 4.00 | 22 | 90 | 312 | 9 | 78 | 17 | 4.3 | 55 | 4.8 | | | 4.00 |
| GI | | | | 0.15 | | 0.15 | 1 | 73 | 24 | 1 | 160 | 1 | 6.7 | 65 | 4.0 | | 0.15 | |
| ST | | | 10.12 | | | 10.12 | 58 | 70 | 2397 | 68 | 237 | 28 | 2.8 | 93 | 3.0 | | | 10.12 |
| TE | | | 2.20 | | | 2.20 | 12 | 90 | 593 | 17 | 270 | 21 | 9.5 | 55 | 3.0 | | | 2.20 |
| JU | | | | 1.13 | | 1.13 | 6 | 70 | 135 | 4 | 119 | | | 80 | 4.0 | | | 1.13 |
| DT | | | 0.25 | | | 0.25 | 1 | 92 | 49 | 1 | 196 | 2 | 8.0 | 55 | 3.0 | | | 0.25 |
| Total cl. expl. | | | 12.97 | 1.28 | 3.60 | 17.85 | 23 | 77 | 3510 | 22 | 197 | 69 | 3.9 | 78 | 3.5 | | | 17.85 |
| | | | 73 % | 7 % | 20 % | 100 % | | | | | | | | | | | | 100 % |
| 4 GI | | | 18.30 | | | 18.30 | 88 | 80 | 3698 | 93 | 202 | 93 | 5.1 | 69 | 3.0 | | | 18.30 |
| AR | | | 1.33 | | | 1.33 | 6 | 70 | 86 | 2 | 65 | 1 | 0.8 | 40 | 3.0 | | | 1.33 |
| DT | | | 1.21 | | | 1.21 | 6 | 79 | 179 | 5 | 148 | 7 | 5.8 | 66 | 3.0 | | | 1.21 |
| Total cl. expl. | | | 20.84 | | | 20.84 | 26 | 79 | 3963 | 25 | 190 | 101 | 4.8 | 67 | 3.0 | | | 20.84 |
| | | | 100 % | | | 100 % | | | | | | | | | | | | 100 % |
| 5 ST | | | 0.45 | | | 0.45 | 70 | 91 | 74 | 77 | 164 | 3 | 6.7 | 55 | 3.0 | | | 0.45 |
| FR | | | 0.02 | | | 0.02 | 3 | 50 | 2 | 2 | 100 | | | 25 | 3.0 | | | 0.02 |
| ULC | | | 0.10 | | | 0.10 | 15 | 70 | 13 | 14 | 130 | 1 | 10.0 | 25 | 3.0 | | | 0.10 |
| DT | | | | 0.08 | | 0.08 | 12 | 75 | 7 | 7 | 88 | | | 25 | 4.0 | | | 0.08 |
| Total cl. expl. | | | 0.57 | 0.08 | | 0.65 | 1 | 85 | 96 | 1 | 148 | 4 | 6.2 | 46 | 3.1 | | | 0.65 |
| | | | 88 % | 12 % | | 100 % | | | | | | | | | | | | 100 % |
| 6 CE | | | 1.08 | | | 1.08 | 90 | 90 | 98 | 90 | 91 | 7 | 6.5 | 25 | 3.0 | | | 1.08 |
| DT | | | | 0.12 | | 0.12 | 10 | 92 | 11 | 10 | 92 | 1 | 8.3 | 25 | 4.0 | | | 0.12 |
| Total cl. expl. | | | 1.08 | 0.12 | | 1.20 | 2 | 90 | 109 | 1 | 91 | 8 | 6.7 | 25 | 3.1 | | | 1.20 |
| | | | 90 % | 10 % | | 100 % | | | | | | | | | | | | 100 % |
| 7 CE | | | 0.94 | | | 0.94 | 45 | 90 | 48 | 40 | 51 | 5 | 5.3 | 20 | 3.0 | | | 0.94 |
| GI | | | 0.71 | | | 0.71 | 35 | 86 | 32 | 26 | 45 | 3 | 4.2 | 18 | 3.0 | | 0.05 | 0.66 |
| ST | | | 0.16 | | | 0.16 | 8 | 88 | 17 | 14 | 106 | 1 | 6.3 | 25 | 3.0 | | | 0.16 |
| 7 FR | | | 0.24 | | | 0.24 | 12 | 92 | 25 | 20 | 104 | 2 | 8.3 | 25 | 3.0 | | | 0.24 |
| Total cl. expl. | | | 2.05 | | | 2.05 | 3 | 89 | 122 | 1 | 60 | 11 | 5.4 | 20 | 3.0 | | 0.05 | 2.00 |
| | | | 100 % | | | 100 % | | | | | | | | | | | 2 % | 98 % |
| TOTAL | | 0.67 | 68.67 | 5.73 | 3.60 | 78.67 | 100 | 73 | 15981 | 100 | 203 | 300 | 3.8 | 78 | 3.2 | | 15.23 | 63.44 |
| | | 1 % | 87 % | 7 % | 5 % | 100 % | | | | | | | | | | | 19 % | 81 % |

U.P. I OLTENII DIN OLT

S.U.P. X

| Clasa de Specia expl. | Clasa de productie | | | | | TOTAL | | | | | | | Var- sta pr. Ani med | Cls. pr. med | Consistenta | | | |
|-----------------------------|--------------------|------|-------|------|------|-----------|-----|-----|-------|-----|----------|----|----------------------------------|--------------------|-------------|-----------|-------|-------|
| | I | II | III | IV | V | Suprafata | | | Volum | | Crestere | | | | < 0.4 | 0.4 - 0.6 | > 0.6 | |
| | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | | | Mc/Ha | Ha | Ha | Ha |
| 1 SC | | | 4.36 | 2.04 | 2.07 | 8.47 | 25 | 77 | 649 | 15 | 77 | 4 | 0.5 | 31 | 3.7 | | 2.04 | 6.43 |
| PLN | | | 2.41 | | 4.92 | 7.33 | 22 | 36 | 732 | 17 | 100 | 13 | 1.8 | 40 | 4.3 | 4.92 | | 2.41 |
| PLA | | | 4.43 | | 2.46 | 6.89 | 21 | 52 | 1061 | 25 | 154 | 26 | 3.8 | 38 | 3.7 | 2.46 | | 4.43 |
| PLZ | | 4.50 | | | | 4.50 | 13 | 70 | 1044 | 25 | 232 | | | 30 | 2.0 | | | 4.50 |
| ANN | | | 2.94 | 0.82 | | 3.76 | 11 | 59 | 559 | 13 | 149 | 8 | 2.1 | 37 | 3.2 | 0.82 | | 2.94 |
| CD | | | 0.76 | | | 0.76 | 2 | 63 | 26 | 1 | 34 | 4 | 5.3 | 29 | 3.0 | | 0.24 | 0.52 |
| NU | | | 0.55 | | | 0.55 | 2 | 91 | 55 | 1 | 100 | 4 | 7.3 | 40 | 3.0 | | | 0.55 |
| DT | | | 0.55 | | | 0.55 | 2 | 91 | 66 | 2 | 120 | 4 | 7.3 | 40 | 3.0 | | | 0.55 |
| GI | | | 0.47 | | | 0.47 | 1 | 51 | 45 | 1 | 96 | 2 | 4.3 | 50 | 3.0 | | 0.47 | |
| DD | | | 0.17 | | | 0.17 | 1 | 71 | 7 | | 41 | 1 | 5.9 | 20 | 3.0 | | | 0.17 |
| Total cl. expl. | | 4.50 | 16.64 | 2.86 | 9.45 | 33.45 | 100 | 60 | 4244 | 100 | 127 | 66 | 2.0 | 35 | 3.5 | 8.20 | 2.75 | 22.50 |
| | | 13% | 50% | 9% | 28% | 100% | | | | | | | | | | 25% | 8% | 67% |
| TOTAL | | 4.50 | 16.64 | 2.86 | 9.45 | 33.45 | 100 | 60 | 4244 | 100 | 127 | 66 | 2.0 | 35 | 3.5 | 8.20 | 2.75 | 22.50 |
| | | 13% | 50% | 9% | 28% | 100% | | | | | | | | | | 25% | 8% | 67% |

