S.C. PATRIC R.D. S.R.L.

BRASOV, Str. Banciu Axente nr. 5

Cod unic de inreg. J 08/1732/1992

Cod fiscal R 1093822

Tel. Fix:0268/539228

Mobil: 0726777663

Nr.inreg: 138/ 27.11.2014

Memoriu de prezentare

S.C. Patric RD S.R.L. a executat culegerea datelor de teren în vederea întocmirii Amenajamentului silvic al fondul forestier proprietate publica a orasului Cristuru Secuiesc si proprietatea privata apartinand persoanelor fizice si juridice din raza localitatii Cristuru Secuiesc, judetul Harghita conform Temei de Proiectare şi a Conferinţei I-a .

În vederea susţinerii Conferinţei a II-a de amenajare vă prezentăm următoarele date:

Anexa 1 - Determinarea suprafeţelor

Suprafetele s-au determinat prin planimetrare pe planurile de baza.

In tabelul 1E se evidentiaza actele de proprietate prezentate ale persoanelor fizice si juridice din raza localitatii Cristuru Secuiesc si proprietate publica a orasului Cristuru Secuiesc, judetul Harghita

EVIDENTA MIŞCĂRILOR DE SUPRAFAŢĂ - TABELUL 1E

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr crt. | Document de aprobare | | | Scopul modificării efectuate, denumirea unităţii de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare | Proprietar | u.a. | Păşune împădurită | | Modificări în suprafaţă | | | Scoateri temporare | | | Semnatura şefului  de ocol |
| Fel document | Nr | Data | Tarla | Nr. parcela | Intrări  (ha) | Iesiri (ha) | Sold (ha) | Suprafata  (ha) | Termen | Data repri-  mirii |
| 1 | Titlu de Proprietate | 2598 | 10.02.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | COMPOS.SECUIESC HORVATH.SANDOR | UP I  90/1  80/1  89/1  90/1  80/1  89/1  UP V  113,114,115  100  110  100/1  110  117  117  115/1  118/1  103/1  104/3  104/2  577  90  99/1  99/1  107  99/1 |  |  | 0.5  0.53  0.87  28.78  1.5  0.32  42.45  0.48  0.5  33.43  7.1  40.88  12.0  3.7  0.2  9.53  0.45  48.21  0.07  0.9  3.31  3.1  0.75  20.02  0.84  260.42 |  | 0.5  1.03  1.9  30.68  32.18  32.5  74.95  75.43  75.93  109.36  116.46  157.34  169.34  173.04  173.24  182.77  183.22  231.43  231.5  232.4  235.71  238.81  239.56  259.58  260.42 |  |  |  |  |
| 2 | Titlu de Proprietate | 16587 | 18/03/2004 |  | PAROHIA REFORMATA CRISTUR | UP I  99 |  |  | 3,25 |  | 263.67 |  |  |  |  |
| 3 | Titlu de Proprietate | 16573 | 03.01.2004 |  | PAROHIA UNITARIANA CRISTUR | UP I  99 |  |  | 1,37 |  | 265.04 |  |  |  |  |
| 4 | Titlu de Proprietate | 3323 | 24/07/2002 |  | COMPOSZSORAT TIMAFALVI | UP V  98/1  98/1  99  100/1  104/2  105/2  105/2 |  |  | 6.18  2.39  1.88  0.94  35.67  0.25  0.5  47.81 |  | 271.22  273.61  275.49  276.43  312.1  312.35  312.85 |  |  |  |  |
