

**16.1.2. Evidența u.a. inventariate de personalul I.N.C.D.S. „Marin Drăcea”,  
S.C.D.E.P. Bistrița - Secția de Dezvoltare Bistrița**

*Tabelul 16.1.2.1.*

| u.a.         | Suprafața<br>[ha] |               | %          | Procedeul de<br>inventariere | Volumul<br>[m <sup>3</sup> ] |              |
|--------------|-------------------|---------------|------------|------------------------------|------------------------------|--------------|
|              | Totală            | Inventariată  |            |                              | la ha                        | Total        |
| 5B           | 1,26              | 1,26          | 100        | integral                     | 170                          | 214          |
| 14A          | 32,02             | 32,02         | 100        | integral                     | 126                          | 4035         |
| 15B          | 12,91             | 12,91         | 100        | integral                     | 76                           | 981          |
| 16A          | 16,70             | 16,70         | 100        | integral                     | 134                          | 2238         |
| 25A          | 17,27             | 17,27         | 100        | integral                     | 146                          | 2522         |
| 26B          | 8,32              | 8,32          | 100        | integral                     | 92                           | 765          |
| 27B          | 17,52             | 17,52         | 100        | integral                     | 281                          | 4923         |
| 29C          | 20,14             | 20,14         | 100        | integral                     | 122                          | 2458         |
| 46A          | 0,75              | 0,75          | 100        | integral                     | 121                          | 91           |
| <b>Total</b> | <b>126,89</b>     | <b>126,89</b> | <b>100</b> | <b>*</b>                     | <b>*</b>                     | <b>18227</b> |

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

*Tabelul 16.1.3.1.*

| Nr.<br>crt.  | u.a.  |      | Supra-<br>fata<br>ha | Prevederi APV                            |                         | Prevederi amenajament                                  |                                  |                                      |
|--------------|-------|------|----------------------|--|-------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|
|              | veche | nouă |                      | Felul tăierii                            | Volum<br>m <sup>3</sup> | Natura<br>tăierii                                      | Volum<br>total<br>m <sup>3</sup> | Volum de<br>extras<br>m <sup>3</sup> |
| 1            | 12D   | 12D  | 8,73                 | Tăieri progresive de<br>racordare        | 643                     | Tăieri progresive,<br>împăduriri sub masiv             | 645                              | 645                                  |
| 2            | 44C   | 44C  | 19,83                | Tăieri progresive de<br>racordare        | 1084                    | Tăieri progresive de<br>racordare                      | 1090                             | 1090                                 |
| 3            | 45C   | 45C  | 4,71                 | Tăieri progresive de<br>punere în lumină | 316                     | Tăieri progresive de<br>punere în lumină,<br>racordare | 480                              | 480                                  |
| <b>TOTAL</b> |       |      | <b>33,27</b>         | <b>*</b>                                 |                         | <b>*</b>   | <b>2215</b>                      |                                      |

## **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          |
| <b>A - Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi</b>  | <b>1485,41</b>   |            | <b>1485,41</b> |
| A1 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale  | 991,95           |            | 991,95         |
| A11 - Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă<br>1 A 1 B 2 A 4 5 B 5 C 5 E 6 A 7 8 A 9 A 9 B 10 A 10 B 12 A 12 D 13 14 A<br>14 B 14 C 15 B 16 A 16 B 16 C 17 A 23 A 23 D 24 25 A 25 C 26 A 26 B 26 C<br>27 B 27 C 28 A 28 B 28 C 29 A 29 B 29 C 29 D 29 E 29 F 29 G 29 H 29 I 30 A<br>30 B 30 C 32 B 34 A 34 B 35 A 35 B 35 C 35 D 35 E 36 A 36 B 36 C 37 A 37 C 37 E<br>38 A 38 B 39 A 39 B 39 C 40 A 40 B 41 A 41 B 42 B 43 B 44 A 44 B 44 C 45 A<br>45 B 45 C 45 D 46 A 46 B 47 B 51 A 58 A 58 B 59 60 62 B 63 64 | 978,30           |            | 978,30         |
| A12 - Regenerări pe cale artificială cu reușită parțială   |                  |            |                |
| A13 - Regenerări pe cale naturală cu reușită parțială<br>11 A 37 B 37 D  | 13,65            |            | 13,65          |
| A14 - Terenuri de reîmpădurit în urma taierilor rase, a doboriturilor de vânt sau a altor cauze  |                  |            |                |
| A15 - Poieni sau goluri destinate împăduririi  |                  |            |                |
| A16 - Terenuri degradate prevăzute a se împăduri   |                  |            |                |
| A17 - Răchitării naturale ori create prin culturi  |                  |            |                |
| A2 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale   | 493,46           |            | 493,46         |
| A21 - Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă<br>5 A 5 D 15 A 17 B 18 19 20 21 22 23 B 23 C 25 B 27 A 27 D 31<br>32 A 42 A 42 C 43 A 43 C 43 D 47 A 48 49 50 A 50 B 50 C 52 A 52 B 52 C<br>52 D 53 A 53 B 54 A 54 B 54 C 55 A 55 B 56 A 56 B 56 C 56 D 61 A 62 A   | 493,46           |            | 493,46         |
| A22 - Terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușită parțială   |                  |            |                |
| A23 - Terenuri de reîmpădurit în urma doboriturilor de vânt sau a altor cauze  |                  |            |                |
| A24 - Poieni sau goluri destinate împăduririi  |                  |            |                |
| A25 - Terenuri degradate destinate împăduririi   |                  |            |                |
| <b>B - Terenuri afectate gospodăririi silvice</b>  |                  |            | <b>13,60</b>   |
| B1 - Linii parcelare principale  |                  |            |                |
| B2 - Linii de vânătoare și terenuri pentru hrana vânatului<br>11V  |                  |            | 0,22           |
| B3 - Instalații de transport forestier: drumuri, căi ferate și funiculare permanente<br>65D 66D 67D 68D 69D 70D 71D  |                  |            | 12,17          |
| B4 - Clădiri, curți și depozite permanente   |                  |            |                |
| B5 - Pepiniere și plantații seminciare   |                  |            |                |
| B6 - Culturi de arbuști fructiferi, de plante medicinale și melifere, etc  |                  |            |                |
| B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administrației  |                  |            |                |
| B8 - Terenuri cu fazanerie, păstrăvărie, centre de prelucrare a fructelor de pădure, uscătorii de semințe, etc.  |                  |            |                |
| B9 - Ape care fac parte din fondul forestier   |                  |            |                |
| B10 - Culoare pentru linii de înaltă tensiune<br>50R1 50R2 52R   |                  |            | 1,21           |
| B11- Fâșii de frontieră și instalații aferente (G)   |                  |            |                |
| <b>C - Terenuri neproductive: stâncării, sărături, mlaștini, ravene etc.</b><br>36N 61N  |                  |            | <b>1,18</b>    |
| <b>D - Terenuri ocupate temporar din fondul forestier</b>  |                  |            | <b>53,43</b>   |
| D1 - Transmise prin acte normative în folosință temporară a unor organizații pt. instalații electrice, petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere, depozite, etc.   |                  |            |                |
| D2 - Deținute de persoane fizice sau juridice fără aprobările legale necesare, ocupații și litigii<br>1M1 1M2 1M3 1M4 2M 3M1 3M2 5M1 5M2 5M3 5M4 6M 8M 9M1 9M2<br>10M1 10M2 11M 30M 32M1 32M2 36M 38M1 38M2 40M1 40M2 40M3 44M1 44M2<br>45M1 45M2 45M3 46M1 46M2 46M3 46M4 47M 50M1 50M2 51M 52M1 52M2 54M1<br>54M2 56M 62M  |                  |            | 53,43          |
| <b>TOTAL : A + B + C + D</b>   | <b>1485,41</b>   |            | <b>1553,62</b> |

### 16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

Tabelul 16.2.2.1.

| GFFCT | FCT | UNITĂȚI   | AMENAJISTICE   |
|-------|-----|---|--|
|       |     | 1M1 1M2 1M3 1M4 2M 3M1 3M2 5M1 5M2 5M3 5M4 6M 8M 9M1 9M2<br>10M1 10M2 11M 11V 30M 32M1 32M2 36M 36N 38M1 38M2 40M1 40M2 40M3 44M1<br>44M2 45M1 45M2 45M3 46M1 46M2 46M3 46M4 47M 50M1 50M2 50R1 50R2 51M 52M1<br>52M2 52R 54M1 54M2 56M 61N 62M 65D 66D 67D 68D 69D 70D 71D |  |
|       |     | Total FCT:  | 59 UA 68,21 Ha   |
|       |     | Total FCT1:   | 59 UA 68,21 Ha   |
|       |     | Total GF:0  | 59 UA 68,21 Ha   |
| 1     | 2A  | 2A2I6H  | 23 C   |
|       |     | Total FCT:2A2I6H  | 1 UA 38,37 Ha  |
| 1     | 2A  | 2A4E4G  | 55 A 55 B  |
|       |     | Total FCT:2A4E4G  | 2 UA 4,53 Ha   |
| 1     | 2A  | 2A4E6H  | 47 A 48 50 A 52 A 53 A 53 B 54 A 56 A 56 B   |
|       |     | Total FCT:2A4E6H  | 9 UA 101,26 Ha   |
| 1     | 2A  | 2A6H2K  | 17 B 18 19 20 21 22 23 B 25 B 27 A 27 D  |
|       |     | Total FCT:2A6H2K  | 10 UA 248,45 Ha  |
| 1     | 2A  | 2A6H5Q  | 5 D 15 A 32 A 42 A 42 C 43 A 43 C 43 D 49 62 A   |
|       |     | Total FCT:2A6H5Q  | 10 UA 71,11 Ha   |
|       |     | Total FCT1:2A   | 32 UA 463,72 Ha  |
| 1     | 2I  | 2I4G6H  | 31   |
|       |     | Total FCT:2I4G6H  | 1 UA 2,46 Ha   |
| 1     | 2I  | 2I6H5Q  | 5 A 61 A   |
|       |     | Total FCT:2I6H5Q  | 2 UA 4,50 Ha   |
|       |     | Total FCT1:2I   | 3 UA 6,96 Ha   |
| 1     | 4E  | 4E4G6H  | 54 C   |
|       |     | Total FCT:4E4G6H  | 1 UA 4,67 Ha   |
| 1     | 4E  | 4E6H5Q  | 50 B 50 C 52 B 52 C 52 D 54 B 56 C 56 D  |
|       |     | Total FCT:4E6H5Q  | 8 UA 18,11 Ha  |
|       |     | Total FCT1:4E   | 9 UA 22,78 Ha  |
| 1     | 6H  | 6H2K5Q  | 14 C 17 A 23 A 23 D 24 25 A 25 C 26 A 26 B 26 C 27 B 27 C  |
|       |     | Total FCT:6H2K5Q  | 12 UA 127,56 Ha  |
| 1     | 6H  | 6H5Q  | 15 B 63  |
|       |     | Total FCT:6H5Q  | 2 UA 13,45 Ha  |
| 1     | 6H  | 6H5Q5R  | 1 A 1 B 2 A 4 5 B 5 C 5 E 6 A 7 8 A 9 A 9 B 10 A 10 B 11 A<br>12 A 12 D 13 14 A 14 B 16 A 16 B 16 C 28 A 28 B 28 C 29 A 29 B 29 C 29 D<br>29 E 29 F 29 G 29 H 29 I 30 A 30 B 30 C 32 B 34 A 34 B 35 A 35 B 35 C 35 D<br>35 E 36 A 36 B 36 C 37 A 37 B 37 C 37 D 37 E 38 A 38 B 39 A 39 B 39 C 40 A<br>40 B 41 A 41 B 42 B 43 B 44 A 44 B 44 C 45 A 45 B 45 C 45 D 46 A 46 B 47 B<br>51 A 58 A 58 B 59 60 62 B 64 |
|       |     | Total FCT:6H5Q5R  | 82 UA 850,94 Ha  |
|       |     | Total FCT1:6H   | 96 UA 991,95 Ha  |
|       |     | Total GF:1  | 140 UA 1485,41 Ha  |
|       |     | Total UP:   | 199 UA 1553,62 Ha  |

### 16.2.3. Situația sintetică pe specii

Tabelul 16.2.3.1.

| Specia                          | SUPRAFAȚA |     |         |                    | VOLUM<br>TOTAL |     | Creștere                       |       |     | Vâr-<br>sta<br>medie | Cp.<br>med.      | Productivitate |      |      | Consistența                 |         |         | Amestec |     |       | Mod<br>regenerare |     |    | Vitalitate |      |      |
|---------------------------------|-----------|-----|---------|--------------------|----------------|-----|--------------------------------|-------|-----|----------------------|------------------|----------------|------|------|-----------------------------|---------|---------|---------|-----|-------|-------------------|-----|----|------------|------|------|
|                                 | TOTAL     |     | Grupa I |                    |                |     | Totala                         |       |     |                      |                  | sup.           | med. | inf. | med.                        | 0,1-0,3 | 0,4-0,6 | 0,7-1,0 | <50 | 50-80 | >80               | SM  | PL | LS         | vig. | nor. |
|                                 | ha        | %   | ha      | %                  | m.c.           | %   | m.c.                           | mc/ha | ani | %                    | %                | %              | med. | %    | %                           | %       | %       | %       | %   | %     | %                 | %   | %  | %          | %    |      |
| MO                              | 874,30    | 59  | 874,30  | 100                | 222066         | 68  | 7429                           | 8,5   | 58  | 3,1                  | 12               | 65             | 23   | 74   | 7                           | 18      | 75      | 53      | 42  | 5     | 57                | 43  |    |            | 92   | 8    |
| FA                              | 310,46    | 21  | 310,46  | 100                | 45873          | 14  | 1388                           | 4,5   | 73  | 3,5                  |                  | 55             | 45   | 70   | 14                          | 17      | 69      | 90      | 9   | 1     | 98                |     | 2  | 1          | 91   | 8    |
| BR                              | 269,56    | 18  | 269,56  | 100                | 54094          | 17  | 2176                           | 8,1   | 59  | 3,0                  | 19               | 62             | 19   | 75   | 13                          | 7       | 80      | 100     |     |       | 81                | 19  |    |            | 94   | 6    |
| PI                              | 23,68     | 2   | 23,68   | 100                | 3879           | 1   | 67                             | 2,8   | 87  | 3,7                  |                  | 27             | 73   | 56   |                             | 50      | 50      | 75      | 19  | 6     | 50                | 50  |    |            | 26   | 74   |
| LA                              | 3,80      |     | 3,80    | 100                | 515            |     | 34                             | 8,9   | 28  | 3,0                  |                  | 100            |      | 85   |                             | 9       | 91      | 100     |     |       |                   | 100 |    |            | 100  |      |
| PAM                             | 3,44      |     | 3,44    | 100                | 494            |     | 11                             | 3,2   | 38  | 3,0                  |                  | 100            |      | 90   |                             | 0       | 100     | 100     |     |       | 8                 | 92  |    |            | 100  |      |
| DT                              | 0,12      |     | 0,12    | 100                | 6              |     | 1                              | 8,3   | 35  | 5,0                  |                  |                | 100  | 83   |                             |         | 100     | 100     |     |       | 100               |     |    |            | 100  |      |
| DR                              | 0,05      |     | 0,05    | 100                | 15             |     |                                |       | 80  | 4,0                  |                  |                | 100  | 80   |                             |         | 100     | 100     |     |       | 100               |     |    |            | 100  |      |
| TOTAL                           | 1485,41   | 100 | 1485,41 | 100                | 326942         | 100 | 11106                          | 7,5   | 62  | 3,2                  | 11               | 62             | 27   | 73   | 10                          | 16      | 74      | 70      | 27  | 3     | 70                | 30  |    |            | 91   | 9    |
| Suprafața totală:<br>1553,62 Ha |           |     |         | Nr. parcele:<br>69 |                |     | Supr. medie parc.:<br>22,52 Ha |       |     |                      | Nr. u.a.:<br>199 |                |      |      | Supr. med. u.a.:<br>7,81 ha |         |         |         |     |       |                   |     |    |            |      |      |

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

Tabelul 16.2.4.1.