16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

16.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

U.P. I OLTENII DIN OLT

| Tip stațiune | Tip pădure | CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE | | | | | | | | | | | Total pădure Ha | Terenuri goale Ha | TOTAL | |
|-----------------|---------------|--|----------------|------------|------------|--------------------------|------------------------|-----------------|------------|---------------------|-------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-------|--------|
| | | Natural fundamental | | de prod. | | Partial derivat Ha | Total derivat de prod. | | | Artificial de prod. | | Tanar nedefinit Ha | | | Ha | Ha |
| Sup. Ha | Mij. Ha | Inf. Ha | Subprod. Ha | Sup. Ha | Mij. Ha | | Inf. Ha | Sup.+Mij. Ha | Inf. Ha | | | | | | | |
| 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | 2.53 | 2.53 | 100 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 2.53 | 2.53 | 2 |
| % | | | | | | | | | | | | | | 100 | 100 | |
| 6142 | 7222 | | 19.36 | | | | | | | | 5.51 | | | 24.87 | 24.87 | 100 |
| TOTAL | | | 19.36 | | | | | | | | 5.51 | | | 24.87 | 24.87 | 21 |
| % | | | 78 | | | | | | | | 22 | | | 100 | 100 | |
| 7332 | 6132 | | | | 0.15 | | | | | | | | | 0.15 | 0.15 | 2 |
| | 7226 | | 0.66 | | | | | | | | | | | 0.66 | 0.66 | 11 |
| | 7314 | | 1.44 | | | | | | | | 4.00 | | | 5.44 | 5.44 | 87 |
| TOTAL | | | 2.10 | | 0.15 | | | | | | 4.00 | | | 6.25 | 6.25 | 5 |
| % | | | 34 | | 2 | | | | | | 64 | | | 100 | 100 | |
| 8322 | 7322 | | 22.02 | | 0.77 | | | 2.45 | | | 5.46 | | | 30.70 | 30.70 | 100 |
| TOTAL | | | 22.02 | | 0.77 | | | 2.45 | | | 5.46 | | | 30.70 | 30.70 | 27 |
| % | | | 71 | | 3 | | | 8 | | | 18 | | | 100 | 100 | |
| 8511 | 6123 | | 11.25 | | | | | | | | 0.40 | | | 11.65 | 11.65 | 42 |
| | 6324 | | 13.82 | | | | | 1.48 | | | 0.87 | | | 16.17 | 16.17 | 58 |
| TOTAL | | | 25.07 | | | | | 1.48 | | | 1.27 | | | 27.82 | 27.82 | 24 |
| % | | | 90 | | | | | 5 | | | 5 | | | 100 | 100 | |
| 8523 | 9312 | | 9.78 | | 8.20 | | | | | | 4.50 | | | 22.48 | 1.52 | 24.00 |
| TOTAL | | | 9.78 | | 8.20 | | | | | | 4.50 | | | 22.48 | 1.52 | 24.00 |
| % | | | 44 | | 36 | | | | | | 20 | | | 94 | 6 | 100 |
| TOTAL UP | | | 78.33 | | 9.12 | | | 3.93 | | | 11.23 | 9.51 | | 112.12 | 4.05 | 116.17 |
| % | | | 70 | | 8 | | | 4 | | | 10 | 8 | | 97 | 3 | 100 |

16.3.2. Recapitulația pe formații forestiere

U.P. I OLTENII DIN OLT

| Formația forestiera | CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE | | | | | | | | | | | Terenuri goale Ha | TOTAL | | |
|---------------------|--|------------|------------|----------------|-----------------|------------------------|------------|------------|---------------------|------------|-----------------|----------------------|--------------|-------|--------|
| | Natural fundamental | | de prod. | | Partial derivat | Total derivat de prod. | | | Artificial de prod. | | Tanar nedefinit | | Total padure | Ha | % |
| | Sup. Ha | Mij. Ha | Inf. Ha | Subprod. Ha | Ha | Sup. Ha | Mij. Ha | Inf. Ha | Sup.+Mij. Ha | Inf. Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | % |
| 00 | | | | | | | | | | | | | 2.53 | 2.53 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | 100 | 100 | |
| 61 STEJARETE | | 11.25 | | 0.15 | | | | | 0.40 | | | | 11.80 | 11.80 | 10 |
| PURE DE STEJAR | | 96 | | 1 | | | | | 3 | | | | 100 | 100 | |
| 63 SLEAURI | | 13.82 | | | | | 1.48 | | 0.87 | | | | 16.17 | 16.17 | 14 |
| DE LUNCA | | 86 | | | | | 9 | | 5 | | | | 100 | 100 | |
| 72 GIRNITETE | | 20.02 | | | | | | | | | 5.51 | | 25.53 | 25.53 | 22 |
| PURE | | 78 | | | | | | | | | 22 | | 100 | 100 | |
| 73 CERETO- | | 23.46 | | 0.77 | | | 2.45 | | 5.46 | 4.00 | | | 36.14 | 36.14 | 31 |
| GIRNITETE | | 65 | | 2 | | | 7 | | 15 | 11 | | | 100 | 100 | |
| 93 PLOPIS AMES | | 9.78 | | 8.20 | | | | | 4.50 | | | | 22.48 | 1.52 | 24.00 |
| DE PLA SI PLN | | 44 | | 36 | | | | | 20 | | | | 94 | 6 | 100 |
| TOTAL UP | | 78.33 | | 9.12 | | | 3.93 | | 11.23 | 9.51 | | | 112.12 | 4.05 | 116.17 |
| % | | 70 | | 8 | | | 4 | | 10 | 8 | | | 97 | 3 | 100 |
| | | 78.33 | | 9.12 | | | 3.93 | | 20.74 | | | | 112.12 | 4.05 | 116.17 |
| % | | 70 | | 8 | | | 4 | | 18 | | | | 97 | 3 | 100 |