| 5 | Titlu de Proprietate | 16574 | 03.01.2004 | PAROHIA ROM-CAT.CRISTUR | UP I  99 |  |  | 0,79 |  | 313,64 |  |  |  |  |
| 6 | Titlu de Proprietate | 3319 | 24/07/2004 | SC.GEN.PETOFI SANDOR | UP V  98/4 |  |  | 0,79 |  | 314,43 |  |  |  |  |
| 7 | Titlu de Proprietate | 16587 | 18/03/2004 | PAROHIA REFORMATA CRISTUR | UP I  99 |  |  | 0,79 |  | 315,22 |  |  |  |  |
| 8 | Titlu de Proprietate | 14646 | 17/11/2003 | LICEUL TEORETIC ORBAN BALAZS | UP I  99 |  |  | 2,05 |  | 317,27 |  |  |  |  |
| 9 | Titlu de Proprietate | 16574 | 03.01.2004 | PAROHIA ROM-CAT.CRISTUR | UP I  99 |  |  | 2,02 |  | 319,29 |  |  |  |  |
| 10 | Titlu de Proprietate | 16587 | 18/03/2004 | PAROHIA REFORMATA CRISTUR | UP I  99 |  |  | 1,57 |  | 320,86 |  |  |  |  |
| 11 | Titlu de Proprietate | 16573 | 03.01.2004 | PAROHIA UNITARIANA CRISTUR | UP I  99 |  |  | 3,62 |  | 324,48 |  |  |  |  |
| 12 | Titlu de Proprietate | 55312 | 30/10/2002 | CZIMBOR SIGISMUND |  | 43 | 575/72 | 0,5598 |  | 325,0398 |  |  |  |  |
| 13 | Titlu de Proprietate | 35234 | 02.01.1999 | VIORICAFRUNZA |  | 43 | 600/26 | 0,86 |  | 325,8998 |  |  |  |  |
| 14 | Titlu de Proprietate | 65669 | 18/02/2003 | NAGY ANNA |  | 43 | 600 | 0,3026 |  | 326,2024 |  |  |  |  |
| 15 | Titlu de Proprietate | 64355 | 14/01/2003 | CZIMBOR JULIANNA |  | 43 | 576/72 | 0,5598 |  | 326,7622 |  |  |  |  |
| 16 | Titlu de Proprietate | 64354 | 14/01/2003 | BIRO EDIT |  | 43 | 576/9 | 0,28 |  | 327,0422 |  |  |  |  |
| 17 | Titlu de Proprietate | 64353 | 14/01/2003 | FIRTOS GERGELY |  | 43 | 578/70 | 0,5698 |  | 327,612 |  |  |  |  |
| 18 | Titlu de Proprietate | 64352 | 14/01/2003 | FARKAS IDA |  | 13 | 574/4 | 0,26 |  | 327,872 |  |  |  |  |
| 19 | Titlu de Proprietate | 64351 | 14/01/2003 | PITO ZOLTAN |  | 43 | 575/90 | 0,1 |  | 327,972 |  |  |  |  |
| 20 | Titlu de Proprietate | 64380 | 14/01/2003 | GYORGY JULIANNA |  | 43 | 500/38 | 0,25 |  | 328,222 |  |  |  |  |
| 21 | Titlu de Proprietate | 49826 | 30/11/2002 | FIRTOS JOZSEF |  | 43 | 578/74 | 0,4299 |  | 328,6519 |  |  |  |  |
| 22 | Titlu de Proprietate | 49493 | 11.05.2002 | ORBAN ELEMER |  | 43 | 578/18 | 1 |  | 329,6519 |  |  |  |  |
| 23 | Titlu de Proprietate | 49492 | 11.05.2002 | SZENTGYORGYI AGNES |  | 43 | 578/16 | 0,57 |  | 330,2219 |  |  |  |  |
| 24 | Titlu de Proprietate | 6027 | 23/08/2002 | UGHY EMESE | UP V  112 |  |  | 0,53 |  | 330,7519 |  |  |  |  |