| Gr.         | Specia | Clasa de producție |        |        |       |         | TOTAL     |        |        |       |       |       |          |       | Vârsta ani | Cls. pr. med | Consistența |              |         |
|-------------|--------|--------------------|--------|--------|-------|---------|-----------|--------|--------|-------|-------|-------|----------|-------|------------|--------------|-------------|--------------|---------|
|             |        | I                  | II     | III    | IV    | V       | Suprafata |        |        | 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 |            |              |             |              |         |
| 1           | MO     | 107,07             | 568,95 | 178,84 | 19,44 | 874,30  | 59        | 74     | 222066 | 68    | 254   | 7429  | 8,5      | 58    | 3,1        | 64,35        | 157,73      | 652,22       |         |
|             | FA     | 0,25               | 169,77 | 130,03 | 10,41 | 310,46  | 21        | 70     | 45873  | 14    | 148   | 1388  | 4,5      | 73    | 3,5        | 44,66        | 53,15       | 212,65       |         |
|             | BR     | 50,00              | 168,34 | 49,34  | 1,88  | 269,56  | 18        | 75     | 54094  | 17    | 201   | 2176  | 8,1      | 59    | 3,0        | 35,54        | 18,71       | 215,31       |         |
|             | PI     |                    | 6,45   | 17,23  |       | 23,68   | 2         | 56     | 3879   | 1     | 164   | 67    | 2,8      | 87    | 3,7        |              | 11,79       | 11,89        |         |
|             | LA     |                    | 3,80   |        |       | 3,80    |           | 85     | 515    |       | 136   | 34    | 8,9      | 28    | 3,0        |              | 0,33        | 3,47         |         |
|             | PAM    |                    | 3,44   |        |       | 3,44    |           | 90     | 494    |       | 144   | 11    | 3,2      | 38    | 3,0        |              |             | 3,44         |         |
|             | DT     |                    |        |        | 0,12  | 0,12    |           | 83     | 6      |       | 50    | 1     | 8,3      | 35    | 5,0        |              |             | 0,12         |         |
|             | DR     |                    |        |        | 0,05  | 0,05    |           | 80     | 15     |       | 300   |       |          | 80    | 4,0        |              |             | 0,05         |         |
| Total grupa | Sume   | 157,32             | 920,75 | 375,49 | 31,85 | 1485,41 | 100       | 73     | 326942 | 100   | 220   | 11106 | 7,5      | 62    | 3,2        | 144,55       | 241,71      | 1099,15      |         |
|             | %      | 11                 | 62     | 25     | 2     | 100     |           |        |        |       |       |       |          |       |            | 10           | 16          | 74           |         |
| TOTAL       | Sume   | 157,32             | 920,75 | 375,49 | 31,85 | 1485,41 | 73        | 326942 |        | 220   | 11106 | 7,5   | 62       | 3,2   | 144,55     | 241,71       | 1099,15     |              |         |
|             | %      | 11                 | 62     | 25     | 2     | 100     |           |        |        |       |       |       |          |       |            | 10           | 16          | 74           |         |

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

Tabelul 16.2.5.1.

| Gr.         | Specia | Clasa de producție |        |        |       |         | TOTAL     |        |        |       |       |       |          |       | Vârsta<br>ani | Cls.<br>pr. med | Consistența |                 |            |
|-------------|--------|--------------------|--------|--------|-------|---------|-----------|--------|--------|-------|-------|-------|----------|-------|---------------|-----------------|-------------|-----------------|------------|
|             |        | I                  | II     | III    | IV    | V       | Suprafața |        |        | Volum |       |       | Creștere |       |               |                 | <0,4<br>ha  | 0,4 - 0,6<br>ha | >0,6<br>ha |
|             |        | ha                 | ha     | ha     | ha    | ha      | ha        | %      | %K     | m.c.  | %     | mc/ha | m.c.     | mc/ha |               |                 |             |                 |            |
| I           | MO     | 107,07             | 568,95 | 178,84 | 19,44 | 874,30  | 59        | 74     | 222066 | 68    | 254   | 7429  | 8,5      | 58    | 3,1           | 64,35           | 157,73      | 652,22          |            |
|             | FA     | 0,25               | 169,77 | 130,03 | 10,41 | 310,46  | 21        | 70     | 45873  | 14    | 148   | 1388  | 4,5      | 73    | 3,5           | 44,66           | 53,15       | 212,65          |            |
|             | BR     | 50,00              | 168,34 | 49,34  | 1,88  | 269,56  | 18        | 75     | 54094  | 17    | 201   | 2176  | 8,1      | 59    | 3,0           | 35,54           | 18,71       | 215,31          |            |
|             | PI     |                    | 6,45   | 17,23  |       | 23,68   | 2         | 56     | 3879   | 1     | 164   | 67    | 2,8      | 87    | 3,7           |                 | 11,79       | 11,89           |            |
|             | LA     |                    | 3,80   |        |       | 3,80    |           | 85     | 515    |       | 136   | 34    | 8,9      | 28    | 3,0           |                 | 0,33        | 3,47            |            |
|             | PAM    |                    | 3,44   |        |       | 3,44    |           | 90     | 494    |       | 144   | 11    | 3,2      | 38    | 3,0           |                 |             | 3,44            |            |
|             | DT     |                    |        |        | 0,12  | 0,12    |           | 83     | 6      |       | 50    | 1     | 8,3      | 35    | 5,0           |                 |             | 0,12            |            |
|             | DR     |                    |        | 0,05   |       | 0,05    |           | 80     | 15     |       | 300   |       |          | 80    | 4,0           |                 |             | 0,05            |            |
| Total grupa | Sume   | 157,32             | 920,75 | 375,49 | 31,85 | 1485,41 | 100       | 73     | 326942 | 100   | 220   | 11106 | 7,5      | 62    | 3,2           | 144,55          | 241,71      | 1099,15         |            |
|             | %      | 11                 | 62     | 25     | 2     | 100     |           |        |        |       |       |       |          |       |               | 10              | 16          | 74              |            |
| TOTAL       | Sume   | 157,32             | 920,75 | 375,49 | 31,85 | 1485,41 | 73        | 326942 |        | 220   | 11106 | 7,5   | 62       | 3,2   | 144,55        | 241,71          | 1099,15     |                 |            |
|             | %      | 11                 | 62     | 25     | 2     | 100     |           |        |        |       |       |       |          |       |               | 10              | 16          | 74              |            |

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

Tabelul 16.2.6.1.

| Specia | Clasa de producție |        |        |        |       | TOTAL     |     |    |        |     |       |          |       | Vâr-<br>sta<br>ani | Cls.<br>pr.<br>med | Consistența |                 |            |
|--------|--------------------|--------|--------|--------|-------|-----------|-----|----|--------|-----|-------|----------|-------|--------------------|--------------------|-------------|-----------------|------------|
|        | I                  | II     | III    | IV     | V     | Suprafața |     |    | Volum  |     |       | Creștere |       |                    |                    | <0,4<br>ha  | 0,4 - 0,6<br>ha | >0,6<br>ha |
|        | ha                 | ha     | ha     | ha     | ha    | ha        | %   | %K | m.c.   | %   | mc/ha | m.c.     | mc/ha |                    |                    |             |                 |            |
| MO     |                    | 107,07 | 568,95 | 178,84 | 19,44 | 874,30    | 59  | 74 | 222066 | 68  | 254   | 7429     | 8,5   | 58                 | 3,1                | 64,35       | 157,73          | 652,22     |
| FA     |                    | 0,25   | 169,77 | 130,03 | 10,41 | 310,46    | 21  | 70 | 45873  | 14  | 148   | 1388     | 4,5   | 73                 | 3,5                | 44,66       | 53,15           | 212,65     |
| BR     |                    | 50,00  | 168,34 | 49,34  | 1,88  | 269,56    | 18  | 75 | 54094  | 17  | 201   | 2176     | 8,1   | 59                 | 3,0                | 35,54       | 18,71           | 215,31     |
| PI     |                    |        | 6,45   | 17,23  |       | 23,68     | 2   | 56 | 3879   | 1   | 164   | 67       | 2,8   | 87                 | 3,7                |             | 11,79           | 11,89      |
| LA     |                    |        | 3,80   |        |       | 3,80      |     | 85 | 515    |     | 136   | 34       | 8,9   | 28                 | 3,0                |             | 0,33            | 3,47       |
| PAM    |                    |        | 3,44   |        |       | 3,44      |     | 90 | 494    |     | 144   | 11       | 3,2   | 38                 | 3,0                |             |                 | 3,44       |
| DT     |                    |        |        |        | 0,12  | 0,12      |     | 83 | 6      |     | 50    | 1        | 8,3   | 35                 | 5,0                |             |                 | 0,12       |
| DR     |                    |        |        | 0,05   |       | 0,05      |     | 80 | 15     |     | 300   |          |       | 80                 | 4,0                |             |                 | 0,05       |
| Total  |                    | 157,32 | 920,75 | 375,49 | 31,85 | 1485,41   | 100 | 73 | 326942 | 100 | 220   | 11106    | 7,5   | 62                 | 3,2                | 144,55      | 241,71          | 1099,15    |
| %      |                    | 11     | 62     | 25     | 2     | 100       |     |    |        |     |       |          |       |                    |                    | 10          | 16              | 74         |

### 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 |              |              |              |            | T O T A L     |     |    |        |     |       |          |       | Vâr-<br>sta<br>pr.<br>ani | Cls.<br>pr.<br>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           | MO     |                    | 76,22        | 419,92       | 82,87        | 4,13       | 583,14        | 59  | 78 | 144184 | 69  | 247   | 5550     | 9,5   | 51                        | 3,0                | 61,18        | 13,13      | 508,83       |
|             | FA     |                    | 0,25         | 123,20       | 86,09        | 5,07       | 214,61        | 22  | 71 | 30029  | 14  | 140   | 1008     | 4,7   | 71                        | 3,4                | 44,66        | 12,27      | 157,68       |
|             | BR     |                    | 42,61        | 102,48       | 45,00        | 1,88       | 191,97        | 19  | 74 | 36770  | 17  | 192   | 1517     | 7,9   | 60                        | 3,0                | 35,54        | 4,44       | 151,99       |
|             | LA     |                    |              | 1,79         |              |            | 1,79          |     | 80 | 53     |     | 30    | 8        | 4,5   | 14                        | 3,0                |              | 0,33       | 1,46         |
|             | PAM    |                    |              | 0,27         |              |            | 0,27          |     | 89 | 19     |     | 70    | 1        | 3,7   | 20                        | 3,0                |              |            | 0,27         |
|             | DT     |                    |              |              |              | 0,12       | 0,12          |     | 83 | 6      |     | 50    | 1        | 8,3   | 35                        | 5,0                |              |            | 0,12         |
|             | DR     |                    |              |              | 0,05         |            | 0,05          |     | 80 | 15     |     | 300   |          |       | 80                        | 4,0                |              |            | 0,05         |
| Total grupa | Sume % |                    | 119,08<br>12 | 647,66<br>65 | 214,01<br>22 | 11,20<br>1 | 991,95<br>100 | 100 | 76 | 211076 | 100 | 213   | 8085     | 8,2   | 57                        | 3,1                | 141,38<br>14 | 30,17<br>3 | 820,40<br>83 |
|             | MO     |                    | 76,22        | 419,92       | 82,87        | 4,13       | 583,14        | 59  | 78 | 144184 | 69  | 247   | 5550     | 9,5   | 51                        | 3,0                | 61,18        | 13,13      | 508,83       |
|             | FA     |                    | 0,25         | 123,20       | 86,09        | 5,07       | 214,61        | 22  | 71 | 30029  | 14  | 140   | 1008     | 4,7   | 71                        | 3,4                | 44,66        | 12,27      | 157,68       |
|             | BR     |                    | 42,61        | 102,48       | 45,00        | 1,88       | 191,97        | 19  | 74 | 36770  | 17  | 192   | 1517     | 7,9   | 60                        | 3,0                | 35,54        | 4,44       | 151,99       |
|             | LA     |                    |              | 1,79         |              |            | 1,79          |     | 80 | 53     |     | 30    | 8        | 4,5   | 14                        | 3,0                |              | 0,33       | 1,46         |
|             | PAM    |                    |              | 0,27         |              |            | 0,27          |     | 89 | 19     |     | 70    | 1        | 3,7   | 20                        | 3,0                |              |            | 0,27         |
|             | DT     |                    |              |              |              | 0,12       | 0,12          |     | 83 | 6      |     | 50    | 1        | 8,3   | 35                        | 5,0                |              |            | 0,12         |
|             | DR     |                    |              |              | 0,05         |            | 0,05          |     | 80 | 15     |     | 300   |          |       | 80                        | 4,0                |              |            | 0,05         |
| TOTAL       | Sume % |                    | 119,08<br>12 | 647,66<br>65 | 214,01<br>22 | 11,20<br>1 | 991,95<br>100 | 100 | 76 | 211076 | 100 | 213   | 8085     | 8,2   | 57                        | 3,1                | 141,38<br>14 | 30,17<br>3 | 820,40<br>83 |

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

Tabelul 16.2.8.1.

| Specia | Clasa de producție |       |        |        |       | TOTAL     |     |    |        |     |       |          |       | Vârsta<br>ani | Cls.<br>pr.<br>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     |
| MO     |                    | 30,85 | 149,03 | 95,97  | 15,31 | 291,16    | 59  | 66 | 77882  | 68  | 267   | 1879     | 6,5   | 73            | 3,3                | 3,17        | 144,60    | 143,39 |
| FA     |                    |       | 46,57  | 43,94  | 5,34  | 95,85     | 19  | 68 | 15844  | 14  | 165   | 380      | 4     | 76            | 3,6                |             | 40,88     | 54,97  |
| BR     |                    | 7,39  | 65,86  | 4,34   |       | 77,59     | 16  | 78 | 17324  | 15  | 223   | 659      | 8,5   | 57            | 3,0                |             | 14,27     | 63,32  |
| PI     |                    |       | 6,45   | 17,23  |       | 23,68     | 5   | 56 | 3879   | 3   | 164   | 67       | 2,8   | 87            | 3,7                |             | 11,79     | 11,89  |
| LA     |                    |       | 2,01   |        |       | 2,01      |     | 90 | 462    |     | 230   | 26       | 12,9  | 40            | 3,0                |             |           | 2,01   |
| PAM    |                    |       | 3,17   |        |       | 3,17      | 1   | 90 | 475    |     | 150   | 10       | 3,2   | 40            | 3,0                |             |           | 3,17   |
| Total  |                    | 38,24 | 273,09 | 161,48 | 20,65 | 493,46    | 100 | 68 | 115866 | 100 | 235   | 3021     | 6,1   | 72            | 3,3                | 3,17        | 211,54    | 278,75 |
| %      |                    | 8     | 55     | 33     | 4     | 100       |     |    |        |     |       |          |       |               |                    | 1           | 43        | 56     |