16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine și expoziție

U.P. I OLTENII DIN OLT

| Forma- tia forest. | Categ. de altitudine | CATEGORII DE INCLINARE | | | | | | | | | TOTAL | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|------------|----------------------------|-------------|------------|----------------------------|-------------|------------|-------------------------|-------------|------------|---------------|-------------|-------------|--------|
| | | Ins. Ha | < 16 G. P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Ins. Ha | 16 - 30 G P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Ins. Ha | 31 - 40 G P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Ins. Ha | > 40 G P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Ins. Ha | P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Total Ha | |
| | 01 - 02 | 2.53 | | | | | | | | | | | | | | | 2.53 | 2.53 |
| | TOTAL | 2.53 | | | | | | | | | | | | | | | 2.53 | 2.53 |
| | | 100 % | | | | | | | | | | | | | | | 100 % | 100 % |
| 61 | 01 - 02 | 11.80 | | | | | | | | | | | | | | | 11.80 | 11.80 |
| | TOTAL | 11.80 | | | | | | | | | | | | | | | 11.80 | 11.80 |
| | | 100 % | | | | | | | | | | | | | | | 100 % | 100 % |
| 63 | 01 - 02 | 16.17 | | | | | | | | | | | | | | | 16.17 | 16.17 |
| | TOTAL | 16.17 | | | | | | | | | | | | | | | 16.17 | 16.17 |
| | | 100 % | | | | | | | | | | | | | | | 100 % | 100 % |
| 72 | 01 - 02 | 9.72 | 9.22 | 0.37 | | 5.72 | | | | | | | | | | | 9.72 | 14.94 |
| | 02 - 04 | 0.50 | | | | | | | | | | | | | | | 0.50 | 0.37 |
| | TOTAL | 10.22 | 9.22 | 0.37 | | 5.72 | | | | | | | | | | | 10.22 | 14.94 |
| | | 51 % | 47 % | 2 % | | 100 % | | | | | | | | | | | 40 % | 59 % |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 % | 1 % |
| 73 | 01 - 02 | 5.44 | | | 1.20 | 17.12 | 9.24 | | | | | | | | | | 6.64 | 17.12 |
| | 02 - 04 | | | 0.69 | | | 2.45 | | | | | | | | | | | 9.24 |
| | TOTAL | 5.44 | | 0.69 | 1.20 | 17.12 | 11.69 | | | | | | | | | | 6.64 | 17.12 |
| | | 89 % | | 11 % | 4 % | 57 % | 39 % | | | | | | | | | | 18 % | 48 % |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 % | 34 % |
| 93 | 01 - 02 | 24.00 | | | | | | | | | | | | | | | 24.00 | 24.00 |
| | TOTAL | 24.00 | | | | | | | | | | | | | | | 24.00 | 24.00 |
| | | 100 % | | | | | | | | | | | | | | | 100 % | 100 % |
| | 01 - 02 | 69.66 | 9.22 | 0.37 | 1.20 | 22.84 | 9.24 | | | | | | | | | | 70.86 | 32.06 |
| | 02 - 04 | 0.50 | | 0.69 | | | 2.45 | | | | | | | | | | 0.50 | 9.61 |
| | TOTAL UP | 70.16 | 9.22 | 1.06 | 1.20 | 22.84 | 11.69 | | | | | | | | | | 71.36 | 32.06 |
| | | 88 % | 11 % | 1 % | 3 % | 64 % | 33 % | | | | | | | | | | 61 % | 28 % |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 % | 11 % |
| | TOTAL CAT. INCL. | | 80.44 | | | 35.73 | | | | | | | | | | | | 116.17 |
| | | | 69 % | | | 31 % | | | | | | | | | | | | 100 % |

16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziții

U.P. I OLTENII DIN OLT

| Etaje fitoclimatice | CATEGORII DE INCLINARE | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | |
|------------------------|------------------------|---------------|-------------|------------|---------------|-------------|------------|---------------|-------------|------------|---------------|-------------|------------|---------------|-------------|-------------|
| | < 16 G | | | 16 - 30 G | | | 31 - 40 G | | | > 40 G | | | Ins. Ha | P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Total Ha |
| | Ins. Ha | P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Ins. Ha | P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Ins. Ha | P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Ins. Ha | P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Ins. Ha | P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Total Ha |
| | 2.53 | | | | | | | | | | | | 2.53 | | | 2.53 |
| | 100 % | | | | | | | | | | | | 100 % | | | 100 % |
| 6 FD2 | 9.56 | 9.22 | 0.37 | 5.72 | | | | | | | | | 9.56 | 14.94 | 0.37 | 24.87 |
| | 50 % | 48 % | 2 % | 100 % | | | | | | | | | 38 % | 61 % | 1 % | 100 % |
| 7 FD1 | 6.25 | | | | | | | | | | | | 6.25 | | | 6.25 |
| | 100 % | | | | | | | | | | | | 100 % | | | 100 % |
| 8 FC | 51.82 | | 0.69 | 1.20 | 17.12 | 11.69 | | | | | | | 53.02 | 17.12 | 12.38 | 82.52 |
| | 99 % | | 1 % | 4 % | 57 % | 39 % | | | | | | | 64 % | 21 % | 15 % | 100 % |
| TOTAL | 70.16 | 9.22 | 1.06 | 1.20 | 22.84 | 11.69 | | | | | | | 71.36 | 32.06 | 12.75 | 116.17 |
| | 88 % | 11 % | 1 % | 3 % | 64 % | 33 % | | | | | | | 61 % | 28 % | 11 % | 100 % |

16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

U.P. I OLTEENII DIN OLT

| Natura și intensitatea eroziunii | Categorია de înclinare | Teren gol Ha | Padure cu consistența | | | Total Ha |
|----------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | 0.1 - 0.4 Ha | 0.5 - 0.7 Ha | 0.8 - 1.0 Ha | |
| Fara eroziune | 0 - 15 | 1.52 | 11.45 | 42.62 | 24.85 | 80.44 |
| | 16 - 25 | | | 13.55 | 22.18 | 35.73 |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | | | |
| Total | | 1.52 | 11.45 | 56.17 | 47.03 | 116.17 |
| Er. în adâncime | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | | | |
| Slaba | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | | | |
| Moderata | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | | | |
| Puternica | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | | | |
| F. puternica | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | | | |
| Excesiva | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | | | |
| Total | | | | | | |
| Er. în suprafața | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | | | |
| Slaba | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | | | |
| Moderata | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | | | |
| Puternica | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | | | |

