|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**VOLUMELE PENTRU ANUL 2016**

**ale sortimentelor industriale de masă lemnoasă din fiecare specie, stabilite în baza datelor din sistemul informaţional SUMAL pentru partizile autorizate la exploatare şi exploatate la nivel naţional, rezultate prin aplicarea procentului prevăzut la art. 60 alin. (5) lit. f) din Legea nr. 46/2008, republicată, cu modificările ulterioare\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Specie** | **Coaja** | **Lemn de foc** | **Lemn gros 1** | **Lemn gros 2** | **Lemn gros 3** | **Lemn mijlociu 1** | **Lemn mijlociu 2** | **Lemn mijlociu 3** | **Lemn subțire** | **Vârfuri** | **Total general** |
| ALUN | 2 | 295 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 54 | 78 | 434 |
| ANIN ALB | 65 | 1.851 | 23 | 242 | 0 | 141 | 168 | 123 | 119 | 134 | 2.865 |
| ANIN NEGRU | 856 | 6.380 | 540 | 2.276 | 2 | 925 | 949 | 585 | 590 | 470 | 13.574 |
| ARTAR AMERICAN | 36 | 448 | 0 | 69 | 0 | 25 | 31 | 59 | 131 | 151 | 951 |
| ARTAR TATARESC | 16 | 599 | 1 | 17 | 0 | 4 | 6 | 19 | 106 | 239 | 1.007 |
| BRAD | 38.268 | 67.851 | 219.647 | 81.010 | 24.192 | 23.134 | 8.471 | 30 | 4.907 | 26.410 | 493.920 |
| CARPEN | 8.890 | 139.529 | 1.948 | 19.489 | 36 | 13.836 | 18.129 | 21.040 | 25.594 | 26.443 | 274.933 |
| CARPINITA | 25 | 634 | 1 | 9 | 0 | 13 | 29 | 49 | 119 | 196 | 1.075 |
| CASTAN COMESTIBIL | 66 | 726 | 47 | 211 | 1 | 56 | 58 | 36 | 27 | 80 | 1.308 |
| CASTAN PORCESC | 1 | 70 | 9 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 93 |
| CATALPA | 2 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14 | 12 | 55 |
| CENUSAR | 5 | 33 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 4 | 14 | 10 | 70 |
| CER (L) | 8.593 | 28.204 | 2.520 | 14.653 | 24 | 6.010 | 4.798 | 3.715 | 4.055 | 7.345 | 79.918 |
| CER (S) | 6.184 | 17.547 | 4.323 | 12.430 | 3 | 3.242 | 2.359 | 1.852 | 2.208 | 3.300 | 53.448 |
| CIRES PASARESC | 283 | 2.965 | 443 | 1.418 | 4 | 320 | 314 | 152 | 145 | 243 | 6.289 |
| CORCODUS | 4 | 203 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 29 | 82 | 326 |
| DUD | 119 | 991 | 67 | 121 | 3 | 45 | 49 | 61 | 118 | 95 | 1.669 |
| DUGLAS | 1.093 | 906 | 1.020 | 1.947 | 1.061 | 1.118 | 457 | 2 | 165 | 8 | 7.776 |
| FAG | 53.168 | 775.618 | 428.257 | 355.770 | 303 | 67.817 | 56.089 | 40.633 | 34.403 | 121.229 | 1.933.286 |
| FOIOASE EUROPENE, N.AMERICANE | 2 | 281 | 2 | 9 | 0 | 6 | 8 | 8 | 4 | 13 | 332 |
| FRASIN | 4.012 | 16.556 | 3.439 | 7.483 | 5 | 2.351 | 2.601 | 2.089 | 2.618 | 2.414 | 43.569 |
| FRASIN AMERICAN | 38 | 172 | 17 | 71 | 0 | 28 | 26 | 17 | 50 | 36 | 455 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Specie** | **Coaja** | **Lemn de foc** | **Lemn gros 1** | **Lemn gros 2** | **Lemn gros 3** | **Lemn mijlociu 1** | **Lemn mijlociu 2** | **Lemn mijlociu 3** | **Lemn subțire** | **Vârfuri** | **Total general** |
| FRASIN DE CIMP | 28 | 136 | 29 | 66 | 0 | 18 | 17 | 12 | 11 | 20 | 337 |
| FRASIN DE PENSILVANIA | 185 | 1.011 | 23 | 144 | 0 | 84 | 139 | 162 | 296 | 211 | 2.256 |
| FRASIN PUFOS | 1 | 36 | 5 | 3 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 | 56 |
| GIRNITA (L) | 1.876 | 12.224 | 281 | 2.585 | 1 | 1.384 | 1.541 | 1.493 | 1.548 | 1.768 | 24.700 |
| GIRNITA (S) | 1.921 | 9.031 | 1.285 | 4.681 | 2 | 1.366 | 951 | 734 | 739 | 1.304 | 22.013 |
| GLADITA | 101 | 294 | 4 | 41 | 0 | 36 | 43 | 73 | 118 | 100 | 808 |
| GORUN (L) | 9.929 | 66.652 | 5.217 | 25.442 | 82 | 9.100 | 9.505 | 6.874 | 5.069 | 9.255 | 147.125 |
| GORUN (S) | 9.366 | 56.386 | 15.662 | 31.131 | 110 | 6.845 | 4.844 | 2.701 | 2.307 | 6.677 | 136.028 |
| GUTUI | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| JUGASTRU | 691 | 10.635 | 244 | 1.215 | 1 | 553 | 832 | 701 | 1.623 | 1.855 | 18.349 |
| LARICE | 610 | 740 | 755 | 596 | 310 | 475 | 210 | 0 | 167 | 15 | 3.878 |
| MALIN | 43 | 550 | 1 | 22 | 2 | 34 | 64 | 84 | 88 | 121 | 1.007 |
| MAR PADURET | 1 | 857 | 1 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 4 | 871 |
| MESTEACAN | 3.992 | 20.061 | 166 | 3.997 | 1 | 3.208 | 4.002 | 4.415 | 2.910 | 2.565 | 45.316 |
| MOJDREAN | 280 | 3.031 | 18 | 106 | 5 | 88 | 210 | 289 | 646 | 647 | 5.320 |
| MOLID | 119.689 | 219.356 | 394.535 | 343.845 | 134.796 | 165.400 | 79.233 | 513 | 40.769 | 59.088 | 1.557.224 |
| NUC | 144 | 843 | 99 | 138 | 0 | 36 | 38 | 29 | 46 | 76 | 1.449 |
| NUC NEGRU | 65 | 170 | 8 | 25 | 0 | 20 | 26 | 32 | 42 | 27 | 413 |