**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<br>vârstă | Gr.            | Specia | Clasa de producție |        |        |        |        | T O T A L |       |        |        |      |       |          |       | Vâr-<br>sta<br>ani | Cls.<br>pr.<br>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               | 1              | MO     |                    |        | 101,79 | 8,52   |        | 110,31    | 55    | 87     | 7373   | 68   | 67    | 694      | 6,3   | 16                 | 3,1                |             | 2,96      | 107,35 |
|                 |                | FA     |                    |        | 42,91  | 4,06   |        | 46,97     | 23    | 88     | 1546   | 14   | 33    | 151      | 3,2   | 15                 | 3,1                |             |           | 46,97  |
|                 |                | BR     | 2,75               | 34,63  | 8,13   |        |        | 45,51     | 22    | 88     | 1920   | 18   | 42    | 177      | 3,9   | 15                 | 3,1                |             |           | 45,51  |
|                 |                | LA     |                    |        | 0,48   |        |        | 0,48      |       | 67     | 7      |      | 15    | 1        | 2,1   | 12                 | 3,0                |             | 0,33      | 0,15   |
|                 | Total<br>grupa | Sume   | 2,75               | 179,81 | 20,71  |        | 203,27 | 100       | 87    | 10846  | 100    | 53   | 1023  | 5        | 16    | 3,1                |                    | 3,29        | 199,98    |        |
|                 |                | %      | 1                  | 89     | 10     |        | 100    |           |       |        |        |      |       |          |       |                    |                    |             | 2         | 98     |
|                 | T              | MO     |                    |        | 101,79 | 8,52   |        | 110,31    | 55    | 87     | 7373   | 68   | 67    | 694      | 6,3   | 16                 | 3,1                |             | 2,96      | 107,35 |
|                 |                | FA     |                    |        | 42,91  | 4,06   |        | 46,97     | 23    | 88     | 1546   | 14   | 33    | 151      | 3,2   | 15                 | 3,1                |             |           | 46,97  |
|                 |                | BR     | 2,75               | 34,63  | 8,13   |        |        | 45,51     | 22    | 88     | 1920   | 18   | 42    | 177      | 3,9   | 15                 | 3,1                |             |           | 45,51  |
|                 |                | LA     |                    |        | 0,48   |        |        | 0,48      |       | 67     | 7      |      | 15    | 1        | 2,1   | 12                 | 3,0                |             | 0,33      | 0,15   |
| Total<br>clv.   | Sume           | 2,75   | 179,81             | 20,71  |        | 203,27 | 20     | 87        | 10846 | 5      | 53     | 1023 | 5     | 16       | 3,1   |                    | 3,29               | 199,98      |           |        |
|                 | %              | 1      | 89                 | 10     |        | 100    |        |           |       |        |        |      |       |          |       |                    |                    | 2           | 98        |        |
| 2               | 1              | MO     | 0,97               | 77,10  | 0,16   |        |        | 78,23     | 57    | 86     | 15950  | 64   | 204   | 868      | 11,1  | 33                 | 3,0                |             | 8,42      | 69,81  |
|                 |                | FA     |                    |        | 26,34  | 6,34   |        | 32,68     | 24    | 90     | 4421   | 18   | 135   | 255      | 7,8   | 35                 | 3,2                |             |           | 32,68  |
|                 |                | BR     | 2,71               | 21,74  | 0,27   |        |        | 24,72     | 18    | 88     | 4401   | 18   | 178   | 258      | 10,4  | 35                 | 2,9                |             | 0,94      | 23,78  |
|                 |                | LA     |                    |        | 1,31   |        |        | 1,31      | 1     | 85     | 46     |      | 35    | 7        | 5,3   | 15                 | 3,0                |             |           | 1,31   |
|                 |                | PAM    |                    |        | 0,27   |        |        | 0,27      |       | 89     | 19     |      | 70    | 1        | 3,7   | 20                 | 3,0                |             |           | 0,27   |
|                 | Total<br>grupa | Sume   | 3,68               | 126,76 | 6,77   |        | 137,21 | 100       | 87    | 24837  | 100    | 181  | 1389  | 10,1     | 34    | 3,0                |                    | 9,36        | 127,85    |        |
|                 |                | %      | 3                  | 92     | 5      |        | 100    |           |       |        |        |      |       |          |       |                    |                    |             | 7         | 93     |
|                 | T              | MO     | 0,97               | 77,10  | 0,16   |        |        | 78,23     | 57    | 86     | 15950  | 64   | 204   | 868      | 11,1  | 33                 | 3,0                |             | 8,42      | 69,81  |
|                 |                | FA     |                    |        | 26,34  | 6,34   |        | 32,68     | 24    | 90     | 4421   | 18   | 135   | 255      | 7,8   | 35                 | 3,2                |             |           | 32,68  |
|                 |                | BR     | 2,71               | 21,74  | 0,27   |        |        | 24,72     | 18    | 88     | 4401   | 18   | 178   | 258      | 10,4  | 35                 | 2,9                |             | 0,94      | 23,78  |
|                 |                | LA     |                    |        | 1,31   |        |        | 1,31      | 1     | 85     | 46     |      | 35    | 7        | 5,3   | 15                 | 3,0                |             |           | 1,31   |
|                 |                | PAM    |                    |        | 0,27   |        |        | 0,27      |       | 89     | 19     |      | 70    | 1        | 3,7   | 20                 | 3,0                |             |           | 0,27   |
|                 | Total<br>clv.  | Sume   | 3,68               | 126,76 | 6,77   |        | 137,21 | 14        | 87    | 24837  | 12     | 181  | 1389  | 10,1     | 34    | 3,0                |                    | 9,36        | 127,85    |        |
|                 |                | %      | 3                  | 92     | 5      |        | 100    |           |       |        |        |      |       |          |       |                    |                    |             | 7         | 93     |
| 3               | 1              | MO     | 75,25              | 186,18 | 4,63   | 1,04   |        | 267,10    | 68    | 86     | 93131  | 74   | 349   | 3374     | 12,6  | 49                 | 2,7                |             |           | 267,10 |
|                 |                | FA     | 0,25               | 29,73  | 24,33  | 0,83   |        | 55,14     | 14    | 88     | 10525  | 8    | 191   | 442      | 8     | 50                 | 3,5                |             |           | 55,14  |
|                 |                | BR     | 37,15              | 35,04  | 0,74   |        |        | 72,93     | 18    | 87     | 22221  | 18   | 305   | 961      | 13,2  | 48                 | 2,5                |             |           | 72,93  |
|                 |                | DT     |                    |        |        |        | 0,12   | 0,12      |       | 83     | 6      |      | 50    | 1        | 8,3   | 35                 | 5,0                |             |           | 0,12   |
|                 | Total<br>grupa | Sume   | 112,65             | 250,95 | 29,70  | 1,99   |        | 395,29    | 100   | 86     | 125883 | 100  | 318   | 4778     | 12,1  | 49                 | 2,8                |             |           | 395,29 |
|                 |                | %      | 28                 | 63     | 8      | 1      |        | 100       |       |        |        |      |       |          |       |                    |                    |             |           | 100    |
|                 | T              | MO     | 75,25              | 186,18 | 4,63   | 1,04   |        | 267,10    | 68    | 86     | 93131  | 74   | 349   | 3374     | 12,6  | 49                 | 2,7                |             |           | 267,10 |
|                 |                | FA     | 0,25               | 29,73  | 24,33  | 0,83   |        | 55,14     | 14    | 88     | 10525  | 8    | 191   | 442      | 8     | 50                 | 3,5                |             |           | 55,14  |
|                 |                | BR     | 37,15              | 35,04  | 0,74   |        |        | 72,93     | 18    | 87     | 22221  | 18   | 305   | 961      | 13,2  | 48                 | 2,5                |             |           | 72,93  |
|                 |                | DT     |                    |        |        |        | 0,12   | 0,12      |       | 83     | 6      |      | 50    | 1        | 8,3   | 35                 | 5,0                |             |           | 0,12   |
| Total<br>clv.   | Sume           | 112,65 | 250,95             | 29,70  | 1,99   |        | 395,29 | 41        | 86    | 125883 | 60     | 318  | 4778  | 12,1     | 49    | 2,8                |                    |             | 395,29    |        |
|                 | %              | 28     | 63                 | 8      | 1      |        | 100    |           |       |        |        |      |       |          |       |                    |                    |             | 100       |        |

| Clasă<br>vârstă | Gr.            | Specia         | Clasa de producție |              |              |              |             | T O T A L     |               |               |        |       |       |          |       | Vâr-<br>sta<br>ani | Cls.<br>pr.<br>med | Consistența  |                 |              |             |
|-----------------|----------------|----------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|-------|----------|-------|--------------------|--------------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|
|                 |                |                | I                  | II           | III          | IV           | V           | Suprafața     |               |               | Volum  |       |       | Creștere |       |                    |                    | <0,4<br>ha   | 0,4 - 0,6<br>ha | >0,6<br>ha   |             |
|                 |                |                | ha                 | ha           | ha           | ha           | ha          | ha            | %             | %K            | m.c.   | %     | mc/ha | m.c.     | mc/ha |                    |                    |              |                 |              |             |
| 4               | 1              | MO             |                    |              | 39,36        | 22,42        | 2,15        | 63,93         | 69            | 77            | 20998  | 75    | 328   | 547      | 8,6   | 68                 | 3,4                | 0,37         |                 | 63,56        |             |
|                 |                | FA             |                    |              | 0,81         | 14,94        | 3,48        | 19,23         | 21            | 78            | 3990   | 14    | 207   | 98       | 5,1   | 88                 | 4,1                | 0,30         |                 | 18,93        |             |
|                 |                | BR             |                    |              | 0,79         | 8,91         |             | 9,70          | 10            | 80            | 3115   | 11    | 321   | 66       | 6,8   | 88                 | 3,9                | 0,08         |                 | 9,62         |             |
|                 |                | DR             |                    |              |              | 0,05         |             | 0,05          |               | 80            | 15     |       | 300   |          |       | 80                 | 4,0                |              |                 | 0,05         |             |
|                 |                | Total<br>grupa | Sume<br>%          |              |              | 40,96<br>44  | 46,32<br>50 | 5,63<br>6     | 92,91<br>100  | 100           | 78     | 28118 | 100   | 303      | 711   | 7,7                | 74                 | 3,6          | 0,75<br>1       |              | 92,16<br>99 |
|                 | 4              | T              | MO                 |              |              | 39,36        | 22,42       | 2,15          | 63,93         | 69            | 77     | 20998 | 75    | 328      | 547   | 8,6                | 68                 | 3,4          | 0,37            |              | 63,56       |
|                 |                |                | FA                 |              |              | 0,81         | 14,94       | 3,48          | 19,23         | 21            | 78     | 3990  | 14    | 207      | 98    | 5,1                | 88                 | 4,1          | 0,30            |              | 18,93       |
|                 |                |                | BR                 |              |              | 0,79         | 8,91        |               | 9,70          | 10            | 80     | 3115  | 11    | 321      | 66    | 6,8                | 88                 | 3,9          | 0,08            |              | 9,62        |
|                 |                |                | DR                 |              |              |              | 0,05        |               | 0,05          |               | 80     | 15    |       | 300      |       |                    | 80                 | 4,0          |                 |              | 0,05        |
|                 | Total<br>clv.  |                | Sume<br>%          |              |              | 40,96<br>44  | 46,32<br>50 | 5,63<br>6     | 92,91<br>100  | 9             | 78     | 28118 | 13    | 303      | 711   | 7,7                | 74                 | 3,6          | 0,75<br>1       |              | 92,16<br>99 |
| 5               | 1              | MO             |                    |              | 0,29         | 0,72         |             | 1,01          | 26            | 69            | 349    | 34    | 346   | 6        | 5,9   | 86                 | 3,7                |              |                 | 1,01         |             |
|                 |                | FA             |                    |              | 1,02         | 1,68         |             | 2,70          | 70            | 70            | 631    | 60    | 234   | 14       | 5,2   | 87                 | 3,6                |              |                 | 2,70         |             |
|                 |                | BR             |                    |              | 0,15         |              |             | 0,15          | 4             | 73            | 60     | 6     | 400   | 1        | 6,7   | 90                 | 3,0                |              |                 | 0,15         |             |
|                 |                | Total<br>grupa | Sume<br>%          |              |              | 1,46<br>38   | 2,40<br>62  |               | 3,86<br>100   | 100           | 70     | 1040  | 100   | 269      | 21    | 5,4                | 87                 | 3,6          |                 |              | 3,86<br>100 |
|                 |                | 5              | T                  | MO           |              |              | 0,29        | 0,72          |               | 1,01          | 26     | 69    | 349   | 34       | 346   | 6                  | 5,9                | 86           | 3,7             |              |             |
|                 | FA             |                |                    |              |              | 1,02         | 1,68        |               | 2,70          | 70            | 70     | 631   | 60    | 234      | 14    | 5,2                | 87                 | 3,6          |                 |              | 2,70        |
|                 | BR             |                |                    |              |              | 0,15         |             |               | 0,15          | 4             | 73     | 60    | 6     | 400      | 1     | 6,7                | 90                 | 3,0          |                 |              | 0,15        |
|                 | Total<br>clv.  |                |                    | Sume<br>%    |              |              | 1,46<br>38  | 2,40<br>62    |               | 3,86<br>100   |        | 70    | 1040  |          | 269   | 21                 | 5,4                | 87           | 3,6             |              |             |
|                 | 6              | 1              | MO                 |              |              | 3,34         | 4,29        | 0,94          | 8,57          | 28            | 21     | 1093  | 33    | 128      | 8     | 0,9                | 132                | 3,7          | 8,57            |              |             |
|                 |                |                | FA                 |              |              | 5,01         | 4,51        |               | 9,52          | 32            | 22     | 1081  | 32    | 114      | 8     | 0,8                | 145                | 3,5          | 9,52            |              |             |
| BR              |                |                |                    |              | 6,68         | 3,49         | 1,88        | 12,05         | 40            | 22            | 1189   | 35    | 99    | 13       | 1,1   | 140                | 3,6                | 12,05        |                 |              |             |
| Total<br>grupa  |                |                | Sume<br>%          |              |              | 15,03<br>50  | 12,29<br>41 | 2,82<br>9     | 30,14<br>100  | 100           | 22     | 3363  | 100   | 112      | 29    | 1                  | 139                | 3,6          | 30,14<br>100    |              |             |
| 6               |                |                | T                  | MO           |              |              | 3,34        | 4,29          | 0,94          | 8,57          | 28     | 21    | 1093  | 33       | 128   | 8                  | 0,9                | 132          | 3,7             | 8,57         |             |
|                 |                | FA             |                    |              |              | 5,01         | 4,51        |               | 9,52          | 32            | 22     | 1081  | 32    | 114      | 8     | 0,8                | 145                | 3,5          | 9,52            |              |             |
|                 |                | BR             |                    |              |              | 6,68         | 3,49        | 1,88          | 12,05         | 40            | 22     | 1189  | 35    | 99       | 13    | 1,1                | 140                | 3,6          | 12,05           |              |             |
|                 |                | Total<br>clv.  |                    | Sume<br>%    |              |              | 15,03<br>50 | 12,29<br>41   | 2,82<br>9     | 30,14<br>100  | 3      | 22    | 3363  | 2        | 112   | 29                 | 1                  | 139          | 3,6             | 30,14<br>100 |             |
| 7               |                | 1              | MO                 |              |              | 11,86        | 42,13       |               | 53,99         | 42            | 18     | 5290  | 31    | 98       | 53    | 1                  | 119                | 3,8          | 52,24           | 1,75         |             |
|                 |                |                | FA                 |              |              | 17,38        | 30,23       | 0,76          | 48,37         | 37            | 31     | 7835  | 46    | 162      | 40    | 0,8                | 153                | 3,7          | 34,84           | 12,27        | 1,26        |
|                 | BR             |                |                    |              | 3,45         | 23,46        |             | 26,91         | 21            | 24            | 3864   | 23    | 144   | 41       | 1,5   | 142                | 3,9                | 23,41        | 3,50            |              |             |
|                 | Total<br>grupa |                | Sume<br>%          |              |              | 32,69<br>25  | 95,82<br>74 | 0,76<br>1     | 129,27<br>100 | 100           | 24     | 16989 | 100   | 131      | 134   | 1                  | 136                | 3,8          | 110,49<br>85    | 17,52<br>14  | 1,26<br>1   |
|                 | 7              |                | T                  | MO           |              |              | 11,86       | 42,13         |               | 53,99         | 42     | 18    | 5290  | 31       | 98    | 53                 | 1                  | 119          | 3,8             | 52,24        | 1,75        |
|                 |                | FA             |                    |              |              | 17,38        | 30,23       | 0,76          | 48,37         | 37            | 31     | 7835  | 46    | 162      | 40    | 0,8                | 153                | 3,7          | 34,84           | 12,27        | 1,26        |
|                 |                | BR             |                    |              |              | 3,45         | 23,46       |               | 26,91         | 21            | 24     | 3864  | 23    | 144      | 41    | 1,5                | 142                | 3,9          | 23,41           | 3,50         |             |
|                 |                | Total<br>clv.  |                    | Sume<br>%    |              |              | 32,69<br>25 | 95,82<br>74   | 0,76<br>1     | 129,27<br>100 | 13     | 24    | 16989 | 8        | 131   | 134                | 1                  | 136          | 3,8             | 110,49<br>85 | 17,52<br>14 |
|                 | Tot.           | 1              | MO                 | 76,22        | 419,92       | 82,87        | 4,13        | 583,14        | 59            | 78            | 144184 | 69    | 247   | 5550     | 9,5   | 51                 | 3,0                | 61,18        | 13,13           |              | 508,83      |
|                 |                |                | FA                 | 0,25         | 123,20       | 86,09        | 5,07        | 214,61        | 22            | 71            | 30029  | 14    | 140   | 1008     | 4,7   | 71                 | 3,4                | 44,66        | 12,27           |              | 157,68      |
| BR              |                |                | 42,61              | 102,48       | 45,00        | 1,88         | 191,97      | 19            | 74            | 36770         | 17     | 192   | 1517  | 7,9      | 60    | 3,0                | 35,54              | 4,44         |                 | 151,99       |             |
| LA              |                |                |                    | 1,79         |              |              | 1,79        |               | 80            | 53            |        | 30    | 8     | 4,5      | 14    | 3,0                |                    | 0,33         |                 | 1,46         |             |
| PAM             |                |                |                    | 0,27         |              |              | 0,27        |               | 89            | 19            |        | 70    | 1     | 3,7      | 20    | 3,0                |                    |              |                 | 0,27         |             |
| DT              |                |                |                    |              |              | 0,12         | 0,12        |               | 83            | 6             |        | 50    | 1     | 8,3      | 35    | 5,0                |                    |              |                 | 0,12         |             |
| DR              |                |                |                    |              |              | 0,05         | 0,05        |               | 80            | 15            |        | 300   |       |          | 80    | 4,0                |                    |              |                 | 0,05         |             |
| TOTAL           |                | Sume<br>%      |                    | 119,08<br>12 | 647,66<br>65 | 214,01<br>22 | 11,20<br>1  | 991,95<br>100 | 100           | 76            | 211076 | 100   | 213   | 8085     | 8,2   | 57                 | 3,1                | 141,38<br>14 | 30,17<br>3      | 820,40<br>83 |             |



| Clasă<br>vârstă | Gr. | Specia | Clasa de producție |        |        |       |        | TOTAL     |    |        |       |     |       |          |       | Vâr-<br>sta<br>ani | Cls.<br>pr.<br>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   |
| Tot.            | T   | MO     | 76,22              | 419,92 | 82,87  | 4,13  | 583,14 | 59        | 78 | 144184 | 69    | 247 | 5550  | 9,5      | 51    | 3,0                | 61,18              | 13,13       | 508,83    |      |
|                 |     | FA     | 0,25               | 123,20 | 86,09  | 5,07  | 214,61 | 22        | 71 | 30029  | 14    | 140 | 1008  | 4,7      | 71    | 3,4                | 44,66              | 12,27       | 157,68    |      |
|                 |     | BR     | 42,61              | 102,48 | 45,00  | 1,88  | 191,97 | 19        | 74 | 36770  | 17    | 192 | 1517  | 7,9      | 60    | 3,0                | 35,54              | 4,44        | 151,99    |      |
|                 |     | LA     |                    | 1,79   |        |       | 1,79   |           | 80 | 53     |       | 30  | 8     | 4,5      | 14    | 3,0                |                    | 0,33        | 1,46      |      |
|                 |     | PAM    |                    | 0,27   |        |       | 0,27   |           | 89 | 19     |       | 70  | 1     | 3,7      | 20    | 3,0                |                    |             | 0,27      |      |
|                 |     | DT     |                    |        |        | 0,12  | 0,12   |           | 83 | 6      |       | 50  | 1     | 8,3      | 35    | 5,0                |                    |             | 0,12      |      |
|                 |     | DR     |                    |        | 0,05   |       | 0,05   |           | 80 | 15     |       | 300 |       |          | 80    | 4,0                |                    |             | 0,05      |      |
| TOTAL           |     | Sume   | 119,08             | 647,66 | 214,01 | 11,20 | 991,95 | 100       | 76 | 211076 | 100   | 213 | 8085  | 8,2      | 57    | 3,1                | 141,38             | 30,17       | 820,40    |      |
|                 |     | %      | 12                 | 65     | 22     | 1     | 100    |           |    |        |       |     |       |          |       |                    | 14                 | 3           | 83        |      |