U.P. I OLTENII DIN OLT

| Natura si intensitatea eroziunii | Categoria de inclinare | Teren gol Ha | Padure cu consistenta | | | Total Ha |
|----------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | 0.1 - 0.4 Ha | 0.5 - 0.7 Ha | 0.8 - 1.0 Ha | |
| Puternica | > 35 | | | | | |
| 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 | 1.52 | 11.45 | 42.62 | 24.85 | 80.44 |
| | 16 - 25 | | | 13.55 | 22.18 | 35.73 |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | | | |
| | | 1.52 | 11.45 | 56.17 | 47.03 | 116.17 |

16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării
U.P. I OLTENII DIN OLT

| Natura poluării | Arborete afectate cu intensitatea poluării | | | | Total Ha |
|---|--|----------|-----------|------------------|-------------|
| | Slaba | Moderata | Puternica | Foarte puternica | |
| Compusi sulf si pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE | | | | | |
| Compusi azot si gaze pulberi industria lemnului si chimica | | | | | |
| Pulberi si gaze emise de la termoficare | | | | | |
| Reziduuri lichide si solide din industrie si zootehnie | | | | | |
| Pulberi fabrica ciment | | | | | |
| Diversi factori poluanti | | | | | |
| Total poluare | | | | | |
| Fara poluare vizibila | | | | | 116.17 |
| Total UP | | | | | 116.17 |

16.3.7. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

U.P. I OLTEII DIN OLT

| NATURA FACTORILOR | | % | Suprafata afectata | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|----|--------------------|-----|----------------------|-----|----------|-----|-----------|----|--------------|----|----------|--|
| | | | Total | | Grade de manifestare | | | | | | | | | |
| | | | Ha | % | Slaba | | Moderata | | Puternica | | F. puternica | | Excesiva | |
| | | Ha | % | Ha | % | Ha | % | Ha | % | Ha | % | Ha | % | |
| Doboratori de vant | (V1 - 4) | 14 | 15.66 | 100 | 15.66 | 100 | | | | | | | | |
| Uscare | (U1 - 4) | 36 | 40.54 | 100 | 39.50 | 97 | 1.04 | 3 | | | | | | |
| Atacuri de daunatori | (D1 - 3) | | | | | | | | | | | | | |
| Incendieri | (K1 - 3) | | | | | | | | | | | | | |
| Rupturi de zapada si vant | (Z1 - 4) | | | | | | | | | | | | | |
| Vatamari de exploatare | (E1 - 4) | | | | | | | | | | | | | |
| Vatamari produse de vanat | (C1 - 4) | | | | | | | | | | | | | |
| Poluare | (1 - 4) | | | | | | | | | | | | | |
| Alunecari | (A1 - 4) | | | | | | | | | | | | | |
| Imblastinari | (M1 - 3) | | | | | | | | | | | | | |
| Eroziune in suprafata | (S1 - 4) | | | | | | | | | | | | | |
| Eroziune in adancime | (A1 - 5) | | | | | | | | | | | | | |
| Eroziune total | (1 - 5) | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 63 | 71.71 | 100 | | | 46.96 | 66 | 23.02 | 32 | 1.73 | 2 | | |
| din care: 10-20% | (T1 - 2) | 41 | 46.96 | 100 | | | 46.96 | 100 | | | | | | |
| 30-50% | (T3 - 5) | 22 | 24.75 | 100 | | | | | 23.02 | 93 | 1.73 | 7 | | |
| >=60% | (T6 - A) | | | | | | | | | | | | | |
| Suprafata fondului forestier : | | | 113.64 | Ha | | | | | | | | | | |

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

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

U.P. I OLTENII DIN OLT

| URGACC | | Total | | | CER | | | GIRNITA | | | STEJAR PD | | | 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 | 26.74 | 4892 | 144 | 2.02 | 146 | 12 | 19.16 | 3754 | 97 | 0.45 | 74 | 3 | | | | 5.11 | 918 | 32 |
| | N | 15.85 | 2908 | 49 | 4.00 | 312 | 17 | | | | 10.28 | 2414 | 29 | 0.26 | 27 | 2 | 1.31 | 155 | 1 |
| | T | 42.59 | 7800 | 193 | 6.02 | 458 | 29 | 19.16 | 3754 | 97 | 10.73 | 2488 | 32 | 0.26 | 27 | 2 | 6.42 | 1073 | 33 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | 14 % | 6 % | 15 % | 45 % | 48 % | 50 % | 25 % | 32 % | 17 % | 1 % | | 1 % | 15 % | 14 % | 17 % |
| 23 | N | 11.85 | 1801 | 20 | | | | | | | 7.10 | 1102 | 10 | 2.37 | 320 | 5 | 2.38 | 379 | 5 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | | | | | | | 60 % | 61 % | 50 % | 20 % | 18 % | 25 % | 20 % | 21 % | 25 % |
| 24 | A | 0.67 | 57 | | | | | | | | | | | | | | 0.67 | 57 | |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | | | | | | | | | | | | | 100 % | 100 % | |
| 27 | A | 2.66 | 747 | 4 | 0.55 | 91 | 1 | | | | 1.70 | 552 | 2 | | | | 0.41 | 104 | 1 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | 21 % | 12 % | 25 % | | | | 64 % | 74 % | 50 % | | | | 15 % | 14 % | 25 % |
| 28 | N | 0.77 | 111 | 2 | 0.69 | 99 | 2 | 0.08 | 12 | | | | | | | | | | |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | 90 % | 89 % | 100 % | 10 % | 11 % | | | | | | | | | | |
| 2 | A | 3.33 | 804 | 4 | 0.55 | 91 | 1 | | | | 1.70 | 552 | 2 | | | | 1.08 | 161 | 1 |
| | N | 12.62 | 1912 | 22 | 0.69 | 99 | 2 | 0.08 | 12 | | 7.10 | 1102 | 10 | 2.37 | 320 | 5 | 2.38 | 379 | 5 |
| | T | 15.95 | 2716 | 26 | 1.24 | 190 | 3 | 0.08 | 12 | | 8.80 | 1654 | 12 | 2.37 | 320 | 5 | 3.46 | 540 | 6 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | 8 % | 7 % | 12 % | 1 % | | | 54 % | 61 % | 46 % | 15 % | 12 % | 19 % | 22 % | 20 % | 23 % |
| 31 | A | 7.36 | 1847 | 23 | 6.62 | 1597 | 21 | 0.74 | 250 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | 90 % | 86 % | 91 % | 10 % | 14 % | 9 % | | | | | | | | | |
| 33 | N | 12.77 | 3618 | 58 | 11.49 | 3333 | 52 | | | | | | | | | | 1.28 | 285 | 6 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | 90 % | 92 % | 90 % | | | | | | | | | | 10 % | 8 % | 10 % |
| 3 | A | 7.36 | 1847 | 23 | 6.62 | 1597 | 21 | 0.74 | 250 | 2 | | | | | | | | | |
| | N | 12.77 | 3618 | 58 | 11.49 | 3333 | 52 | | | | | | | | | | 1.28 | 285 | 6 |
| | T | 20.13 | 5465 | 81 | 18.11 | 4930 | 73 | 0.74 | 250 | 2 | | | | | | | 1.28 | 285 | 6 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | 90 % | 90 % | 91 % | 4 % | 5 % | 2 % | | | | | | | 6 % | 5 % | 7 % |
| 1+2+3 | A | 10.69 | 2651 | 27 | 7.17 | 1688 | 22 | 0.74 | 250 | 2 | 1.70 | 552 | 2 | | | | 1.08 | 161 | 1 |
| | N | 25.39 | 5530 | 80 | 12.18 | 3432 | 54 | 0.08 | 12 | | 7.10 | 1102 | 10 | 2.37 | 320 | 5 | 3.66 | 664 | 11 |
| | T | 36.08 | 8181 | 107 | 19.35 | 5120 | 76 | 0.82 | 262 | 2 | 8.80 | 1654 | 12 | 2.37 | 320 | 5 | 4.74 | 825 | 12 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | 54 % | 63 % | 71 % | 2 % | 3 % | 2 % | 24 % | 20 % | 11 % | 7 % | 4 % | 5 % | 13 % | 10 % | 11 % |
| SUP | A | 37.43 | 7543 | 171 | 9.19 | 1834 | 34 | 19.90 | 4004 | 99 | 2.15 | 626 | 5 | | | | 6.19 | 1079 | 33 |
| | N | 41.24 | 8438 | 129 | 16.18 | 3744 | 71 | 0.08 | 12 | | 17.38 | 3516 | 39 | 2.63 | 347 | 7 | 4.97 | 819 | 12 |
| | T | 78.67 | 15981 | 300 | 25.37 | 5578 | 105 | 19.98 | 4016 | 99 | 19.53 | 4142 | 44 | 2.63 | 347 | 7 | 11.16 | 1898 | 45 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | 33 % | 35 % | 35 % | 25 % | 25 % | 33 % | 25 % | 26 % | 15 % | 3 % | 2 % | 2 % | 14 % | 12 % | 15 % |