| 25 | Titlu de Proprietate | 6026 | 23/08/2002 | BARABAS KAROLY | UP V  112 |  |  | 0,21 |  | 330,9619 |  |  |  |  |
| 26 | Titlu de Proprietate | 6025 | 23/08/2002 | NAGY LASZLO | UP V  112 |  |  | 0,35 |  | 331,3119 |  |  |  |  |
| 27 | Titlu de Proprietate | 6024 | 23/08/2002 | GYARMATI KATALIN | UP V  111 |  |  | 1 |  | 332,3119 |  |  |  |  |
| 28 | Titlu de Proprietate | 6023 | 22/08/2002 | LORINCZI MOZES | UP V  131 |  |  | 0,2999 |  | 332,6118 |  |  |  |  |
| 29 | Titlu de Proprietate | 6022 | 22/08/2002 | LORINCZI ILONA | UP V  112 |  |  | 0,35 |  | 332,9618 |  |  |  |  |
| 30 | Titlu de Proprietate | 6021 | 21/08/2002 | FODOR ALEXANDRU | UP V  112 |  |  | 1 |  | 333,9618 |  |  |  |  |
| 31 | Titlu de Proprietate | 6020 | 21/08/2002 | KOVACS ALEXANDRU | UP V  111 |  |  | 1 |  | 334,9618 |  |  |  |  |
| 32 | Titlu de Proprietate | 6019 | 21/08/2002 | BIRO BARNA | UP V  112 |  |  | 0,32 |  | 335,2818 |  |  |  |  |
| 33 | Titlu de Proprietate | 6018 | 21/08/2002 | PALFI SANDOR | UP V  110 |  |  | 0,1 |  | 335,3818 |  |  |  |  |
| 34 | Titlu de Proprietate | 6017 | 21/08/2002 | JAKABFI MARIA | UP V  111 |  |  | 0,3199 |  | 335,7017 |  |  |  |  |
| 35 | Titlu de Proprietate | 6016 | 21/08/2002 | FIRTOS ANNA | UP V  112 |  |  | 0,9421 |  | 336,6438 |  |  |  |  |
| 36 | Titlu de Proprietate | 6015 | 21/08/2002 | PATAKFALVI LAJOS | UP V  112 |  |  | 0,22 |  | 336,8638 |  |  |  |  |
| 37 | Titlu de Proprietate | 6014 | 21/08/2002 | DERZSI BELA | UP V  112 |  |  | 0,1699 |  | 337,0337 |  |  |  |  |
| 38 | Titlu de Proprietate | 6013 | 21/08/2002 | FAZAKAS ANNA | UP V  112 |  |  | 1 |  | 338,0337 |  |  |  |  |
| 39 | Titlu de Proprietate | 6012 | 21/08/2002 | VERES ISTVAN | UP V  112 |  |  | 1 |  | 339,0337 |  |  |  |  |
| 40 | Titlu de Proprietate | 6011 | 21/08/2002 | GSIFO ANNA | UP V  112 |  |  | 0,4299 |  | 339,4636 |  |  |  |  |
| 41 | Titlu de Proprietate | 6010 | 21/08/202 | MAJOR ESZTER | UP V  110 |  |  | 0,28 |  | 339,7436 |  |  |  |  |
| 42 | Titlu de Proprietate | 6009 | 21/08/2002 | FIRTOS KARGLY | UP V  111 |  |  | 0,21 |  | 339,9536 |  |  |  |  |
| 43 | Titlu de Proprietate | 6008 | 21/08/2002 | LORINGZI ERVIN ZGLTAN | UP V  112 |  |  | 0,9998 |  | 340,9534 |  |  |  |  |
| 44 | Titlu de Proprietate | 6007 | 21/08/2002 | IONESCU ANNA | UP V  112 |  |  | 0,57 |  | 341,5234 |  |  |  |  |
| 45 | Titlu de Proprietate | 6006 | 21/08/2002 | DOMBI IRMA | UP V  112 |  |  | 0,95 |  | 342,4734 |  |  |  |  |
| 46 | Titlu de Proprietate | 6005 | 21/08/2002 | LORINCZI JULIANNA | UP V  112 |  |  | 0,28 |  | 342,7534 |  |  |  |  |