*S. U. P. „M” - Păduri supuse regimului de conservare deosebită*

*Tabelul 16.2.9.2.*

| Clasă vârstă | Gr. | Specia | Clasa de producție |        |       |       |    | TOTAL     |     |    |       |     |       |          |       |        |              | Consistența |           |        |
|--------------|-----|--------|--------------------|--------|-------|-------|----|-----------|-----|----|-------|-----|-------|----------|-------|--------|--------------|-------------|-----------|--------|
|              |     |        | I                  | II     | III   | IV    | V  | Suprafața |     |    | Volum |     |       | Creștere |       | Vârsta | Cls. pr. med | <0,4        | 0,4 - 0,6 | >0,6   |
|              |     |        | ha                 | ha     | ha    | ha    | ha | ha        | %   | %K | m.c.  | %   | mc/ha | m.c.     | mc/ha | ani    |              | ha          | ha        | ha     |
| 1            | 1   | MO     |                    |        | 6,07  | 9,26  |    | 15,33     | 48  | 90 | 290   | 57  | 19    | 43       | 2,8   | 9      | 3,6          |             |           | 15,33  |
|              |     | FA     |                    |        |       | 9,52  |    | 9,52      | 30  | 90 | 136   | 26  | 14    | 11       | 1,2   | 10     | 4,0          |             |           | 9,52   |
|              |     | BR     |                    |        | 4,06  | 2,80  |    | 6,86      | 22  | 90 | 90    | 17  | 13    | 14       | 2     | 12     | 3,4          |             |           | 6,86   |
| Total clv.   |     | Sume   |                    |        | 10,13 | 21,58 |    | 31,71     | 100 | 90 | 516   | 100 | 16    | 68       | 2,1   | 10     | 3,7          |             |           | 31,71  |
|              |     | %      |                    |        | 32    | 68    |    | 100       |     |    |       |     |       |          |       |        |              |             |           | 100    |
| 1            | T   | MO     |                    |        | 6,07  | 9,26  |    | 15,33     | 48  | 90 | 290   | 57  | 19    | 43       | 2,8   | 9      | 3,6          |             |           | 15,33  |
|              |     | FA     |                    |        |       | 9,52  |    | 9,52      | 30  | 90 | 136   | 26  | 14    | 11       | 1,2   | 10     | 4,0          |             |           | 9,52   |
|              |     | BR     |                    |        | 4,06  | 2,80  |    | 6,86      | 22  | 90 | 90    | 17  | 13    | 14       | 2     | 12     | 3,4          |             |           | 6,86   |
| Total clv.   |     | Sume   |                    |        | 10,13 | 21,58 |    | 31,71     | 6   | 90 | 516   |     | 16    | 68       | 2,1   | 10     | 3,7          |             |           | 31,71  |
|              |     | %      |                    |        | 32    | 68    |    | 100       |     |    |       |     |       |          |       |        |              |             |           | 100    |
| 2            | 1   | MO     | 17,37              | 49,98  |       |       |    | 67,35     | 51  | 83 | 17409 | 59  | 258   | 751      | 11,2  | 36     | 2,7          |             |           | 67,35  |
|              |     | FA     |                    |        | 14,00 | 10,34 |    | 24,34     | 18  | 84 | 3159  | 11  | 130   | 152      | 6,2   | 32     | 3,4          |             |           | 24,34  |
|              |     | BR     | 2,90               | 35,44  |       |       |    | 38,34     | 28  | 83 | 7598  | 26  | 198   | 388      | 10,1  | 37     | 2,9          |             |           | 38,34  |
|              |     | PAM    |                    |        | 3,17  |       |    | 3,17      | 2   | 90 | 475   | 2   | 150   | 10       | 3,2   | 40     | 3,0          |             |           | 3,17   |
|              |     | LA     |                    |        | 2,01  |       |    | 2,01      | 1   | 90 | 462   | 2   | 230   | 26       | 12,9  | 40     | 3,0          |             |           | 2,01   |
| Total clv.   |     | Sume   | 20,27              | 104,60 | 10,34 |       |    | 135,21    | 100 | 84 | 29103 | 100 | 215   | 1327     | 9,8   | 36     | 2,9          |             |           | 135,21 |
|              |     | %      | 15                 | 77     | 8     |       |    | 100       |     |    |       |     |       |          |       |        |              |             |           | 100    |
| 2            | T   | MO     | 17,37              | 49,98  |       |       |    | 67,35     | 51  | 83 | 17409 | 59  | 258   | 751      | 11,2  | 36     | 2,7          |             |           | 67,35  |
|              |     | FA     |                    |        | 14,00 | 10,34 |    | 24,34     | 18  | 84 | 3159  | 11  | 130   | 152      | 6,2   | 32     | 3,4          |             |           | 24,34  |
|              |     | BR     | 2,90               | 35,44  |       |       |    | 38,34     | 28  | 83 | 7598  | 26  | 198   | 388      | 10,1  | 37     | 2,9          |             |           | 38,34  |
|              |     | PAM    |                    |        | 3,17  |       |    | 3,17      | 2   | 90 | 475   | 2   | 150   | 10       | 3,2   | 40     | 3,0          |             |           | 3,17   |
|              |     | LA     |                    |        | 2,01  |       |    | 2,01      | 1   | 90 | 462   | 2   | 230   | 26       | 12,9  | 40     | 3,0          |             |           | 2,01   |
| Total clv.   |     | Sume   | 20,27              | 104,60 | 10,34 |       |    | 135,21    | 28  | 84 | 29103 | 25  | 215   | 1327     | 9,8   | 36     | 2,9          |             |           | 135,21 |
|              |     | %      | 15                 | 77     | 8     |       |    | 100       |     |    |       |     |       |          |       |        |              |             |           | 100    |
| 3            | 1   | MO     | 13,48              | 13,63  | 1,33  |       |    | 28,44     | 49  | 84 | 10739 | 62  | 378   | 367      | 12,9  | 48     | 2,6          |             | 1,33      | 27,11  |
|              |     | FA     |                    |        |       | 11,30 |    | 11,30     | 20  | 84 | 1797  | 10  | 159   | 78       | 6,9   | 47     | 4,0          |             |           | 11,30  |
|              |     | BR     | 4,49               | 13,63  |       |       |    | 18,12     | 31  | 82 | 4888  | 28  | 270   | 214      | 11,8  | 46     | 2,8          |             |           | 18,12  |
| Total clv.   |     | Sume   | 17,97              | 27,26  | 12,63 |       |    | 57,86     | 100 | 83 | 17424 | 100 | 301   | 659      | 11,4  | 47     | 2,9          |             | 1,33      | 56,53  |
|              |     | %      | 31                 | 47     | 22    |       |    | 100       |     |    |       |     |       |          |       |        |              |             | 2         | 98     |
| 3            | T   | MO     | 13,48              | 13,63  | 1,33  |       |    | 28,44     | 49  | 84 | 10739 | 62  | 378   | 367      | 12,9  | 48     | 2,6          |             | 1,33      | 27,11  |
|              |     | FA     |                    |        |       | 11,30 |    | 11,30     | 20  | 84 | 1797  | 10  | 159   | 78       | 6,9   | 47     | 4,0          |             |           | 11,30  |
|              |     | BR     | 4,49               | 13,63  |       |       |    | 18,12     | 31  | 82 | 4888  | 28  | 270   | 214      | 11,8  | 46     | 2,8          |             |           | 18,12  |
| Total clv.   |     | Sume   | 17,97              | 27,26  | 12,63 |       |    | 57,86     | 12  | 83 | 17424 | 15  | 301   | 659      | 11,4  | 47     | 2,9          |             | 1,33      | 56,53  |
|              |     | %      | 31                 | 47     | 22    |       |    | 100       |     |    |       |     |       |          |       |        |              |             | 2         | 98     |

| Clasă vârstă | Gr. | Specia | Clasa de producție |        |        |       |        | T O T A L |     |        |       |     |          |      |       | 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     |
| 4            | 1   | MO     |                    |        | 3,47   | 17,68 | 13,59  | 34,74     | 63  | 68     | 8565  | 71  | 247      | 204  | 5,9   | 72         | 4,3          |             | 6,84      | 27,90  |
|              |     | FA     |                    |        |        | 5,49  | 3,09   | 8,58      | 15  | 66     | 1384  | 12  | 161      | 41   | 4,8   | 70         | 4,4          |             | 3,09      | 5,49   |
|              |     | BR     |                    |        |        | 0,51  |        | 0,51      | 1   | 61     | 93    | 1   | 182      | 3    | 5,9   | 65         | 4,0          |             | 0,51      |        |
|              |     | PI     |                    |        | 3,42   | 8,47  |        | 11,89     | 21  | 70     | 1956  | 16  | 165      | 46   | 3,9   | 65         | 3,7          |             |           | 11,89  |
| Total clv.   |     | Sume   |                    |        | 6,89   | 32,15 | 16,68  | 55,72     | 100 | 68     | 11998 | 100 | 215      | 294  | 5,3   | 70         | 4,2          |             | 10,44     | 45,28  |
|              |     | %      |                    |        | 12     | 58    | 30     | 100       |     |        |       |     |          |      |       |            |              |             | 19        | 81     |
| 4            | T   | MO     |                    |        | 3,47   | 17,68 | 13,59  | 34,74     | 63  | 68     | 8565  | 71  | 247      | 204  | 5,9   | 72         | 4,3          |             | 6,84      | 27,90  |
|              |     | FA     |                    |        |        | 5,49  | 3,09   | 8,58      | 15  | 66     | 1384  | 12  | 161      | 41   | 4,8   | 70         | 4,4          |             | 3,09      | 5,49   |
|              |     | BR     |                    |        |        | 0,51  |        | 0,51      | 1   | 61     | 93    | 1   | 182      | 3    | 5,9   | 65         | 4,0          |             | 0,51      |        |
|              |     | PI     |                    |        | 3,42   | 8,47  |        | 11,89     | 21  | 70     | 1956  | 16  | 165      | 46   | 3,9   | 65         | 3,7          |             |           | 11,89  |
| Total clv.   |     | Sume   |                    |        | 6,89   | 32,15 | 16,68  | 55,72     | 11  | 68     | 11998 | 10  | 215      | 294  | 5,3   | 70         | 4,2          |             | 10,44     | 45,28  |
|              |     | %      |                    |        | 12     | 58    | 30     | 100       |     |        |       |     |          |      |       |            |              |             | 19        | 81     |
| 5            | 1   | MO     |                    |        | 3,17   | 9,43  |        | 12,60     | 82  | 50     | 2826  | 89  | 224      | 48   | 3,8   | 94         | 3,7          | 3,17        | 8,80      | 0,63   |
|              |     | FA     |                    |        |        | 0,64  | 2,20   | 2,84      | 18  | 62     | 366   | 11  | 129      | 11   | 3,9   | 73         | 4,8          |             | 2,20      | 0,64   |
| Total clv.   |     | Sume   |                    |        | 3,17   | 10,07 | 2,20   | 15,44     | 100 | 53     | 3192  | 100 | 207      | 59   | 3,8   | 91         | 3,9          | 3,17        | 11,00     | 1,27   |
|              |     | %      |                    |        | 21     | 65    | 14     | 100       |     |        |       |     |          |      |       |            |              | 21          | 71        | 8      |
| 5            | T   | MO     |                    |        | 3,17   | 9,43  |        | 12,60     | 82  | 50     | 2826  | 89  | 224      | 48   | 3,8   | 94         | 3,7          | 3,17        | 8,80      | 0,63   |
|              |     | FA     |                    |        |        | 0,64  | 2,20   | 2,84      | 18  | 62     | 366   | 11  | 129      | 11   | 3,9   | 73         | 4,8          |             | 2,20      | 0,64   |
| Total clv.   |     | Sume   |                    |        | 3,17   | 10,07 | 2,20   | 15,44     | 3   | 53     | 3192  | 3   | 207      | 59   | 3,8   | 91         | 3,9          | 3,17        | 11,00     | 1,27   |
|              |     | %      |                    |        | 21     | 65    | 14     | 100       |     |        |       |     |          |      |       |            |              | 21          | 71        | 8      |
| 6            | 1   | MO     |                    |        | 27,62  | 55,47 |        | 83,09     | 69  | 52     | 21766 | 72  | 262      | 313  | 3,8   | 97         | 3,7          |             | 78,02     | 5,07   |
|              |     | FA     |                    |        | 15,01  | 3,63  | 0,05   | 18,69     | 16  | 54     | 4377  | 15  | 234      | 50   | 2,7   | 120        | 3,2          |             | 15,01     | 3,68   |
|              |     | BR     |                    |        | 5,27   | 0,55  |        | 5,82      | 5   | 49     | 2054  | 7   | 353      | 16   | 2,7   | 158        | 3,1          |             | 5,82      |        |
|              |     | PI     |                    |        | 3,03   | 8,76  |        | 11,79     | 10  | 43     | 1923  | 6   | 163      | 21   | 1,8   | 110        | 3,7          |             | 11,79     |        |
| Total clv.   |     | Sume   |                    |        | 50,93  | 68,41 | 0,05   | 119,39    | 100 | 52     | 30120 | 100 | 252      | 400  | 3,4   | 105        | 3,6          |             | 110,64    | 8,75   |
|              |     | %      |                    |        | 43     | 57    |        | 100       |     |        |       |     |          |      |       |            |              |             | 93        | 7      |
| 6            | T   | MO     |                    |        | 27,62  | 55,47 |        | 83,09     | 69  | 52     | 21766 | 72  | 262      | 313  | 3,8   | 97         | 3,7          |             | 78,02     | 5,07   |
|              |     | FA     |                    |        | 15,01  | 3,63  | 0,05   | 18,69     | 16  | 54     | 4377  | 15  | 234      | 50   | 2,7   | 120        | 3,2          |             | 15,01     | 3,68   |
|              |     | BR     |                    |        | 5,27   | 0,55  |        | 5,82      | 5   | 49     | 2054  | 7   | 353      | 16   | 2,7   | 158        | 3,1          |             | 5,82      |        |
|              |     | PI     |                    |        | 3,03   | 8,76  |        | 11,79     | 10  | 43     | 1923  | 6   | 163      | 21   | 1,8   | 110        | 3,7          |             | 11,79     |        |
| Total clv.   |     | Sume   |                    |        | 50,93  | 68,41 | 0,05   | 119,39    | 24  | 52     | 30120 | 27  | 252      | 400  | 3,4   | 105        | 3,6          |             | 110,64    | 8,75   |
|              |     | %      |                    |        | 43     | 57    |        | 100       |     |        |       |     |          |      |       |            |              |             | 93        | 7      |
| 7            | 1   | MO     |                    |        | 45,09  | 2,80  | 1,72   | 49,61     | 64  | 50     | 16287 | 69  | 328      | 153  | 3,1   | 115        | 3,1          |             | 49,61     |        |
|              |     | FA     |                    |        | 17,56  | 3,02  |        | 20,58     | 26  | 46     | 4625  | 20  | 225      | 37   | 1,8   | 138        | 3,1          |             | 20,58     |        |
|              |     | BR     |                    |        | 7,46   | 0,48  |        | 7,94      | 10  | 49     | 2601  | 11  | 328      | 24   | 3     | 142        | 3,1          |             | 7,94      |        |
| Total clv.   |     | Sume   |                    |        | 70,11  | 6,30  | 1,72   | 78,13     | 100 | 49     | 23513 | 100 | 301      | 214  | 2,7   | 124        | 3,1          |             | 78,13     |        |
|              |     | %      |                    |        | 90     | 8     | 2      | 100       |     |        |       |     |          |      |       |            |              |             | 100       |        |
| 7            | T   | MO     |                    |        | 45,09  | 2,80  | 1,72   | 49,61     | 64  | 50     | 16287 | 69  | 328      | 153  | 3,1   | 115        | 3,1          |             | 49,61     |        |
|              |     | FA     |                    |        | 17,56  | 3,02  |        | 20,58     | 26  | 46     | 4625  | 20  | 225      | 37   | 1,8   | 138        | 3,1          |             | 20,58     |        |
|              |     | BR     |                    |        | 7,46   | 0,48  |        | 7,94      | 10  | 49     | 2601  | 11  | 328      | 24   | 3     | 142        | 3,1          |             | 7,94      |        |
| Total clv.   |     | Sume   |                    |        | 70,11  | 6,30  | 1,72   | 78,13     | 16  | 49     | 23513 | 20  | 301      | 214  | 2,7   | 124        | 3,1          |             | 78,13     |        |
|              |     | %      |                    |        | 90     | 8     | 2      | 100       |     |        |       |     |          |      |       |            |              |             | 100       |        |
| Tot.         | 1   | MO     | 30,85              |        | 149,03 | 95,97 | 15,31  | 291,16    | 59  | 66     | 77882 | 68  | 267      | 1879 | 6,5   | 73         | 3,3          | 3,17        | 144,60    | 143,39 |
|              |     | FA     |                    |        | 46,57  | 43,94 | 5,34   | 95,85     | 19  | 68     | 15844 | 14  | 165      | 380  | 4     | 76         | 3,6          |             | 40,88     | 54,97  |
|              |     | BR     | 7,39               |        | 65,86  | 4,34  |        | 77,59     | 16  | 78     | 17324 | 15  | 223      | 659  | 8,5   | 57         | 3,0          |             | 14,27     | 63,32  |
|              |     | PI     |                    |        | 6,45   | 17,23 |        | 23,68     | 5   | 56     | 3879  | 3   | 164      | 67   | 2,8   | 87         | 3,7          |             | 11,79     | 11,89  |
|              |     | PAM    |                    |        | 3,17   |       |        | 3,17      | 1   | 90     | 475   |     | 150      | 10   | 3,2   | 40         | 3,0          |             |           | 3,17   |
|              |     | LA     |                    |        | 2,01   |       |        | 2,01      |     | 90     | 462   |     | 230      | 26   | 12,9  | 40         | 3,0          |             |           | 2,01   |
| TOTAL        |     | Sume   | 38,24              | 273,09 | 161,48 | 20,65 | 493,46 | 100       | 68  | 115866 | 100   | 235 | 3021     | 6,1  | 72    | 3,3        | 3,17         | 211,54      | 278,75    |        |
|              |     | %      | 8                  | 55     | 33     | 4     | 100    |           |     |        |       |     |          |      |       |            | 1            | 43          | 56        |        |