U.P. I OLTENII DIN OLT

| URGACC | | Total | | | SALCIM | | | PLOP N. | | | PLOP ALB | | | PLOPI EA. | | | 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 |
| 15 | A | 8.20 | 312 | 3 | | | | 4.92 | 197 | 1 | 2.46 | 74 | 1 | | | | 0.82 | 41 | 1 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | | | | 60 % | 63 % | 34 % | 30 % | 24 % | 33 % | | | | 10 % | 13 % | 33 % |
| 1 | A | 8.20 | 312 | 3 | | | | 4.92 | 197 | 1 | 2.46 | 74 | 1 | | | | 0.82 | 41 | 1 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | | | | 60 % | 63 % | 34 % | 30 % | 24 % | 33 % | | | | 10 % | 13 % | 33 % |
| 24 | A | 5.51 | 312 | 10 | 4.11 | 234 | 3 | | | | | | | | | | 1.40 | 78 | 7 |
| | N | 5.46 | 536 | 9 | 4.36 | 415 | 1 | | | | | | | | | | 1.10 | 121 | 8 |
| | T | 10.97 | 848 | 19 | 8.47 | 649 | 4 | | | | | | | | | | 2.50 | 199 | 15 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | 77 % | 77 % | 21 % | | | | | | | | | | 23 % | 23 % | 79 % |
| 2 | A | 5.51 | 312 | 10 | 4.11 | 234 | 3 | | | | | | | | | | 1.40 | 78 | 7 |
| | N | 5.46 | 536 | 9 | 4.36 | 415 | 1 | | | | | | | | | | 1.10 | 121 | 8 |
| | T | 10.97 | 848 | 19 | 8.47 | 649 | 4 | | | | | | | | | | 2.50 | 199 | 15 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | 77 % | 77 % | 21 % | | | | | | | | | | 23 % | 23 % | 79 % |
| 31 | A | 14.28 | 3084 | 44 | | | | 2.41 | 535 | 12 | 4.43 | 987 | 25 | 4.50 | 1044 | | 2.94 | 518 | 7 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | | | | 17 % | 17 % | 27 % | 31 % | 32 % | 57 % | 31 % | 34 % | | 21 % | 17 % | 16 % |
| 3 | A | 14.28 | 3084 | 44 | | | | 2.41 | 535 | 12 | 4.43 | 987 | 25 | 4.50 | 1044 | | 2.94 | 518 | 7 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | | | | 17 % | 17 % | 27 % | 31 % | 32 % | 57 % | 31 % | 34 % | | 21 % | 17 % | 16 % |
| 1+2+3 | A | 27.99 | 3708 | 57 | 4.11 | 234 | 3 | 7.33 | 732 | 13 | 6.89 | 1061 | 26 | 4.50 | 1044 | | 5.16 | 637 | 15 |
| | N | 5.46 | 536 | 9 | 4.36 | 415 | 1 | | | | | | | | | | 1.10 | 121 | 8 |
| | T | 33.45 | 4244 | 66 | 8.47 | 649 | 4 | 7.33 | 732 | 13 | 6.89 | 1061 | 26 | 4.50 | 1044 | | 6.26 | 758 | 23 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | 25 % | 15 % | 6 % | 22 % | 17 % | 20 % | 21 % | 25 % | 39 % | 13 % | 25 % | | 19 % | 18 % | 35 % |
| SUP | A | 27.99 | 3708 | 57 | 4.11 | 234 | 3 | 7.33 | 732 | 13 | 6.89 | 1061 | 26 | 4.50 | 1044 | | 5.16 | 637 | 15 |
| | N | 5.46 | 536 | 9 | 4.36 | 415 | 1 | | | | | | | | | | 1.10 | 121 | 8 |
| | T | 33.45 | 4244 | 66 | 8.47 | 649 | 4 | 7.33 | 732 | 13 | 6.89 | 1061 | 26 | 4.50 | 1044 | | 6.26 | 758 | 23 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | 25 % | 15 % | 6 % | 22 % | 17 % | 20 % | 21 % | 25 % | 39 % | 13 % | 25 % | | 19 % | 18 % | 35 % |