| OTETAR | 13 | 49 | 0 | 3 | 0 | 4 | 7 | 12 | 18 | 8 | 113 |
| PALTIN DE CIMP | 168 | 1.733 | 464 | 920 | 1 | 266 | 228 | 183 | 231 | 202 | 4.395 |
| PALTIN DE MUNTE | 1.357 | 15.114 | 3.742 | 6.229 | 2 | 1.343 | 1.537 | 965 | 1.294 | 1.665 | 33.249 |
| PAR PADURET | 6 | 338 | 2 | 21 | 0 | 4 | 7 | 6 | 34 | 31 | 448 |
| PIERSIC | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| PIN NEGRU | 1.420 | 4.133 | 473 | 1.052 | 834 | 1.938 | 903 | 2 | 525 | 65 | 11.345 |
| PIN SILVESTRU | 4.310 | 9.005 | 2.965 | 4.716 | 2.844 | 4.849 | 1.600 | 5 | 884 | 141 | 31.319 |
| PIN STROB | 83 | 313 | 78 | 168 | 111 | 189 | 73 | 0 | 24 | 23 | 1.063 |
| PLATAN | 13 | 36 | 42 | 40 | 0 | 6 | 7 | 9 | 5 | 12 | 169 |
| PLOP ALB | 1.885 | 8.813 | 3.834 | 5.916 | 1 | 1.634 | 1.372 | 737 | 475 | 1.643 | 26.310 |
| PLOP CENUSIU | 32 | 183 | 46 | 98 | 0 | 28 | 21 | 13 | 10 | 24 | 455 |
| PLOP EURAMERICAN | 7.136 | 14.689 | 13.960 | 29.378 | 5 | 5.541 | 3.543 | 1.674 | 399 | 3.608 | 79.931 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Specie** | **Coaja** | **Lemn de foc** | **Lemn gros 1** | **Lemn gros 2** | **Lemn gros 3** | **Lemn mijlociu 1** | **Lemn mijlociu 2** | **Lemn mijlociu 3** | **Lemn subțire** | **Vârfuri** | **Total general** |
| PLOP EURAMERICAN I214 | 2.993 | 7.326 | 10.505 | 11.205 | 0 | 1.790 | 1.094 | 605 | 289 | 2.485 | 38.291 |
| PLOP EURAMERICAN R16 | 1.447 | 1.743 | 3.939 | 6.381 | 0 | 875 | 382 | 178 | 114 | 977 | 16.036 |
| PLOP EURAMERICAN SCR | 89 | 208 | 242 | 418 | 0 | 53 | 33 | 17 | 7 | 77 | 1.144 |
| PLOP NEGRU | 778 | 4.230 | 1.915 | 2.531 | 0 | 548 | 352 | 170 | 112 | 631 | 11.267 |
| PLOP PIRAMIDAL | 8 | 162 | 41 | 21 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 10 | 247 |
| PLOP TREMURATOR | 3.683 | 29.308 | 2.091 | 12.264 | 7 | 4.882 | 3.775 | 2.395 | 1.837 | 4.903 | 65.146 |
| PRUN | 2 | 43 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 2 | 7 | 8 | 67 |
| RASINOASE NORDICE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 10 |
| SALCIE ALBA (L) | 543 | 3.402 | 482 | 1.227 | 0 | 401 | 389 | 286 | 230 | 771 | 7.730 |
| SALCIE ALBA (P) | 1.230 | 5.662 | 925 | 3.277 | 3 | 1.158 | 965 | 536 | 280 | 699 | 14.734 |
| SALCIE ALBA (R) | 266 | 1.839 | 171 | 659 | 0 | 217 | 194 | 145 | 101 | 253 | 3.844 |
| SALCIE ALBA (SL) | 278 | 2.143 | 57 | 611 | 0 | 277 | 314 | 238 | 219 | 306 | 4.442 |
| SALCIE CAPREASCA | 260 | 9.629 | 68 | 431 | 0 | 276 | 441 | 592 | 903 | 2.039 | 14.638 |
| SALCIE PLESNITOARE | 11 | 198 | 14 | 32 | 0 | 7 | 8 | 5 | 15 | 22 | 313 |
| SALCIE ZALOG | 8 | 97 | 3 | 13 | 0 | 6 | 9 | 8 | 7 | 11 | 160 |
| SALCIM | 18.860 | 51.840 | 563 | 8.431 | 18 | 8.399 | 10.357 | 14.818 | 16.281 | 15.485 | 145.052 |
| SALCIOARA | 2 | 54 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 3 | 6 | 6 | 75 |
| SCORUS | 12 | 186 | 0 | 11 | 0 | 11 | 23 | 25 | 48 | 73 | 388 |
| SCORUS PARARESC | 5 | 59 | 0 | 4 | 0 | 5 | 9 | 14 | 23 | 22 | 141 |
| SORB | 17 | 257 | 0 | 95 | 0 | 43 | 44 | 31 | 70 | 78 | 634 |
| STEJAR BRUMARIU | 381 | 2.759 | 7 | 598 | 0 | 174 | 228 | 233 | 290 | 473 | 5.143 |
| STEJAR PEDUNCULAT (L) | 2.475 | 12.621 | 2.894 | 4.850 | 4 | 1.234 | 998 | 853 | 960 | 3.102 | 29.992 |
| STEJAR PEDUNCULAT (S) | 4.224 | 20.738 | 9.413 | 7.199 | 1 | 1.403 | 967 | 869 | 1.002 | 2.483 | 48.300 |
| STEJAR PUFOS | 30 | 391 | 5 | 10 | 0 | 8 | 18 | 29 | 39 | 81 | 610 |
| STEJAR ROSU | 143 | 669 | 31 | 209 | 1 | 140 | 185 | 259 | 224 | 128 | 1.990 |
| TEI | 16.370 | 44.200 | 6.595 | 24.632 | 56 | 8.887 | 9.821 | 9.152 | 7.594 | 10.848 | 138.155 |
| TEI PUCIOS | 173 | 426 | 95 | 198 | 4 | 99 | 122 | 107 | 102 | 114 | 1.440 |
| **Specie** | **Coaja** | **Lemn de foc** | **Lemn gros 1** | **Lemn gros 2** | **Lemn gros 3** | **Lemn mijlociu 1** | **Lemn mijlociu 2** | **Lemn mijlociu 3** | **Lemn subțire** | **Vârfuri** | **Total general** |
| ULM DE CIMP | 551 | 5.257 | 35 | 344 | 0 | 290 | 611 | 728 | 884 | 671 | 9.371 |
| ULM DE MUNTE | 338 | 3.438 | 140 | 652 | 0 | 287 | 326 | 241 | 303 | 218 | 5.942 |
| ULM DE TURKESTAN | 1 | 25 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 35 |
| VELNIS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VISIN TURCESC | 20 | 291 | 0 | 11 | 0 | 6 | 14 | 25 | 61 | 106 | 534 |
| **Total general** | **342.273** | **1.727.508** | **1.146.470** | **1.046.134** | **164.834** | **355.001** | **237.190** | **124.766** | **167.774** | **327.235** | **5.639.184** |