| Clasă<br>vârstă | Gr. | Specia | Clasa de producție |        |        |       |        | T O T A L |    |        |       |     |       |          |       | Vâr-<br>sta<br>ani | Cls.<br>pr.<br>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   |
| Tot.            | T   | MO     | 30,85              | 149,03 | 95,97  | 15,31 | 291,16 | 59        | 66 | 77882  | 68    | 267 | 1879  | 6,5      | 73    | 3,3                | 3,17               | 144,60      | 143,39    |      |
|                 |     | FA     |                    | 46,57  | 43,94  | 5,34  | 95,85  | 19        | 68 | 15844  | 14    | 165 | 380   | 4        | 76    | 3,6                |                    | 40,88       | 54,97     |      |
|                 |     | BR     | 7,39               | 65,86  | 4,34   |       | 77,59  | 16        | 78 | 17324  | 15    | 223 | 659   | 8,5      | 57    | 3,0                |                    | 14,27       | 63,32     |      |
|                 |     | PI     |                    | 6,45   | 17,23  |       | 23,68  | 5         | 56 | 3879   | 3     | 164 | 67    | 2,8      | 87    | 3,7                |                    | 11,79       | 11,89     |      |
|                 |     | PAM    |                    | 3,17   |        |       | 3,17   | 1         | 90 | 475    |       | 150 | 10    | 3,2      | 40    | 3,0                |                    |             | 3,17      |      |
|                 |     | LA     |                    | 2,01   |        |       | 2,01   |           | 90 | 462    |       | 230 | 26    | 12,9     | 40    | 3,0                |                    |             | 2,01      |      |
| TOTAL           |     | Sume   | 38,24              | 273,09 | 161,48 | 20,65 | 493,46 | 100       | 68 | 115866 | 100   | 235 | 3021  | 6,1      | 72    | 3,3                | 3,17               | 211,54      | 278,75    |      |
|                 |     | %      | 8                  | 55     | 33     | 4     | 100    |           |    |        |       |     |       |          |       |                    | 1                  | 43          | 56        |      |

**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 |        |        |        |        | T O T A L |    |       |       |     |       |          |       | Vârsta 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 |            |              |             |              |         |  |
| 1              | MO     |                    |        | 15,57  | 46,42  | 0,94   | 62,93     | 40 | 19    | 6427  | 31  | 102   | 62       | 1     | 120        | 3,8          | 61,18       | 1,75         |         |  |
|                | FA     |                    |        | 22,39  | 35,04  | 0,76   | 58,19     | 36 | 30    | 8954  | 44  | 154   | 49       | 0,8   | 151        | 3,6          | 44,66       | 12,27        | 1,26    |  |
|                | BR     |                    |        | 10,21  | 26,95  | 1,88   | 39,04     | 24 | 24    | 5062  | 25  | 130   | 54       | 1,4   | 141        | 3,8          | 35,54       | 3,50         |         |  |
| Total cl.exp   | Sume   |                    |        | 48,17  | 108,41 | 3,58   | 160,16    | 16 | 24    | 20443 | 10  | 128   | 165      | 1     | 137        | 3,7          | 141,38      | 17,52        | 1,26    |  |
|                | %      |                    |        | 30     | 68     | 2      | 100       |    |       |       |     |       |          |       |            |              | 88          | 11           | 1       |  |
| 2              | MO     |                    |        |        | 0,72   |        | 0,72      | 30 | 69    | 221   | 40  | 307   | 4        | 5,6   | 85         | 4,0          |             |              | 0,72    |  |
|                | FA     |                    |        |        | 1,68   |        | 1,68      | 70 | 70    | 336   | 60  | 200   | 8        | 4,8   | 85         | 4,0          |             |              | 1,68    |  |
| Total cl.exp   | Sume   |                    |        |        | 2,40   |        | 2,40      |    | 70    | 557   |     | 232   | 12       | 5     | 85         | 4,0          |             |              | 2,40    |  |
|                | %      |                    |        |        | 100    |        | 100       |    |       |       |     |       |          |       |            |              |             |              | 100     |  |
| 3              | MO     |                    |        | 4,49   | 0,53   |        | 5,02      | 46 | 73    | 1911  | 56  | 381   | 37       | 7,4   | 80         | 3,1          |             |              | 5,02    |  |
|                | FA     |                    |        | 1,02   | 3,53   | 0,51   | 5,06      | 46 | 76    | 1230  | 35  | 243   | 26       | 5,1   | 88         | 3,9          |             |              | 5,06    |  |
|                | BR     |                    |        | 0,86   |        |        | 0,86      | 8  | 79    | 316   | 9   | 367   | 7        | 8,1   | 73         | 3,0          |             |              | 0,86    |  |
|                | DR     |                    |        |        | 0,05   |        | 0,05      |    | 80    | 15    |     | 300   |          |       | 80         | 4,0          |             |              | 0,05    |  |
| Total cl.exp   | Sume   |                    |        | 6,37   | 4,11   | 0,51   | 10,99     | 1  | 75    | 3472  | 2   | 316   | 70       | 6,4   | 83         | 3,5          |             |              | 10,99   |  |
|                | %      |                    |        | 58     | 37     | 5      | 100       |    |       |       |     |       |          |       |            |              |             |              | 100     |  |
| 4              | MO     |                    |        | 34,79  | 21,89  | 3,19   | 59,87     | 72 | 78    | 19345 | 78  | 323   | 517      | 8,6   | 67         | 3,5          |             |              | 59,87   |  |
|                | FA     |                    |        |        | 11,11  | 2,97   | 14,08     | 17 | 80    | 2809  | 11  | 200   | 73       | 5,2   | 88         | 4,2          |             |              | 14,08   |  |
|                | BR     |                    |        |        | 8,91   |        | 8,91      | 11 | 80    | 2850  | 11  | 320   | 60       | 6,7   | 90         | 4,0          |             |              | 8,91    |  |
|                | DT     |                    |        |        |        | 0,12   | 0,12      |    | 83    | 6     |     | 50    | 1        | 8,3   | 35         | 5,0          |             |              | 0,12    |  |
| Total cl.exp   | Sume   |                    |        | 34,79  | 41,91  | 6,28   | 82,98     | 8  | 78    | 25010 | 12  | 301   | 651      | 7,8   | 73         | 3,7          |             |              | 82,98   |  |
|                | %      |                    |        | 42     | 50     | 8      | 100       |    |       |       |     |       |          |       |            |              |             |              | 100     |  |
| 5              | MO     |                    |        | 9,51   | 3,80   |        | 13,31     | 90 | 79    | 3930  | 90  | 295   | 132      | 9,9   | 56         | 3,3          |             |              | 13,31   |  |
|                | FA     |                    |        | 0,81   |        |        | 0,81      | 5  | 70    | 208   | 5   | 257   | 4        | 4,9   | 94         | 3,0          |             |              | 0,81    |  |
|                | BR     |                    |        |        | 0,74   |        | 0,74      | 5  | 70    | 199   | 5   | 269   | 5        | 6,8   | 73         | 4,0          |             |              | 0,74    |  |
| Total cl.exp   | Sume   |                    |        | 10,32  | 4,54   |        | 14,86     | 1  | 78    | 4337  | 2   | 292   | 141      | 9,5   | 59         | 3,3          |             |              | 14,86   |  |
|                | %      |                    |        | 69     | 31     |        | 100       |    |       |       |     |       |          |       |            |              |             |              | 100     |  |
| 6              | MO     |                    |        | 158,84 | 0,83   |        | 159,67    | 72 | 84    | 51434 | 78  | 322   | 1880     | 11,8  | 49         | 3,0          |             |              | 159,67  |  |
|                | FA     |                    |        |        | 24,27  | 0,83   | 25,10     | 11 | 85    | 4174  | 6   | 166   | 171      | 6,8   | 51         | 4,0          |             |              | 25,10   |  |
|                | BR     | 15,35              | 21,73  |        |        |        | 37,08     | 17 | 85    | 10483 | 16  | 283   | 467      | 12,6  | 47         | 2,6          |             |              | 37,08   |  |
| Total cl.exp   | Sume   | 15,35              | 180,57 | 25,10  | 0,83   | 221,85 | 22        | 84 | 66091 | 31    | 298 | 2518  | 11,4     | 49    | 3,1        |              |             |              | 221,85  |  |
|                | %      | 7                  | 82     | 11     |        | 100    |           |    |       |       |     |       |          |       |            |              |             |              | 100     |  |

| Clasa de expl. | Specia | Clasa de producție |        |        |        |       | T O T A L |    |    |        |    |       |          |       | Vârsta 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 |            |              |             |              |         |
| 7              | MO     |                    | 76,22  | 196,72 | 8,68   |       | 281,62    | 57 | 88 | 60916  | 66 | 216   | 2918     | 10,4  | 32         | 2,8          |             | 11,38        | 270,24  |
|                | FA     |                    | 0,25   | 98,98  | 10,46  |       | 109,69    | 22 | 89 | 12318  | 14 | 112   | 677      | 6,2   | 30         | 3,1          |             |              | 109,69  |
|                | BR     |                    | 27,26  | 69,68  | 8,40   |       | 105,34    | 21 | 89 | 17860  | 20 | 170   | 924      | 8,8   | 31         | 2,8          |             | 0,94         | 104,40  |
|                | LA     |                    |        | 1,79   |        |       | 1,79      |    | 80 | 53     |    | 30    | 8        | 4,5   | 14         | 3,0          |             | 0,33         | 1,46    |
|                | PAM    |                    |        | 0,27   |        |       | 0,27      |    | 89 | 19     |    | 70    | 1        | 3,7   | 20         | 3,0          |             |              | 0,27    |
| Total cl.exp   | Sume   |                    | 103,73 | 367,44 | 27,54  |       | 498,71    | 50 | 88 | 91166  | 43 | 183   | 4528     | 9,1   | 31         | 2,8          |             | 12,65        | 486,06  |
|                | %      |                    | 21     | 73     | 6      |       | 100       |    |    |        |    |       |          |       |            |              |             | 3            | 97      |
| TOTAL UP       | Sume   |                    | 119,08 | 647,66 | 214,01 | 11,20 | 991,95    |    | 76 | 211076 |    | 213   | 8085     | 8,2   | 57         | 3,1          | 141,38      | 30,17        | 820,40  |
|                | %      |                    | 12     | 65     | 22     | 1     | 100       |    |    |        |    |       |          |       |            |              | 14          | 3            | 83      |

### **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<br>stați-<br>une | Tip<br>pădure | CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE |            |            |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    |                 | Tere-<br>nuri<br>goale | T O T A L |     |
|----------------------|---------------|--|------------|------------|----------------|--------------------|-------------------------------|------------|------------|-------------------------|------------|--------------------|-----------------|------------------------|-----------|-----|
|                      |               | Natural fundamental de prod. ...       |            |            |                | Parțial<br>derivat | Total derivat<br>de prod. ... |            |            | Artificial de prod. ... |            | Tânăr<br>nedefinit | Total<br>pădure |                        |           |     |
|                      |               | Sup.<br>ha                             | Mij.<br>ha | Inf.<br>ha | Subprod.<br>ha |                    | Sup.<br>ha                    | Mij.<br>ha | Inf.<br>ha | Sup.+Mij.<br>ha         | Inf.<br>ha |                    |                 |                        |           |     |
| 0                    | 0             |  |            |            |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    |                 | 68,21                  | 68,21     | 100 |
| TOTAL                |               |  |            |            |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    |                 | 68,21                  | 68,21     | 4   |
| %                    |               |  |            |            |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    |                 | 100                    | 4         |     |
| 2210                 | 1116          |  |            | 10,14      |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    | 10,14           |                        | 10,14     | 100 |
| TOTAL                |               |  |            | 10,14      |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    | 10,14           |                        | 10,14     | 1   |
| %                    |               |  |            | 100        |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    | 100             |                        | 1         |     |
| 2220                 | 1115          |  | 42,22      |            |                |                    |                               |            |            |                         | 20,33      |                    | 62,55           |                        | 62,55     | 100 |
| TOTAL                |               |  | 42,22      |            |                |                    |                               |            |            |                         | 20,33      |                    | 62,55           |                        | 62,55     | 4   |
| %                    |               |  | 67         |            |                |                    |                               |            |            |                         | 33         |                    | 100             |                        | 4         |     |
| 2311                 | 1153          |  |            | 0,84       |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    | 0,84            |                        | 0,84      | 100 |
| TOTAL                |               |  |            | 0,84       |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    | 0,84            |                        | 0,84      |     |
| %                    |               |  |            | 100        |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    | 100             |                        |           |     |
| 2332                 | 1151          |  | 3,30       |            |                |                    |                               |            |            | 22,33                   |            |                    | 25,63           |                        | 25,63     | 20  |
|                      | 1161          |  | 56,25      |            |                |                    |                               |            |            | 35,30                   | 10,77      |                    | 102,32          |                        | 102,32    | 80  |
| TOTAL                |               |  | 59,55      |            |                |                    |                               |            |            | 57,63                   | 10,77      |                    | 127,95          |                        | 127,95    | 8   |
| %                    |               |  | 47         |            |                |                    |                               |            |            | 45                      | 8          |                    | 100             |                        | 8         |     |
| 3120                 | 1342          |  |            | 1,84       |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    | 1,84            |                        | 1,84      | 5   |
|                      | 1344          |  |            | 38,42      |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    | 38,42           |                        | 38,42     | 95  |
| TOTAL                |               |  |            | 40,26      |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    | 40,26           |                        | 40,26     | 3   |
| %                    |               |  |            | 100        |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    | 100             |                        | 3         |     |
| 3210                 | 1116          |  |            | 30,86      |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    | 30,86           |                        | 30,86     | 100 |
| TOTAL                |               |  |            | 30,86      |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    | 30,86           |                        | 30,86     | 2   |
| %                    |               |  |            | 100        |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    | 100             |                        | 2         |     |
| 3220                 | 1341          |  | 89,28      |            |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    | 89,28           |                        | 89,28     | 44  |
|                      | 1343          |  | 73,56      |            |                |                    |                               |            |            | 37,86                   |            |                    | 111,42          |                        | 111,42    | 56  |
| TOTAL                |               |  | 162,84     |            |                |                    |                               |            |            | 37,86                   |            |                    | 200,70          |                        | 200,70    | 13  |
| %                    |               |  | 81         |            |                |                    |                               |            |            | 19                      |            |                    | 100             |                        | 13        |     |
| 3311                 | 1153          |  |            | 106,47     |                |                    |                               |            |            | 3,27                    | 3,79       |                    | 113,53          |                        | 113,53    | 78  |
|                      | 1422          |  |            | 20,11      |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    | 20,11           |                        | 20,11     | 14  |
|                      | 4161          |  |            | 10,92      |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    | 10,92           |                        | 10,92     | 8   |
| TOTAL                |               |  |            | 137,50     |                |                    |                               |            |            | 3,27                    | 3,79       |                    | 144,56          |                        | 144,56    | 9   |
| %                    |               |  |            | 95         |                |                    |                               |            |            | 2                       | 3          |                    | 100             |                        | 9         |     |
| 3312                 | 1121          |  | 0,50       |            |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    | 0,50            |                        | 0,50      | 4   |
|                      | 1151          |  | 4,93       |            |                |                    |                               |            |            | 1,83                    | 6,77       |                    | 13,53           |                        | 13,53     | 96  |
| TOTAL                |               |  | 5,43       |            |                |                    |                               |            |            | 1,83                    | 6,77       |                    | 14,03           |                        | 14,03     | 1   |
| %                    |               |  | 39         |            |                |                    |                               |            |            | 13                      | 48         |                    | 100             |                        | 1         |     |
| 3321                 | 4151          |  |            | 1,26       |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    | 1,26            |                        | 1,26      | 100 |
| TOTAL                |               |  |            | 1,26       |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    | 1,26            |                        | 1,26      |     |
| %                    |               |  |            | 100        |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    | 100             |                        |           |     |