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

U.P. I OLTENII DIN OLT

| Specia | Exploatabilitate | A M E S T E C | | | | Total Ha |
|----------|------------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|
| | | >=80 % Ha | 50 - 80 % Ha | 30 - 50 % Ha | < 30 % Ha | |
| CE | EX. | 18.66 | 0.46 | | 0.23 | 19.35 |
| | PREEX. | 3.60 | | | 0.40 | 4.00 |
| | NEEX. | 1.08 | 0.91 | | 0.03 | 2.02 |
| TOTAL | | 23.34 | 1.37 | | 0.66 | 25.37 |
| GI | EX. | | | | 1.29 | 1.29 |
| | PREEX. | 18.45 | | | | 18.45 |
| | NEEX. | 0.18 | | 0.53 | | 0.71 |
| TOTAL | | 18.63 | | 0.53 | 1.29 | 20.45 |
| ST | EX. | 1.70 | | 4.73 | 2.37 | 8.80 |
| | PREEX. | | 7.87 | | 2.25 | 10.12 |
| | NEEX. | 0.45 | | 0.16 | | 0.61 |
| TOTAL | | 2.15 | 7.87 | 4.89 | 4.62 | 19.53 |
| SC | EX. | 5.77 | 2.70 | | | 8.47 |
| | NEEX. | | | 0.08 | 0.12 | 0.20 |
| | TOTAL | 5.77 | 2.70 | 0.08 | 0.12 | 8.67 |
| PLN | EX. | | 4.92 | 0.91 | 1.50 | 7.33 |
| TOTAL | | | 4.92 | 0.91 | 1.50 | 7.33 |
| PLA | EX. | | | 6.14 | 0.75 | 6.89 |
| TOTAL | | | | 6.14 | 0.75 | 6.89 |
| PLZ | EX. | 5.17 | | | | 5.17 |
| TOTAL | | 5.17 | | | | 5.17 |
| ANN | EX. | | | 2.94 | 0.82 | 3.76 |
| TOTAL | | | | 2.94 | 0.82 | 3.76 |
| DT | EX. | | | | 1.83 | 1.83 |
| | PREEX. | | | | 1.33 | 1.33 |
| | TOTAL | | | | 3.16 | 3.16 |
| FR | EX. | | | | 2.37 | 2.37 |
| | NEEX. | | 0.24 | | 0.02 | 0.26 |
| | TOTAL | | 0.24 | | 2.39 | 2.63 |
| TE | EX. | | | | 0.34 | 0.34 |
| | PREEX. | 2.20 | | | | 2.20 |
| | TOTAL | 2.20 | | | 0.34 | 2.54 |
| JU | EX. | | | | 1.26 | 1.26 |
| | PREEX. | | | | 1.13 | 1.13 |
| | TOTAL | | | | 2.39 | 2.39 |
| AR | PREEX. | 1.33 | | | | 1.33 |
| TOTAL | | 1.33 | | | | 1.33 |
| ULC | EX. | | | | 1.19 | 1.19 |
| | NEEX. | | 0.10 | | | 0.10 |
| | TOTAL | | 0.10 | | 1.19 | 1.29 |
| CD | EX. | | | 0.52 | 0.24 | 0.76 |
| | TOTAL | | | 0.52 | 0.24 | 0.76 |
| | NU | EX. | | | 0.55 | 0.55 |
| TOTAL | | | | 0.55 | 0.55 | |
| DD | EX. | | | | 0.17 | 0.17 |
| | TOTAL | | | | 0.17 | 0.17 |
| | GO | PREEX. | | | 0.13 | 0.13 |
| TOTAL | | | | 0.13 | 0.13 | |
| TOTAL UP | EX. | 31.30 | 8.08 | 15.24 | 14.91 | 69.53 |
| | PREEX. | 25.58 | 7.87 | | 5.24 | 38.69 |
| | NEEX. | 1.71 | 1.25 | 0.77 | 0.17 | 3.90 |
| | TOTAL | 58.59 | 17.20 | 16.01 | 20.32 | 112.12 |
| | | 53 % | 15 % | 14 % | 18 % | |

16.4.3. Stabilirea vârstei medii, a exploatabilității și a ciclului

U.P. I OLTEENII DIN OLT

| SUP | Specia | TOTAL ARBORETE | | | | Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij. | | | | | |
|-------|--------|----------------|-----|---------|--------|---|--------------|-----|---------|--------|-------|
| | | Suprafata Ha | % | Clp Med | TE Med | Ciclu | Suprafata Ha | % | Clp Med | TE Med | Ciclu |
| A | 1 CE | 25.37 | 32 | 3.3 | 80 | | | | | | |
| | 2 GI | 19.98 | 25 | 3.0 | 99 | 20.68 | 30 | 3.0 | 80 | | |
| | 3 ST | 19.53 | 25 | 3.0 | 95 | 19.75 | 28 | 3.0 | 99 | | |
| | 4 FR | 2.63 | 3 | 3.9 | 84 | 19.53 | 28 | 3.0 | 95 | | |
| | 5 TE | 2.54 | 3 | 3.0 | 84 | 2.63 | 4 | 3.9 | 84 | | |
| | 6 JU | 2.39 | 3 | 4.0 | 91 | 0.34 | | 3.0 | 108 | | |
| | 7 AR | 1.33 | 2 | 3.0 | 70 | 2.39 | 3 | 4.0 | 91 | | |
| | 8 ULC | 1.29 | 2 | 3.0 | 79 | | | | | | |
| | 9 PLZ | 0.67 | 1 | 2.0 | 20 | 1.29 | 2 | 3.0 | 79 | | |
| | 10 DT | 2.94 | 4 | 3.1 | 86 | 0.67 | 1 | 2.0 | 20 | | |
| TOTAL | 78.67 | 100 | 3.2 | 89 | 90 | 69.82 | 100 | 3.1 | 90 | 90 | |
| X | 1 SC | 8.47 | 25 | 3.7 | 24 | | | | | | |
| | 2 PLN | 7.33 | 22 | 4.3 | 27 | 4.36 | 22 | 3.0 | 25 | | |
| | 3 PLA | 6.89 | 21 | 3.7 | 28 | 2.41 | 12 | 3.0 | 30 | | |
| | 4 PLZ | 4.50 | 13 | 2.0 | 20 | 4.43 | 22 | 3.0 | 30 | | |
| | 5 ANN | 3.76 | 11 | 3.2 | 29 | 4.50 | 23 | 2.0 | 20 | | |
| | 6 CD | 0.76 | 2 | 3.0 | 22 | 2.94 | 15 | 3.0 | 30 | | |
| | 7 NU | 0.55 | 2 | 3.0 | 25 | | | | | | |
| | 8 DT | 0.55 | 2 | 3.0 | 25 | 0.55 | 3 | 3.0 | 25 | | |
| | 9 GI | 0.47 | 1 | 3.0 | 25 | 0.55 | 3 | 3.0 | 25 | | |
| | 10 DD | 0.17 | 1 | 3.0 | 20 | | | | | | |
| TOTAL | 33.45 | 100 | 3.5 | 25 | 30 | 19.74 | 100 | 2.8 | 26 | 30 | |