*NOTĂ*

**\* Obligație prevăzută la art. 8 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 924/2015 pentru aprobarea Regulamentului de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică**

*Volumele au fost stabilite luând în calcul informațiile furnizate de SUMAL pentru anul 2015. Sistemul SUMAL nu a putut furniza informații corespunzătoare pentru anii 2013 și 2014. Volumele furnizate de SUMAL sunt semnificativ diferite comparativ cu volumele recoltate pentru acești ani conform informațiilor statistice furnizate de Institutul Național de Statistică, astfel:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Nr.*  *crt.* |  | *Volum*   * *mii mc-* | |
| *Anul* | *SUMAL* | *Institutul Național de Statistică* |
| *1* | *2013* | *15.101* | *19.064* |
| *2* | *2014* | *14.850* | *17.889* |

*Prin Hotărârea Guvernului nr. 470/2014 pentru aprobarea Normelor referitoare la provenienţa, circulaţia şi comercializarea materialelor lemnoase, la regimul spaţiilor de depozitare a materialelor lemnoase şi al instalaţiilor de prelucrat lemn rotund, precum şi a unor măsuri de aplicare a Regulamentului (UE) nr. 995/2010 al Parlamentului European şi al Consiliului din 20 octombrie 2010 de stabilire a obligaţiilor ce revin operatorilor care introduc pe piaţă lemn şi produse din lemn s-a instituit urmărirea trasabilității materialelor lemnoase în timp real din luna octombrie 2014, data de la care înregistrările în SUMAL sunt corespunzătoare.*