| Tip stați-<br>une | Tip<br>pădure | CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE |            |            |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    |                 | Tere-<br>nuri<br>goale | TOTAL   |     |
|-------------------|---------------|--|------------|------------|----------------|--------------------|-------------------------------|------------|------------|-------------------------|------------|--------------------|-----------------|------------------------|---------|-----|
|                   |               | Natural fundamental de prod. ...       |            |            |                | Parțial<br>derivat | Total derivat<br>de prod. ... |            |            | Artificial de prod. ... |            | Tânăr<br>nedefinit | Total<br>pădure |                        |         |     |
|                   |               | Sup.<br>ha                             | Mij.<br>ha | Inf.<br>ha | Subprod.<br>ha |                    | Sup.<br>ha                    | Mij.<br>ha | Inf.<br>ha | Sup.+Mij.<br>ha         | Inf.<br>ha |                    |                 |                        | ha      | ha  |
| 3332              | 1114          |  | 55,38      |            |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    | 55,38           |                        | 55,38   | 7   |
|                   | 1241          |  | 32,00      |            |                |                    |                               |            | 16,74      |                         |            |                    | 48,74           |                        | 48,74   | 7   |
|                   | 1341          |  | 282,54     |            | 69,47          |                    |                               |            | 216,65     |                         |            |                    | 568,66          |                        | 568,66  | 76  |
|                   | 4114          |  | 4,30       |            |                |                    |                               |            | 68,14      |                         |            |                    | 72,44           |                        | 72,44   | 10  |
| TOTAL             |               |  | 374,22     |            | 69,47          |                    |                               |            | 301,53     |                         |            |                    | 745,22          |                        | 745,22  | 48  |
| %                 |               |  | 51         |            | 9              |                    |                               |            | 40         |                         |            |                    | 100             |                        | 48      |     |
| 3333              | 1221          | 10,29                                  |            |            |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    | 10,29           |                        | 10,29   | 17  |
|                   | 1311          |  |            |            |                |                    |                               |            | 51,42      |                         |            |                    | 51,42           |                        | 51,42   | 83  |
| TOTAL             |               | 10,29                                  |            |            |                |                    |                               |            | 51,42      |                         |            |                    | 61,71           |                        | 61,71   | 4   |
| %                 |               | 17                                     |            |            |                |                    |                               |            | 83         |                         |            |                    | 100             |                        | 4       |     |
| 3610              | 1172          |  |            | 2,46       |                |                    |                               |            |            |                         | 1,33       |                    | 3,79            |                        | 3,79    | 100 |
| TOTAL             |               |  |            | 2,46       |                |                    |                               |            |            |                         | 1,33       |                    | 3,79            |                        | 3,79    |     |
| %                 |               |  |            | 65         |                |                    |                               |            |            |                         | 35         |                    | 100             |                        |         |     |
| 3630              | 1171          |  | 41,54      |            |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    | 41,54           |                        | 41,54   | 100 |
| TOTAL             |               |  | 41,54      |            |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    | 41,54           |                        | 41,54   | 3   |
| %                 |               |  | 100        |            |                |                    |                               |            |            |                         |            |                    | 100             |                        | 3       |     |
| TOTAL UP          |               | 10,29                                  | 685,80     | 223,32     | 69,47          |                    |                               |            |            | 453,54                  | 42,99      |                    | 1485,41         | 68,21                  | 1553,62 | 100 |
| %                 |               | 1                                      | 45         | 15         | 5              |                    |                               |            |            | 31                      | 3          |                    | 96              | 4                      | 100     |     |

### 16.3.2. Recapitulația pe formații forestiere

Tabelul 16.3.2.1.

| Formatia forestiera          | CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE |        |        |          |                 |                            |      |      |                         |       |                 |              | Tere-nuri goale | TOTAL   |     |
|------------------------------|--|--------|--------|----------|-----------------|----------------------------|------|------|-------------------------|-------|-----------------|--------------|-----------------|---------|-----|
|                              | 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    |                 |              |                 |         |     |
| 00                           |  |        |        |          |                 |                            |      |      |                         |       |                 |              | 68,21           | 68,21   | 4   |
|                              |  |        |        |          |                 |                            |      |      |                         |       |                 |              | 100             | 4       |     |
| 11 MOLIDISURI PURE           |  | 204,12 | 150,77 |          |                 |                            |      |      | 62,73                   | 42,99 |                 | 460,61       |                 | 460,61  | 30  |
|                              |  | 44     | 33     |          |                 |                            |      |      | 14                      | 9     |                 | 100          |                 | 30      |     |
| 12 MOLIDETO-BRADETE          | 10,29                                  | 32,00  |        |          |                 |                            |      |      | 16,74                   |       |                 | 59,03        |                 | 59,03   | 4   |
|                              | 17                                     | 55     |        |          |                 |                            |      |      | 28                      |       |                 | 100          |                 | 4       |     |
| 13 AMESTECURI MOLID-BRAD-FAG |  | 445,38 | 40,26  | 69,47    |                 |                            |      |      | 305,93                  |       |                 | 861,04       |                 | 861,04  | 56  |
|                              |  | 51     | 5      | 8        |                 |                            |      |      | 36                      |       |                 | 100          |                 | 56      |     |
| 14 MOLIDETO-FAGETE           |  |        | 20,11  |          |                 |                            |      |      |                         |       |                 | 20,11        |                 | 20,11   | 1   |
|                              |  |        | 100    |          |                 |                            |      |      |                         |       |                 | 100          |                 | 1       |     |
| 41 FAGETE PURE MONTANE       |  | 4,30   | 12,18  |          |                 |                            |      |      | 68,14                   |       |                 | 84,62        |                 | 84,62   | 5   |
|                              |  | 5      | 14     |          |                 |                            |      |      | 81                      |       |                 | 100          |                 | 5       |     |
| TOTAL UP                     | 10,29                                  | 685,80 | 223,32 | 69,47    |                 |                            |      |      | 453,54                  | 42,99 |                 | 1485,41      | 68,21           | 1553,62 | 100 |
| %                            | 1                                      | 45     | 15     | 5        |                 |                            |      |      | 31                      | 3     |                 | 96           | 4               | 100     |     |
| TOTAL UP                     | 919,41                                 |        |        | 69,47    |                 |                            |      |      | 496,53                  |       |                 | 1485,41      | 68,21           | 1553,62 | 100 |
| %                            | 62                                     |        |        | 5        |                 |                            |      |      | 33                      |       |                 | 96           | 4               | 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             |
|                        | 06 - 08              | 0,03  |              |             | 0,18          |                |               | 1,74         |               |              |              |              |       | 1,95          |               |               | 1,95           |
|                        | 08 - 10              | 9,33  | 3,57         | 1,18        | 4,46          | 3,84           | 13,36         |              | 1,49          |              |              | 1,12         |       | 13,79         | 10,02         | 14,54         | 38,35          |
|                        | 10 - 12              | 3,66  | 1,21         |             | 0,27          | 9,77           | 8,22          | 1,19         |               |              |              |              |       | 5,12          | 10,98         | 8,22          | 24,32          |
|                        | 12 - 14              |   |              |             |               | 3,59           |               |              |               |              |              |              |       |               | 3,59          |               | 3,59           |
| <b>TOTAL</b>           | <b>Sume</b>          | <b>13,02</b>                                      | <b>4,78</b>  | <b>1,18</b> | <b>4,91</b>   | <b>17,20</b>   | <b>21,58</b>  | <b>2,93</b>  | <b>1,49</b>   |              |              | <b>1,12</b>  |       | <b>20,86</b>  | <b>24,59</b>  | <b>22,76</b>  | <b>68,21</b>   |
|                        | <b>%</b>             | <b>69</b>   | <b>25</b>    | <b>6</b>    | <b>11</b>     | <b>39</b>      | <b>50</b>     | <b>66</b>    | <b>34</b>     |              |              | <b>100</b>   |       | <b>31</b>     | <b>36</b>     | <b>33</b>     | <b>100</b>     |
| 11                     | 06 - 08              | 0,50  |              |             |               |                |               | 4,82         |               |              | 0,26         | 24,62        |       | 5,58          | 24,62         |               | 30,20          |
|                        | 08 - 10              |   | 2,48         | 1,33        | 3,48          | 15,92          |               | 16,30        |               |              | 40,85        |              |       | 60,63         | 18,40         | 1,33          | 80,36          |
|                        | 10 - 12              | 38,37   |              |             | 28,77         | 6,25           | 57,78         | 19,41        | 34,47         |              |              |              |       | 86,55         | 40,72         | 57,78         | 185,05         |
|                        | 12 - 14              | 4,34  | 0,84         | 3,72        | 19,49         | 85,33          | 48,88         | 2,40         |               |              |              |              |       | 26,23         | 86,17         | 52,60         | 165,00         |
| <b>TOTAL</b>           | <b>Sume</b>          | <b>43,21</b>                                      | <b>3,32</b>  | <b>5,05</b> | <b>51,74</b>  | <b>107,50</b>  | <b>106,66</b> | <b>42,93</b> | <b>34,47</b>  |              | <b>41,11</b> | <b>24,62</b> |       | <b>178,99</b> | <b>169,91</b> | <b>111,71</b> | <b>460,61</b>  |
|                        | <b>%</b>             | <b>84</b>   | <b>6</b>     | <b>10</b>   | <b>19</b>     | <b>41</b>      | <b>40</b>     | <b>55</b>    | <b>45</b>     |              | <b>63</b>    | <b>37</b>    |       | <b>39</b>     | <b>37</b>     | <b>24</b>     | <b>100</b>     |
| 12                     | 08 - 10              |   |              |             | 0,68          |                |               |              |               |              |              |              |       | 0,68          |               |               | 0,68           |
|                        | 10 - 12              |   |              |             |               | 22,46          | 3,89          |              | 30,97         |              |              |              |       |               | 53,43         | 3,89          | 57,32          |
|                        | 12 - 14              |   |              |             |               | 1,03           |               |              |               |              |              |              |       |               | 1,03          |               | 1,03           |
| <b>TOTAL</b>           | <b>Sume</b>          |   |              |             | <b>0,68</b>   | <b>23,49</b>   | <b>3,89</b>   |              | <b>30,97</b>  |              |              |              |       | <b>0,68</b>   | <b>54,46</b>  | <b>3,89</b>   | <b>59,03</b>   |
|                        | <b>%</b>             |   |              |             | <b>2</b>      | <b>84</b>      | <b>14</b>     |              | <b>100</b>    |              |              |              |       | <b>1</b>      | <b>92</b>     | <b>7</b>      | <b>100</b>     |
| 13                     | 08 - 10              |   |              |             | 36,43         | 2,52           | 27,36         | 5,20         |               |              |              |              |       | 41,63         | 2,52          | 27,36         | 71,51          |
|                        | 10 - 12              |   | 3,56         |             | 35,36         | 328,48         | 153,35        | 20,07        | 152,15        | 9,04         |              |              |       | 55,43         | 484,19        | 162,39        | 702,01         |
|                        | 12 - 14              |   | 2,76         |             | 51,27         |                | 1,47          |              | 32,02         |              |              |              |       | 51,27         | 34,78         | 1,47          | 87,52          |
| <b>TOTAL</b>           | <b>Sume</b>          |   | <b>6,32</b>  |             | <b>123,06</b> | <b>331,00</b>  | <b>182,18</b> | <b>25,27</b> | <b>184,17</b> | <b>9,04</b>  |              |              |       | <b>148,33</b> | <b>521,49</b> | <b>191,22</b> | <b>861,04</b>  |
|                        | <b>%</b>             |   | <b>100</b>   |             | <b>19</b>     | <b>52</b>      | <b>29</b>     | <b>12</b>    | <b>84</b>     | <b>4</b>     |              |              |       | <b>17</b>     | <b>61</b>     | <b>22</b>     | <b>100</b>     |
| 14                     | 06 - 08              |   |              |             | 1,04          |                |               |              |               |              |              |              |       | 1,04          |               |               | 1,04           |
|                        | 08 - 10              |   |              |             | 0,77          |                |               |              |               |              |              |              |       | 0,77          |               |               | 0,77           |
|                        | 10 - 12              |   |              |             |               |                |               |              | 7,72          | 4,12         |              |              |       |               | 7,72          | 4,12          | 11,84          |
|                        | 12 - 14              |   |              |             |               |                |               |              | 6,46          |              |              |              |       |               | 6,46          |               | 6,46           |
| <b>TOTAL</b>           | <b>Sume</b>          |   |              |             | <b>1,81</b>   |                |               |              | <b>14,18</b>  | <b>4,12</b>  |              |              |       | <b>1,81</b>   | <b>14,18</b>  | <b>4,12</b>   | <b>20,11</b>   |
|                        | <b>%</b>             |   |              |             | <b>100</b>    |                |               |              | <b>77</b>     | <b>23</b>    |              |              |       | <b>9</b>      | <b>71</b>     | <b>20</b>     | <b>100</b>     |
| 41                     | 08 - 10              |   |              |             |               | 1,80           |               | 2,40         | 0,75          |              |              |              |       | 2,40          | 2,55          |               | 4,95           |
|                        | 10 - 12              |   | 0,29         |             | 33,54         | 42,35          |               |              |               |              |              |              |       | 33,54         | 42,64         |               | 76,18          |
|                        | 12 - 14              |   |              |             |               | 3,49           |               |              |               |              |              |              |       |               | 3,49          |               | 3,49           |
| <b>TOTAL</b>           | <b>Sume</b>          |   | <b>0,29</b>  |             | <b>33,54</b>  | <b>47,64</b>   |               | <b>2,40</b>  | <b>0,75</b>   |              |              |              |       | <b>35,94</b>  | <b>48,68</b>  |               | <b>84,62</b>   |
|                        | <b>%</b>             |   | <b>100</b>   |             | <b>41</b>     | <b>59</b>      |               | <b>76</b>    | <b>24</b>     |              |              |              |       | <b>42</b>     | <b>58</b>     |               | <b>100</b>     |
|                        | 06 - 08              | 0,53  |              |             | 1,22          |                |               | 6,56         |               |              | 0,26         | 24,62        |       | 8,57          | 24,62         |               | 33,19          |
|                        | 08 - 10              | 9,33  | 6,05         | 2,51        | 45,82         | 24,08          | 40,72         | 23,90        | 2,24          |              | 40,85        | 1,12         |       | 119,90        | 33,49         | 43,23         | 196,62         |
|                        | 10 - 12              | 42,03   | 5,06         |             | 97,94         | 409,31         | 223,24        | 40,67        | 225,31        | 13,16        |              |              |       | 180,64        | 639,68        | 236,40        | 1056,72        |
|                        | 12 - 14              | 4,34  | 3,60         | 3,72        | 70,76         | 93,44          | 50,35         | 2,40         | 38,48         |              |              |              |       | 77,50         | 135,52        | 54,07         | 267,09         |
| <b>TOTAL UP</b>        | <b>Sume</b>          | <b>56,23</b>                                      | <b>14,71</b> | <b>6,23</b> | <b>215,74</b> | <b>526,83</b>  | <b>314,31</b> | <b>73,53</b> | <b>266,03</b> | <b>13,16</b> | <b>41,11</b> | <b>25,74</b> |       | <b>386,61</b> | <b>833,31</b> | <b>333,70</b> | <b>1553,62</b> |
|                        | <b>%</b>             | <b>73</b>   | <b>19</b>    | <b>8</b>    | <b>20</b>     | <b>50</b>      | <b>30</b>     | <b>21</b>    | <b>75</b>     | <b>4</b>     | <b>61</b>    | <b>39</b>    |       | <b>25</b>     | <b>54</b>     | <b>21</b>     | <b>100</b>     |
| <b>TOTAL CAT.INCL.</b> | <b>Sume</b>          |   | <b>77,17</b> |             |               | <b>1056,88</b> |               |              | <b>352,72</b> |              |              | <b>66,85</b> |       |               |               |               | <b>1553,62</b> |
|                        | <b>%</b>             |   | <b>5</b>     |             |               | <b>68</b>      |               |              | <b>23</b>     |              |              | <b>4</b>     |       |               |               |               | <b>100</b>     |



#### 16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziții

Tabelul 16.3.4.1.