16.4.4. Lista u.a. exploatabile și preexploatabile

U.P. I OLTEENII DIN OLT

| SUPEX | UA | SPR | CNS | Varsta | VolumCRS | | UA | SPR | CNS | Varsta | VolumCRS | | UA | SPR | CNS | Varsta | VolumCRS | | |
|-------|---|----------------------------------|-------|--------|----------|------|----|------|-------|--------|----------|------|----|--------|-------|--------|----------|------|-----|
| | | | | | Mc | Me | | | | | Ha | Mc | | | | | Me | Ha | Mc |
| A | 1 | 9A | 11.66 | 0.8 | 75 | 3381 | 54 | 9G | 1.11 | 0.7 | 75 | 237 | 4 | 9H | 0.77 | 0.7 | 75 | 111 | 2 |
| | | 98D | 11.85 | 0.5 | 80 | 1801 | 20 | 104B | 0.69 | 0.6 | 110 | 111 | 2 | 104D | 1.30 | 0.6 | 150 | 435 | 1 |
| | | 104E | 0.67 | 0.6 | 150 | 201 | 1 | 121B | 0.67 | 0.4 | 25 | 57 | | 206A | 7.36 | 0.7 | 90 | 1847 | 23 |
| | | Total SUP pentru UA exploatabile | | | | | | | | | | | | | 36.08 | 0.7 | 84 | 8181 | 107 |
| 2 | | 9E | 4.00 | 0.9 | 55 | 312 | 17 | 98B | 11.25 | 0.7 | 80 | 2532 | 28 | 103C | 2.45 | 0.9 | 55 | 642 | 23 |
| | | 104C | 0.15 | 0.7 | 65 | 24 | 1 | 120C | 1.41 | 0.8 | 70 | 262 | 7 | 120E | 2.90 | 0.8 | 65 | 539 | 15 |
| | | 120G | 0.21 | 0.7 | 70 | 34 | 1 | 121A | 1.29 | 0.8 | 70 | 295 | 7 | 121C | 8.90 | 0.8 | 70 | 1833 | 45 |
| | | 121D | 1.48 | 0.7 | 40 | 98 | 2 | 121E | 4.65 | 0.8 | 70 | 902 | 24 | | | | | | |
| | Total SUP pentru UA preexploatabile | | | | | | | | | | | | | 38.69 | 0.8 | 69 | 7473 | 170 | |
| | Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile | | | | | | | | | | | | | 74.77 | | | 15654 | 277 | |
| X | 1 | 9D | 5.46 | 0.9 | 25 | 536 | 9 | 120B | 1.73 | 0.7 | 20 | 52 | 7 | 120D | 0.38 | 0.6 | 45 | 55 | |
| | | 120F | 2.37 | 0.5 | 50 | 173 | 3 | 121F | 0.66 | 0.8 | 30 | 18 | | 121G | 0.37 | 0.7 | 25 | 14 | |
| | | 240A | 8.20 | 0.2 | 40 | 312 | 3 | 240B | 2.29 | 0.7 | 40 | 430 | 10 | 240C | 7.49 | 0.7 | 40 | 1610 | 34 |
| | | 255A | 4.50 | 0.7 | 30 | 1044 | | | | | | | | | | | | | |
| | Total SUP pentru UA exploatabile | | | | | | | | | | | | | 33.45 | 0.6 | 36 | 4244 | 66 | |
| | Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile | | | | | | | | | | | | | 33.45 | | | 4244 | 66 | |
| | Total UP pentru UA exploatabile | | | | | | | | | | | | | 69.53 | 0.6 | 60 | 12425 | 173 | |
| | Total UP pentru UA preexploatabile | | | | | | | | | | | | | 38.69 | 0.8 | 69 | 7473 | 170 | |
| | Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile | | | | | | | | | | | | | 108.22 | 0.7 | 63 | 19898 | 343 | |

16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

16.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu drumuri/ distanța de colectare

U.P. I OLTENII DIN OLT

| Drum / Acces. | Total supraf. Ha | Acces. medie Km | FOND FORESTIER PRODUCTIV | | | | | POSIBILITATEA DECENALA | | | | | | | | | | TOTAL Me | | | |
|---------------|------------------|-----------------|--------------------------|------------------------|----------|-------------------|------------------|------------------------|--------------|------------------|---------|----------|-------------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|----------|-----------|-----|------|
| | | | Total supraf. Ha | Exploatabil Supraf. Ha | Volum Mc | Pre-exploatat. Ha | Ne-exploatat. Ha | PRODUSE PRINCIPALE | | | | | PRODUSE SECUNDARE | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Grad.+ transf. Me | Cvasi-gr. Me | Succ.+ progr. Me | Rase Me | Crang Me | Total princ. Me | Taieri cons. Me | Rari-turi Me | Cura-tiri Me | Total sec. Me | | Igiena Me | | |
| DP001 | 25.50 | 2.55 | 23.70 | 11.85 | 1801 | 11.25 | 0.60 | | | 951 | | | | | 951 | | 8 | | 8 | 91 | 1050 |
| DP002 | 27.75 | 0.34 | 27.02 | 6.18 | 369 | 20.84 | | | | | | 57 | 87 | 144 | | | | | | 209 | 353 |
| DP003 | 0.50 | 0.10 | 0.50 | | | | 0.50 | | | | | | | | | | 5 | | 5 | | 5 |
| DP004 | 62.42 | 1.10 | 60.90 | 51.50 | 10255 | 6.60 | 2.80 | | | 1367 | 313 | 633 | 2313 | | | | 73 | 2 | 75 | 181 | 2569 |
| T.DP | 116.17 | 1.23 | 112.12 | 69.53 | 12425 | 38.69 | 3.90 | | | 2318 | 370 | 720 | 3408 | | | | 86 | 2 | 88 | 481 | 3977 |
| TOTAL | 116.17 | 1.23 | 112.12 | 69.53 | 12425 | 38.69 | 3.90 | | | 2318 | 370 | 720 | 3408 | | | | 86 | 2 | 88 | 481 | 3977 |
| 0.1 - 0.3 | 27.19 | 0.26 | 26.46 | 15.83 | 2949 | 8.41 | 2.22 | | | 1367 | 57 | 73 | 1497 | | | | 52 | | 52 | 80 | 1629 |
| 0.4 - 0.6 | 16.48 | 0.41 | 16.48 | 0.37 | 14 | 15.03 | 1.08 | | | | | 14 | 14 | | | | 9 | 2 | 11 | 130 | 155 |
| 0.7 - 0.9 | 2.29 | 0.90 | 2.29 | 2.29 | 430 | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 13 |
| 1.0 - 1.2 | 21.71 | 1.07 | 20.19 | 20.19 | 2966 | | | | | | 313 | 336 | 649 | | | | | | | 46 | 695 |
| 1.3 - 1.6 | 7.34 | 1.43 | 7.34 | 7.34 | 884 | | | | | | | 297 | 297 | | | | | | | 16 | 313 |
| > 1.6 | 41.16 | 2.28 | 39.36 | 23.51 | 5182 | 15.25 | 0.60 | | | 951 | | | 951 | | | | 25 | | 25 | 196 | 1172 |
| TOTAL | 116.17 | 1.23 | 112.12 | 69.53 | 12425 | 38.69 | 3.90 | | | 2318 | 370 | 720 | 3408 | | | | 86 | 2 | 88 | 481 | 3977 |