| Etaje fito-climatice | CATEGORII DE ÎNCLINARE |              |             |               |               |               |              |               |              |              |              |          | TOTAL         |               |               |                |
|----------------------|------------------------|--------------|-------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------|---------------|---------------|---------------|----------------|
|                      | < 16 G                 |              |             | 16 - 30 G     |               |               | 31 - 40 G    |               |              | > 40 G       |              |          |               |               |               |                |
|                      | Îns. ha                | P. îns. ha   | Umbr. ha    | Îns. ha       | P. îns. ha    | Umbr. ha      | Îns. ha      | P. îns. ha    | Umbr. ha     | Îns. ha      | P. îns. ha   | Umbr. ha | Îns. ha       | P. îns. ha    | Umbr. ha      | Total ha       |
|                      | 13,02                  | 4,78         | 1,18        | 4,91          | 17,20         | 21,58         | 2,93         | 1,49          |              |              | 1,12         |          | 20,86         | 24,59         | 22,76         | 68,21          |
| %                    | 69                     | 25           | 6           | 11            | 39            | 50            | 66           | 34            |              |              | 100          |          | 31            | 36            | 33            | 100            |
| 2 FM3                | 4,34                   | 0,84         | 3,72        | 32,98         | 85,33         | 74,27         |              |               |              |              |              |          | 37,32         | 86,17         | 77,99         | 201,48         |
| %                    | 49                     | 9            | 42          | 17            | 44            | 39            |              |               |              |              |              |          | 19            | 42            | 39            | 100            |
| 3 FM2                | 38,87                  | 9,09         | 1,33        | 177,85        | 424,30        | 218,46        | 70,60        | 264,54        | 13,16        | 41,11        | 24,62        |          | 328,43        | 722,55        | 232,95        | 1283,93        |
| %                    | 79                     | 18           | 3           | 22            | 51            | 27            | 20           | 76            | 4            | 63           | 37           |          | 26            | 56            | 18            | 100            |
| <b>TOTAL</b>         | <b>56,23</b>           | <b>14,71</b> | <b>6,23</b> | <b>215,74</b> | <b>526,83</b> | <b>314,31</b> | <b>73,53</b> | <b>266,03</b> | <b>13,16</b> | <b>41,11</b> | <b>25,74</b> |          | <b>386,61</b> | <b>833,31</b> | <b>333,70</b> | <b>1553,62</b> |
| %                    | 73                     | 19           | 8           | 20            | 50            | 30            | 21           | 75            | 4            | 61           | 39           |          | 25            | 54            | 21            | 100            |

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

Tabelul 16.3.5.1.

| Natura si intensitatea eroziunii | Categoricia 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             |
| Fara eroziune                    | 0 - 15                   |           | 18,98                 | 42,68         | 15,51          | 77,17          |
|                                  | 16 - 25                  |           | 73,10                 | 99,32         | 432,70         | 605,12         |
|                                  | 26 - 30                  |           | 37,11                 | 32,13         | 382,52         | 451,76         |
|                                  | 31 - 35                  |           | 81,42                 | 2,40          | 143,59         | 227,41         |
|                                  | > 35                     |           | 39,95                 | 120,50        | 31,71          | 192,16         |
| <b>Total</b>                     |                          |           | <b>250,56</b>         | <b>297,03</b> | <b>1006,03</b> | <b>1553,62</b> |
| Er.in adincime                   | 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                     |           |                       |               |                |                |

| 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             |
| Excesiva                         | 0 - 15                 |           |                       |               |                |                |
|                                  | 16 - 25                |           |                       |               |                |                |
|                                  | 26 - 30                |           |                       |               |                |                |
|                                  | 31 - 35                |           |                       |               |                |                |
|                                  | > 35                   |           |                       |               |                |                |
| <b>Total</b>                     |                        |           |                       |               |                |                |
| 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                   |           |                       |               |                |                |
| 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                   |           |                       |               |                |                |
| <b>Total</b>                     |                        |           |                       |               |                |                |
| <b>Total UP</b>                  | <b>0 - 15</b>          |           | <b>18,98</b>          | <b>42,68</b>  | <b>15,51</b>   | <b>77,17</b>   |
|                                  | <b>16 - 25</b>         |           | <b>73,10</b>          | <b>99,32</b>  | <b>432,70</b>  | <b>605,12</b>  |
|                                  | <b>26 - 30</b>         |           | <b>37,11</b>          | <b>32,13</b>  | <b>382,52</b>  | <b>451,76</b>  |
|                                  | <b>31 - 35</b>         |           | <b>81,42</b>          | <b>2,40</b>   | <b>143,59</b>  | <b>227,41</b>  |
|                                  | <b>&gt; 35</b>         |           | <b>39,95</b>          | <b>120,50</b> | <b>31,71</b>   | <b>192,16</b>  |
|                                  |                        |           | <b>250,56</b>         | <b>297,03</b> | <b>1006,03</b> | <b>1553,62</b> |

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

**Tabelul 16.3.6.1.**

| Natura poluării   | Arborete afectate cu intensitatea poluării |          |           |                  | T o t a l      |
|---|--|----------|-----------|------------------|----------------|
|   | Slaba                                      | Moderata | Puternica | Foarte puternica | Ha             |
| Compusi sulf si pulberi metal:<br>PB, ZN, CD, CU, FE          |  |          |           |                  |                |
| Compusi azot si gaze pulberi<br>industria lemnului si chimica |  |          |           |                  |                |
| Pulberi si gaze emise<br>de la termoficare                    |  |          |           |                  |                |
| Reziduuri lichide si solide<br>din industrie si zootehnie     |  |          |           |                  |                |
| Pulberi fabrica ciment  |  |          |           |                  |                |
| Diversi factori poluanti                                      |  |          |           |                  |                |
| <b>Total poluare</b>  |  |          |           |                  |                |
| Fara poluare vizibila   |  |          |           |                  | 1553,62        |
| <b>Total UP</b>   |  |          |           |                  | <b>1553,62</b> |

**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) | 16 | 243,40         | 100                | 239,03 | 98                   | 4,37   | 2        |       |           |        |              |        |          |     |
| Uscare                               | (U1 - 4) | 27 | 397,18         | 100                | 392,81 | 99                   | 4,37   | 1        |       |           |        |              |        |          |     |
| Atacuri de daunatori                 | (II - 3) |    |                |                    |        |                      |        |          |       |           |        |              |        |          |     |
| Incendieri                           | (K1 - 3) |    |                |                    |        |                      |        |          |       |           |        |              |        |          |     |
| Rupturi de zapada si vant            | (Z1 - 4) | 40 | 590,89         | 100                | 476,34 | 81                   | 114,55 | 19       |       |           |        |              |        |          |     |
| Vatamari de exploatare               | (E1 - 4) |    |                |                    |        |                      |        |          |       |           |        |              |        |          |     |
| Vatamari produse de vanat            | (C1 - 4) |    |                |                    |        |                      |        |          |       |           |        |              |        |          |     |
| Poluare                              | ( 1 - 4) |    |                |                    |        |                      |        |          |       |           |        |              |        |          |     |
| Alunecari                            | (A1 - 4) |    |                |                    |        |                      |        |          |       |           |        |              |        |          |     |
| Inmlastinari                         | (M1 - 3) | 6  | 94,21          | 100                | 87,25  | 93                   |        |          |       | 6,96      | 7      |              |        |          |     |
| Eroziune în suprafata                | (S1 - 4) |    |                |                    |        |                      |        |          |       |           |        |              |        |          |     |
| Eroziune în adancime                 | (A1 - 5) |    |                |                    |        |                      |        |          |       |           |        |              |        |          |     |
| Eroziune total                       | ( 1 - 5) |    |                |                    |        |                      |        |          |       |           |        |              |        |          |     |
| Roca la suprafata total              | (R1 - A) | 51 | 763,13         | 100                | 163,49 | 21                   | 132,29 | 17       | 66,23 | 9         | 108,43 | 14           | 292,69 | 39       |     |
| din care pe:0.1-0.2S                 | (R1 - 2) | 20 | 295,78         | 100                | 163,49 | 55                   | 132,29 | 45       |       |           |        |              |        |          |     |
| 0.3-0.5S                             | (R3 - 5) | 28 | 415,86         | 100                |        |                      |        |          |       | 66,23     | 16     | 108,43       | 26     | 241,20   | 58  |
| >=0.6S                               | (R6 - A) | 3  | 51,49          | 100                |        |                      |        |          |       |           |        |              |        | 51,49    | 100 |
| Tulpini nesanatoase total            | (T1 - A) |    | 5,14           | 100                |        |                      |        |          |       |           |        |              |        | 5,14     | 100 |
| din care: 10-20%                     | (T1 - 2) |    |                |                    |        |                      |        |          |       |           |        |              |        |          |     |
| 30-50%                               | (T3 - 5) |    |                |                    |        |                      |        |          |       |           |        |              |        |          |     |
| >=60%                                | (T6 - A) |    | 5,14           | 100                |        |                      |        |          |       |           |        |              |        | 5,14     | 100 |
| <b>Suprafata fondului forestier:</b> |          |    | <b>1485,41</b> |                    |        |                      |        |          |       |           |        |              |        |          |     |

**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” - Codru regulat (sortimente obișnuite)**

**Tabelul 16.4.1.1.**

| URG           | ACC    | T o t a l |        |      | Molid  |        |      | Fag    |       |      | Brad   |       |      | Larice |      |      | Alte specii |      |      |
|---------------|--------|-----------|--------|------|--------|--------|------|--------|-------|------|--------|-------|------|--------|------|------|-------------|------|------|
|               |        | Spr.      | Vol.   | Crs. | Spr.   | Vol.   | Crs. | Spr.   | Vol.  | Crs. | Spr.   | Vol.  | Crs. | Spr.   | Vol. | Crs. | Spr.        | Vol. | Crs. |
|               |        | ha        | m.c.   | m.c. | ha     | m.c.   | m.c. | ha     | m.c.  | m.c. | ha     | m.c.  | m.c. | ha     | m.c. | m.c. | ha          | m.c. | m.c. |
| 0             | A      | 771,59    | 184228 | 7495 | 483,51 | 133132 | 5209 | 143,72 | 20082 | 888  | 143,14 | 30955 | 1393 | 0,78   | 19   | 3    | 0,44        | 40   | 2    |
|               | N      | 57,80     | 5848   | 413  | 35,98  | 4404   | 275  | 11,02  | 657   | 63   | 9,79   | 753   | 70   | 1,01   | 34   | 5    |             |      |      |
|               | T Sume | 829,39    | 190076 | 7908 | 519,49 | 137536 | 5484 | 154,74 | 20739 | 951  | 152,93 | 31708 | 1463 | 1,79   | 53   | 8    | 0,44        | 40   | 2    |
|               | %      |           |        |      | 63     | 72     | 69   | 19     | 11    | 12   | 18     | 17    | 19   |        |      |      |             |      |      |
| 13            | A Sume | 0,75      | 91     | 2    | 0,37   | 44     | 1    | 0,30   | 38    | 1    | 0,08   | 9     |      |        |      |      |             |      |      |
|               | %      |           |        |      | 49     | 48     | 50   | 40     | 42    | 50   | 11     | 10    |      |        |      |      |             |      |      |
| 15            | A      | 108,61    | 11179  | 85   | 44,80  | 4275   | 37   | 37,96  | 4472  | 20   | 25,85  | 2432  | 28   |        |      |      |             |      |      |
|               | N      | 32,02     | 4035   | 32   | 16,01  | 1793   | 19   | 6,40   | 865   | 3    | 9,61   | 1377  | 10   |        |      |      |             |      |      |
|               | T Sume | 140,63    | 15214  | 117  | 60,81  | 6068   | 56   | 44,36  | 5337  | 23   | 35,46  | 3809  | 38   |        |      |      |             |      |      |
|               | %      |           |        |      | 43     | 40     | 48   | 32     | 35    | 20   | 25     | 25    | 32   |        |      |      |             |      |      |
| 1             | A      | 109,36    | 11270  | 87   | 45,17  | 4319   | 38   | 38,26  | 4510  | 21   | 25,93  | 2441  | 28   |        |      |      |             |      |      |
|               | N      | 32,02     | 4035   | 32   | 16,01  | 1793   | 19   | 6,40   | 865   | 3    | 9,61   | 1377  | 10   |        |      |      |             |      |      |
|               | T Sume | 141,38    | 15305  | 119  | 61,18  | 6112   | 57   | 44,66  | 5375  | 24   | 35,54  | 3818  | 38   |        |      |      |             |      |      |
|               | %      |           |        |      | 43     | 40     | 48   | 32     | 35    | 20   | 25     | 25    | 32   |        |      |      |             |      |      |
| 27            | A Sume | 17,52     | 4924   | 42   | 1,75   | 315    | 5    | 12,27  | 3365  | 21   | 3,50   | 1244  | 16   |        |      |      |             |      |      |
|               | %      |           |        |      | 10     | 6      | 12   | 70     | 69    | 50   | 20     | 25    | 38   |        |      |      |             |      |      |
| 28            | A Sume | 2,40      | 557    | 12   | 0,72   | 221    | 4    | 1,68   | 336   | 8    |        |       |      |        |      |      |             |      |      |
|               | %      |           |        |      | 30     | 40     | 33   | 70     | 60    | 67   |        |       |      |        |      |      |             |      |      |
| 2             | A Sume | 19,92     | 5481   | 54   | 2,47   | 536    | 9    | 13,95  | 3701  | 29   | 3,50   | 1244  | 16   |        |      |      |             |      |      |
|               | %      |           |        |      | 12     | 10     | 17   | 70     | 67    | 53   | 18     | 23    | 30   |        |      |      |             |      |      |
| 34            | A Sume | 1,26      | 214    | 4    |        |        |      | 1,26   | 214   | 4    |        |       |      |        |      |      |             |      |      |
|               | %      |           |        |      |        |        |      | 100    | 100   | 100  |        |       |      |        |      |      |             |      |      |
| 3             | A Sume | 1,26      | 214    | 4    |        |        |      | 1,26   | 214   | 4    |        |       |      |        |      |      |             |      |      |
|               | %      |           |        |      |        |        |      | 100    | 100   | 100  |        |       |      |        |      |      |             |      |      |
| 1+<br>2+<br>3 | A      | 130,54    | 16965  | 145  | 47,64  | 4855   | 47   | 53,47  | 8425  | 54   | 29,43  | 3685  | 44   |        |      |      |             |      |      |
|               | N      | 32,02     | 4035   | 32   | 16,01  | 1793   | 19   | 6,40   | 865   | 3    | 9,61   | 1377  | 10   |        |      |      |             |      |      |
|               | T Sume | 162,56    | 21000  | 177  | 63,65  | 6648   | 66   | 59,87  | 9290  | 57   | 39,04  | 5062  | 54   |        |      |      |             |      |      |
|               | %      |           |        |      | 39     | 32     | 37   | 37     | 44    | 32   | 24     | 24    | 31   |        |      |      |             |      |      |
| S<br>U<br>P   | A      | 902,13    | 201193 | 7640 | 531,15 | 137987 | 5256 | 197,19 | 28507 | 942  | 172,57 | 34640 | 1437 | 0,78   | 19   | 3    | 0,44        | 40   | 2    |
|               | N      | 89,82     | 9883   | 445  | 51,99  | 6197   | 294  | 17,42  | 1522  | 66   | 19,40  | 2130  | 80   | 1,01   | 34   | 5    |             |      |      |
|               | T Sume | 991,95    | 211076 | 8085 | 583,14 | 144184 | 5550 | 214,61 | 30029 | 1008 | 191,97 | 36770 | 1517 | 1,79   | 53   | 8    | 0,44        | 40   | 2    |
|               | %      |           |        |      | 59     | 69     | 69   | 22     | 14    | 12   | 19     | 17    | 19   |        |      |      |             |      |      |

**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      |
|--------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
|              |                  | > = 80 %      | 50 - 80 %     | 30 - 50 %     | < 30 %        |                |
|              |                  | ha            | ha            | ha            | ha            |                |
| MO           |                  | 1,05          | 111,15        | 113,77        | 65,19         | 291,16         |
|              | EX.              |               | 14,26         | 18,12         | 31,27         | 63,65          |
|              | PREEX.           | 13,27         | 25,85         | 12,34         | 13,43         | 64,89          |
|              | NEEX.            | 32,57         | 220,01        | 122,35        | 79,67         | 454,60         |
| <b>TOTAL</b> |                  | <b>46,89</b>  | <b>371,27</b> | <b>266,58</b> | <b>189,56</b> | <b>874,30</b>  |
| FA           |                  |               | 9,94          | 11,19         | 74,72         | 95,85          |
|              | EX.              |               | 2,44          | 31,67         | 25,76         | 59,87          |
|              | PREEX.           | 2,93          | 2,28          | 10,54         | 3,39          | 19,14          |
|              | NEEX.            | 0,65          | 13,42         | 40,07         | 81,46         | 135,60         |
| <b>TOTAL</b> |                  | <b>3,58</b>   | <b>28,08</b>  | <b>93,47</b>  | <b>185,33</b> | <b>310,46</b>  |
| BR           |                  |               |               | 23,13         | 54,46         | 77,59          |
|              | EX.              |               |               | 21,19         | 17,85         | 39,04          |
|              | PREEX.           |               |               |               | 9,77          | 9,77           |
|              | NEEX.            |               | 0,72          | 47,26         | 95,18         | 143,16         |
| <b>TOTAL</b> |                  |               | <b>0,72</b>   | <b>91,58</b>  | <b>177,26</b> | <b>269,56</b>  |
| PI           |                  | 1,46          | 4,61          | 14,58         | 3,03          | 23,68          |
| <b>TOTAL</b> |                  | <b>1,46</b>   | <b>4,61</b>   | <b>14,58</b>  | <b>3,03</b>   | <b>23,68</b>   |
| LA           |                  |               |               |               | 2,01          | 2,01           |
|              | NEEX.            |               |               |               | 1,79          | 1,79           |
| <b>TOTAL</b> |                  |               |               |               | <b>3,80</b>   | <b>3,80</b>    |
| PAM          |                  |               |               |               | 3,17          | 3,17           |
|              | NEEX.            |               |               |               | 0,27          | 0,27           |
| <b>TOTAL</b> |                  |               |               |               | <b>3,44</b>   | <b>3,44</b>    |
| DT           | PREEX.           |               |               |               | 0,12          | 0,12           |
| <b>TOTAL</b> |                  |               |               |               | <b>0,12</b>   | <b>0,12</b>    |
| DR           | PREEX.           |               |               |               | 0,05          | 0,05           |
| <b>TOTAL</b> |                  |               |               |               | <b>0,05</b>   | <b>0,05</b>    |
| UP           |                  | 2,51          | 125,70        | 162,67        | 202,58        | 493,46         |
|              | EX.              |               | 16,70         | 70,98         | 74,88         | 162,56         |
|              | PREEX.           | 16,20         | 28,13         | 22,88         | 26,76         | 93,97          |
|              | NEEX.            | 33,22         | 234,15        | 209,68        | 258,37        | 735,42         |
| <b>TOTAL</b> |                  | <b>51,93</b>  | <b>404,68</b> | <b>466,21</b> | <b>562,59</b> | <b>1485,41</b> |
| <b>%</b>     |                  | <b>3</b>      | <b>27</b>     | <b>31</b>     | <b>39</b>     |                |

### 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      | MO     | 583,14         | 59  | 3,0      | 103     |       | 526,24   | 59  | 2,9      | 103     |       |
|        | FA     | 214,61         | 22  | 3,4      | 105     |       | 196,41   | 22  | 3,4      | 106     |       |
|        | BR     | 191,97         | 19  | 3,0      | 105     |       | 166,50   | 19  | 2,9      | 105     |       |
|        | LA     | 1,79           |     | 3,0      | 100     |       | 1,79   |     | 3,0      | 100     |       |
|        | PAM    | 0,27           |     | 3,0      | 100     |       | 0,27   |     | 3,0      | 100     |       |
|        | DT     | 0,12           |     | 5,0      | 90      |       | 0,12   |     | 5,0      | 90      |       |
|        | DR     | 0,05           |     | 4,0      | 100     |       | 0,05   |     | 4,0      | 100     |       |
|        | MO     | 583,14         | 59  | 3,0      | 103     |       | 526,24   | 59  | 2,9      | 103     |       |
|        | FA     | 214,61         | 22  | 3,4      | 105     |       | 196,41   | 22  | 3,4      | 106     |       |
| Total  |        | 991,95         | 100 | 3,1      | 104     | 100   | 891,38   | 100 | 3,0      | 104     | 110   |

### 16.4.4. Lista u.a. exploatabile și preexploatabile

Tabelul 16.4.4.1.

| SUP   | EX | UA      | SPR   | CNS | Var-<br>sta | Volum | CRS | UA      | SPR   | CNS | Var-<br>sta | Volum | CRS | UA      | SPR    | CNS | Var-<br>sta | Volum | CRS |
|---|----|---------|-------|-----|-------------|-------|-----|---------|-------|-----|-------------|-------|-----|---------|--------|-----|-------------|-------|-----|
|   |    |         | Ha    |     |             | Mc    | Mc  |         | Ha    |     | Mc          | Mc    | Ha  |         | Mc     |     | Mc          |       |     |
| A   | 1  | 5<br>B  | 1,26  | 0,7 | 170         | 214   | 4   | 12<br>D | 8,73  | 0,2 | 120         | 645   | 7   | 14<br>A | 32,02  | 0,2 | 130         | 4035  | 32  |
|   |    | 15<br>B | 12,91 | 0,2 | 130         | 981   | 9   | 16<br>A | 16,70 | 0,2 | 120         | 2238  | 16  | 25<br>A | 17,27  | 0,2 | 150         | 2522  | 13  |
|   |    | 26<br>B | 8,32  | 0,2 | 140         | 765   | 8   | 27<br>B | 17,52 | 0,6 | 140         | 4924  | 42  | 29<br>C | 20,14  | 0,2 | 130         | 2458  | 14  |
|   |    | 44<br>C | 19,83 | 0,1 | 125         | 1090  | 12  | 45<br>C | 4,71  | 0,3 | 120         | 480   | 6   | 46<br>A | 0,75   | 0,3 | 75          | 91    | 2   |
|   |    | 51<br>A | 2,40  | 0,7 | 85          | 557   | 12  |         |       |     |             |       |     |         |        |     |             |       |     |
| Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile                    |    |         |       |     |             |       |     |         |       |     |             |       |     |         | 162,56 | 0,2 | 131         | 21000 | 177 |
| A   | 2  | 1<br>A  | 1,70  | 0,7 | 75          | 581   | 13  | 1<br>B  | 2,23  | 0,7 | 70          | 734   | 18  | 5<br>E  | 0,29   | 0,8 | 65          | 55    | 1   |
|   |    | 28<br>C | 1,16  | 0,8 | 55          | 180   | 7   | 30<br>B | 4,36  | 0,8 | 70          | 1565  | 31  | 30<br>C | 2,76   | 0,8 | 70          | 657   | 20  |
|   |    | 38<br>B | 3,56  | 0,8 | 80          | 1185  | 25  | 39<br>A | 29,69 | 0,8 | 65          | 8194  | 176 | 41<br>B | 10,77  | 0,7 | 65          | 2348  | 72  |
|   |    | 42<br>B | 32,01 | 0,8 | 65          | 11332 | 327 | 45<br>A | 1,46  | 0,7 | 90          | 483   | 9   | 47<br>B | 0,21   | 0,7 | 80          | 58    | 1   |
|   |    | 58<br>A | 0,89  | 0,7 | 80          | 352   | 6   | 59      | 1,80  | 0,8 | 75          | 504   | 10  | 60      | 0,54   | 0,7 | 80          | 142   | 3   |
|   |    | 63      | 0,54  | 0,7 | 80          | 112   | 2   |         |       |     |             |       |     |         |        |     |             |       |     |
| Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile                 |    |         |       |     |             |       |     |         |       |     |             |       |     |         | 93,97  | 0,8 | 67          | 28482 | 721 |
| Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preexploatabile |    |         |       |     |             |       |     |         |       |     |             |       |     |         | 256,53 | 0,4 | 107         | 49482 | 898 |
| Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile                     |    |         |       |     |             |       |     |         |       |     |             |       |     |         | 162,56 | 0,2 | 131         | 21000 | 177 |
| Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile                  |    |         |       |     |             |       |     |         |       |     |             |       |     |         | 93,97  | 0,8 | 67          | 28482 | 721 |
| Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile+preexploatabile     |    |         |       |     |             |       |     |         |       |     |             |       |     |         | 256,53 | 0,4 | 107         | 49482 | 898 |

## **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*



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

***Tabelul 16.5.1.1.***

| Drum / Acces. | Total supraf. | Acces. medie | FOND FORESTIER PRODUCTIV |             |       |              |             | VOLUM DE EXTRAS ÎN DECENIU |             |               |      |       |                |              |                   |           |            |        |       |       |
|---------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------|-------|--------------|-------------|----------------------------|-------------|---------------|------|-------|----------------|--------------|-------------------|-----------|------------|--------|-------|-------|
|               |               |              | Total supraf.            | Exploatabil |       | Pre-exploat. | Ne-exploat. | PRODUSE PRINCIPALE         |             |               |      |       |                | Țăieri cons. | PRODUSE SECUNDARE |           |            |        | TOTAL |       |
|               |               |              |                          | Supraf.     | Volum |              |             | Grăd.+ trans.gr.           | Cvasi-grad. | Succ.+ progr. | Rase | Crâng | Total princip. |              | Rări-turi         | Cură-tiri | Total sec. | Igienă |       |       |
|               | ha            | km           | ha                       | ha          | m.c.  | ha           | ha          | m.c.                       | m.c.        | m.c.          | m.c. | m.c.  | m.c.           | m.c.         | m.c.              | m.c.      | m.c.       | m.c.   | m.c.  |       |
| DP001         | 142,16        | 0,59         | 2,94                     | 2,4         | 557   | 0,54         |             |                            |             |               |      |       |                | 1890         |                   |           |            | 397    | 2287  |       |
| DP017         | 26,86         | 0,23         | 17,60                    | 4,71        | 480   |              | 12,89       |                            |             |               | 480  |       |                | 480          |                   | 267       | 23         | 290    | 56    | 826   |
| DP018         | 0,25          | 0,1          | 0,21                     |             |       | 0,21         |             |                            |             |               |      |       |                |              |                   |           |            |        | 1     | 1     |
| DP020         | 0,03          | 0,1          |                          |             |       |              |             |                            |             |               |      |       |                |              |                   |           |            |        |       |       |
| T.DP          | 169,30        | 0,53         | 20,75                    | 7,11        | 1037  | 0,75         | 12,89       |                            |             |               | 480  |       |                | 480          | 1890              | 267       | 23         | 290    | 454   | 3114  |
| FE003         |               |              |                          |             |       |              |             |                            |             |               |      |       |                |              |                   |           |            |        |       |       |
| FE006         | 78,58         | 0,32         | 51,81                    |             |       | 36,85        | 14,96       |                            |             |               |      |       |                |              |                   | 816       | 153        | 969    | 97    | 1066  |
| FE007         | 173,50        | 0,63         | 153,93                   | 1,26        | 214   | 0,29         | 152,38      |                            |             |               |      |       |                |              | 505               | 5069      | 32         | 5101   | 20    | 5626  |
| FE008         | 720,20        | 0,82         | 416,59                   | 133,61      | 18568 | 8,28         | 274,70      |                            | 2587        | 11517         |      |       |                | 14104        | 3640              | 9701      | 1481       | 11182  | 204   | 29130 |
| FE009         | 102,93        | 0,51         | 96,67                    |             |       |              | 96,67       |                            |             |               |      |       |                |              |                   | 2106      | 623        | 2729   | 109   | 2838  |
| FE010         | 103,05        | 0,74         | 99,81                    |             |       | 3,56         | 96,25       |                            |             |               |      |       |                |              |                   | 2429      | 36         | 2465   | 32    | 2497  |
| FE011         | 206,06        | 0,68         | 152,39                   | 20,58       | 1181  | 44,24        | 87,57       |                            |             | 1191          |      |       |                | 1191         | 405               | 3368      | 170        | 3538   | 97    | 5231  |
| T.FE          | 1384,32       | 0,72         | 971,20                   | 155,45      | 19963 | 93,22        | 722,53      |                            | 2587        | 12708         |      |       |                | 15295        | 4550              | 23489     | 2495       | 25984  | 559   | 46388 |
| TOTAL         | 1553,62       | 0,7          | 991,95                   | 162,56      | 21000 | 93,97        | 735,42      |                            | 2587        | 13188         |      |       |                | 15775        | 6440              | 23756     | 2518       | 26274  | 1013  | 49502 |

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

***Tabelul 16.5.2.1.***

| Drum / Acces. | Total supraf. | Acces. medie | FOND FORESTIER PRODUCTIV |             |       |              |             |                    | VOLUM DE EXTRAS ÎN DECENIU |               |      |       |                |              |                   |           |            |        |       |
|---------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------|-------|--------------|-------------|--------------------|----------------------------|---------------|------|-------|----------------|--------------|-------------------|-----------|------------|--------|-------|
|               |               |              | Total supraf.            | Exploatabil |       | Pre-exploat. | Ne-exploat. | PRODUSE PRINCIPALE |                            |               |      |       |                | Tăieri cons. | PRODUSE SECUNDARE |           |            |        | TOTAL |
|               |               |              |                          | Supraf.     | Volum |              |             | Grăd.+ trans.gr.   | Cvasi-grad.                | Succ.+ progr. | Rase | Crâng | Total princip. |              | Rări-turi         | Cură-țiri | Total sec. | Igienă |       |
|               |               |              |                          |             |       |              |             |                    |                            |               |      |       |                |              |                   |           |            |        |       |
| 0.1 - 0.3     | 391,12        | 0,2          | 286,79                   | 48,41       | 8378  | 32,25        | 206,13      |                    |                            | 3544          |      |       | 3544           | 1430         | 6511              | 229       | 6740       | 385    | 12099 |
| 0.4 - 0.6     | 456,34        | 0,49         | 280,33                   | 28,46       | 3223  | 15,38        | 236,49      |                    |                            | 3333          |      |       | 3333           | 1756         | 7290              | 787       | 8077       | 248    | 13414 |
| 0.7 - 0.9     | 261,76        | 0,82         | 161,24                   | 51,27       | 4807  | 3,56         | 106,41      | 2587               | 2116                       |               |      |       | 4703           | 723          | 5141              | 247       | 5388       | 119    | 10933 |
| 1.0 - 1.2     | 316,21        | 1,11         | 173,77                   | 2,40        | 557   | 32,01        | 139,36      |                    |                            |               |      |       |                | 1131         | 4604              | 649       | 5253       | 175    | 6559  |
| 1.3 - 1.6     | 52,67         | 1,45         | 52,67                    |             |       | 10,77        | 41,90       |                    |                            |               |      |       |                |              | 167               | 384       | 551        | 86     | 637   |
| > 1.6         | 75,52         | 1,76         | 37,15                    | 32,02       | 4035  |              | 5,13        |                    |                            | 4195          |      |       | 4195           | 1400         | 43                | 222       | 265        |        | 5860  |
| TOTAL         | 1553,62       | 0,7          | 991,95                   | 162,56      | 21000 | 93,97        | 735,42      |                    | 2587                       | 13188         |      |       | 15775          | 6440         | 23756             | 2518      | 26274      | 1013   | 49502 |



**PARTEA A IV - A**  
**APLICAREA AMENAJAMENTULUI**

## **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**
- 17.5. Situația realizărilor prevederilor amenajamentului silvic anterior, pe natură de lucrări**

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

| Specificări                            | PRODUSE      DIN :   |       |          |          |      |          |       |                       |                    |     | Tăieri de igienă, deschideri de linii, defrișări etc. | Total (3+6+8+9+10+11+12) | Lucrări de împădure |
|--|----------------------|-------|----------|----------|------|----------|-------|-----------------------|--------------------|-----|---|--------------------------|---------------------|
|  | Tăieri de regenerare |       | Degajări | Curățiri |      | Rărituri |       | Tăieri de conser-vare | Tăieri accidentale |     |   |                          |                     |
|  |                      |       |          |          |      |          |       |                       | I                  | II  |   |                          |                     |
|  | ha                   | m³    | ha       | ha       | m³   | ha       | m³    | m³                    | m³                 | m³  |   |                          |                     |
| 1.                                     | 2.                   | 3.    | 4.       | 5.       | 6.   | 7.       | 8.    | 9.                    | 10.                | 11. | 12.   | 13.                      | 14.                 |
| Sarcina anuală                         | 14,14                | 1578  | 4,86     | 32,37    | 252  | 86,72    | 2376  | 644                   | -                  | -   | 101   | 4951                     | 6,25                |
| Sarcina pe deceniu                     | 141,38               | 15775 | 48,63    | 323,69   | 2518 | 867,21   | 23756 | 6440                  | -                  | -   | 1013  | 49502                    | 62,45               |
| Realizat în anul I                     |                      |       |          |          |      |          |       |                       |                    |     |   |                          |                     |
| Rămas de realizat în următorii 9 ani   |                      |       |          |          |      |          |       |                       |                    |     |   |                          |                     |
| Realizat în anul II                    |                      |       |          |          |      |          |       |                       |                    |     |   |                          |                     |
| Rămas de realizat în următorii 8 ani   |                      |       |          |          |      |          |       |                       |                    |     |   |                          |                     |
| Realizat în anul III                   |                      |       |          |          |      |          |       |                       |                    |     |   |                          |                     |
| Rămas de realizat în următorii 7 ani   |                      |       |          |          |      |          |       |                       |                    |     |   |                          |                     |
| Realizat în anul IV                    |                      |       |          |          |      |          |       |                       |                    |     |   |                          |                     |
| Rămas de realizat în următorii 6 ani   |                      |       |          |          |      |          |       |                       |                    |     |   |                          |                     |
| Realizat în anul V                     |                      |       |          |          |      |          |       |                       |                    |     |   |                          |                     |
| Rămas de realizat în următorii 5 ani   |                      |       |          |          |      |          |       |                       |                    |     |   |                          |                     |
| Realizat în anul VI                    |                      |       |          |          |      |          |       |                       |                    |     |   |                          |                     |
| Rămas de realizat în următorii 4 ani   |                      |       |          |          |      |          |       |                       |                    |     |   |                          |                     |
| Realizat în anul VII                   |                      |       |          |          |      |          |       |                       |                    |     |   |                          |                     |
| Rămas de realizat în următorii 3 ani   |                      |       |          |          |      |          |       |                       |                    |     |   |                          |                     |
| Realizat în anul VIII                  |                      |       |          |          |      |          |       |                       |                    |     |   |                          |                     |
| Rămas de realizat în următorii 2 ani   |                      |       |          |          |      |          |       |                       |                    |     |   |                          |                     |
| Realizat în anul IX                    |                      |       |          |          |      |          |       |                       |                    |     |   |                          |                     |
| Rămas de realizat în ultimul an        |                      |       |          |          |      |          |       |                       |                    |     |   |                          |                     |
| Realizat în anul X                     |                      |       |          |          |      |          |       |                       |                    |     |   |                          |                     |
| Realizat în total, pe deceniu          |                      |       |          |          |      |          |       |                       |                    |     |   |                          |                     |
| Rămas de realizat din sarcina decenală |                      |       |          |          |      |          |       |                       |                    |     |   |                          |                     |
| Realizat în plus față de prevederi     |                      |       |          |          |      |          |       |                       |                    |     |   |                          |                     |
| Realizat în minus față de prevederi    |                      |       |          |          |      |          |       |                       |                    |     |   |                          |                     |