17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

- 17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri**
- 17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală**
- 17.3. Evidența anuală a aplicării amenajamentului**
- 17.4. Evidența decenală a aplicării amenajamentului**

**17.1. EVIDENȚA ȘI BILANȚUL
aplicării anuale a prevederilor amenajamentului,
cu privire la exploatare și împăduriri**

| SPECIFICARE | PRODUSE DIN: | | | | | | | | Tăieri de igienă | Total | Lucrări de împădurire |
|--|---------------------------------|----------------|----------|----------|----------------|----------|----------------|----------------------|------------------|-------|-----------------------|
| | Tăieri de de produse principale | | Degajări | Curățiri | | Rărituri | | Tăieri de conservare | | | |
| | ha | m ³ | ha | ha | m ³ | ha | m ³ | m ³ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Sarcina anuală | 3,62 | 340 | - | 0,06 | - | 0,73 | 9 | - | 48 | 397 | 1,69 |
| Sarcina pe deceniu (2019- 2028) | 36,23 | 3408 | - | 0,60 | 2 | 7,28 | 86 | - | 481 | 3977 | 16,87 |
| Realizat în anul I (2019-2020) | | | | | | | | | | | |
| Rămas de realizat în restul de 9 ani. | | | | | | | | | | | |
| Realizat în anul II (2020-2021) | | | | | | | | | | | |
| Rămas de realizat în restul de 8 ani. | | | | | | | | | | | |
| Realizat în anul III (2021-2022) | | | | | | | | | | | |
| Rămas de realizat în restul de 7 ani. | | | | | | | | | | | |
| Realizat în anul IV (2022-2023) | | | | | | | | | | | |
| Rămas de realizat în restul de 6 ani. | | | | | | | | | | | |
| Realizat în anul V (2023-2024) | | | | | | | | | | | |
| Rămas de realizat în restul de 5 ani. | | | | | | | | | | | |
| Realizat în anul VI (2024-2025) | | | | | | | | | | | |
| Rămas de realizat în restul de 4 ani. | | | | | | | | | | | |
| Realizat în anul VII (2025-2026) | | | | | | | | | | | |
| Rămas de realizat în restul de 3 ani. | | | | | | | | | | | |
| Realizat în anul VIII (2026-2027) | | | | | | | | | | | |
| Rămas de realizat în restul de 2 ani. | | | | | | | | | | | |
| Realizat în anul IX (2027-2028) | | | | | | | | | | | |
| Rămas de realizat în restul de 1 ani. | | | | | | | | | | | |
| Realizat în anul X (2028-2029) | | | | | | | | | | | |
| Rămas de realizat în total pe deceniu | | | | | | | | | | | |
| Rămas de realizat din sarcina decenală | | | | | | | | | | | |
| Realizat în plus față de prevederi | | | | | | | | | | | |
| Realizat în minus față de prevederi | | | | | | | | | | | |

* Inclusiv suprafața din tăieri rase și tăieri în crâng

17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

| <u>ua.</u> <i>Supraf.</i> Compoz. țel | <u>Consistența</u> <u>arboretului</u> și descr. semințșul ui utilizabil în anul amenajării | Specificări | SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> | <i>6</i> | <i>7</i> | <i>8</i> | <i>9</i> | <i>10</i> | <i>11</i> | <i>12</i> | <i>13</i> |
| 98 D 11,85 ha 8ST 2DT | 0,5 - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| 104 B 0,69 ha 7CE 2Gî 1DT | 0,6 - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| 104 D 1,30 ha 9ST 1DT | 0,6 - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| 104 E 0,67 ha 9ST 1DT | 0,6 - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| 206 A 7,36 ha 7CE 2Gî 1DT | 0,7 9CE 1Gî 3 ani pe 0,3 S mixt | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |
| | | Completări la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semințșurilor | | | | | | | | | | |
| - | - | Fructificația | | | | | | | | | | |
| | | Felul tăierii | | | | | | | | | | |

17.4. EVIDENȚA DECENALĂ A

| Anul din deceniul în curs | Lucrări | Tăieri de regenerare | | | | Rărituri | | | |
|---------------------------|-------------|----------------------|-------------------|-------------|-------|--------------------|-------------------|-------------|-------|
| | | Suprafața parcursă | Material rezultat | | | Suprafața parcursă | Material rezultat | | |
| | | | Lemn de lucru | Lemn de foc | Total | | Lemn de lucru | Lemn de foc | Total |
| | | ha | m.c. | | | ha | m.c. | | |
| I | Planificate | | | | | | | | |
| | Realizate | | | | | | | | |
| | În plus | | | | | | | | |
| | În minus | | | | | | | | |
| II | Planificate | | | | | | | | |
| | Realizate | | | | | | | | |
| | În plus | | | | | | | | |
| | În minus | | | | | | | | |
| III | Planificate | | | | | | | | |
| | Realizate | | | | | | | | |
| | În plus | | | | | | | | |
| | În minus | | | | | | | | |
| IV | Planificate | | | | | | | | |
| | Realizate | | | | | | | | |
| | În plus | | | | | | | | |
| | În minus | | | | | | | | |
| V | Planificate | | | | | | | | |
| | Realizate | | | | | | | | |
| | În plus | | | | | | | | |
| | În minus | | | | | | | | |
| VI | Planificate | | | | | | | | |
| | Realizate | | | | | | | | |
| | În plus | | | | | | | | |
| | În minus | | | | | | | | |
| VII | Planificate | | | | | | | | |
| | Realizate | | | | | | | | |
| | În plus | | | | | | | | |
| | În minus | | | | | | | | |
| VIII | Planificate | | | | | | | | |
| | Realizate | | | | | | | | |
| | În plus | | | | | | | | |
| | În minus | | | | | | | | |
| IX | Planificate | | | | | | | | |
| | Realizate | | | | | | | | |
| | În plus | | | | | | | | |
| | În minus | | | | | | | | |
| X | Planificate | | | | | | | | |
| | Realizate | | | | | | | | |
| | În plus | | | | | | | | |
| | În minus | | | | | | | | |