| 47 | Titlu de Proprietate | 6004 | 21/08/2002 | FARKAS ROZALIA | UP V  110 |  |  | 0,5103 |  | 343,2637 |  |  |  |  |
| 48 | Titlu de Proprietate | 6003 | 21/08/2002 | BARABAS ANNA | UP V  110 |  |  | 1 |  | 344,2637 |  |  |  |  |
| 49 | Titlu de Proprietate | 6002 | 21/08/2002 | FODOR ARON | UP V  111 |  |  | 0,86 |  | 345,1237 |  |  |  |  |
| 50 | Titlu de Proprietate | 6001 | 21/08/2002 |  | FARKAS BELA | UP V  112 |  |  | 0,28 |  | 345,4037 |  |  |  |  |
| 51 | Titlu de Proprietate | 6000 | 21/08/2002 | CSIFO ROZA | UP V  112 |  |  | 0,28 |  | 345,6837 |  |  |  |  |
| 52 | Titlu de Proprietate | 5999 | 21/08/2002 | SIMO ODON | UP V  112 |  |  | 0,5798 |  | 346,2635 |  |  |  |  |
| 53 | Titlu de Proprietate | 52136 | 30/10/2002 | KOVACS JULIANNA |  | 43 | 579/103 | 0,9998 |  | 347,2633 |  |  |  |  |
| 54 | Titlu de Proprietate | 52135 | 30/10/2002 | SIMO DENES |  | 42 | 565/125 | 0,75 |  | 348,0133 |  |  |  |  |
| 55 | Titlu de Proprietate | 52134 | 29/10/2002 | GYARMATHY IBOLYA |  | 42 | 574/35 | 1 |  | 349,0133 |  |  |  |  |
| 56 | Titlu de Proprietate | 52133 | 29/10/2002 | NAGY IREN |  | 42 | 574/75 | 0,07 |  | 349,0833 |  |  |  |  |
| 57 | Titlu de Proprietate | 52132 | 29/10/2002 | FODOR B. JANOS |  | 42 | 572/126 | 0,7 |  | 349,7833 |  |  |  |  |
| 58 | Titlu de Proprietate | 52111 | 23/09/2002 | BIRO EDIT |  | 42 | 565/7 | 0,9999 |  | 350,7832 |  |  |  |  |
| 59 | Titlu de Proprietate | 52110 | 23/09/2002 |  | GAGYI MARGIT |  | 43 | 575/20 | 1 |  | 351,7832 |  |  |  |  |
| 60 | Titlu de Proprietate | 52109 | 23/09/2002 | KERTESZ LAJOS |  | 43 | 578/122 | 0,3702 |  | 352,1534 |  |  |  |  |
| 61 | Titlu de Proprietate | 52108 | 23/09/2002 |  | MARKOS IRMA |  | 42 | 574/52 | 0,14 |  | 352,2934 |  |  |  |  |
| 62 | Titlu de Proprietate | 52107 | 23/09/2002 | KOVACS SANDOR |  | 43 | 578/114 | 0,1301 |  | 352,4235 |  |  |  |  |
| 63 | Titlu de Proprietate | 52106 | 23/09/2002 | VARRO JANOS |  | 43 | 578/95 | 0,3699 |  | 352,7934 |  |  |  |  |
| 64 | Titlu de Proprietate | 52105 | 23/09/2002 |  | ALBERT JULIANNA |  | 43 | 578/91 | 0,1399 |  | 352,9333 |  |  |  |  |
| 65 | Titlu de Proprietate | 52104 | 23/09/2002 |  | BENEDEK JOZSEF |  | 42 | 574/24 | 0,48 |  | 353,4133 |  |  |  |  |
| 66 | Titlu de Proprietate | 52103 | 23/09/2002 |  | FAZAKAS ZOLTAN |  | 42 | 574/25 | 0,4 |  | 353,8133 |  |  |  |  |
| 67 | Titlu de Proprietate | 52102 | 23/09/2002 |  | FAZAKAS GIZELLA |  | 43 | 575/96 | 0,9998 |  | 354,8131 |  |  |  |  |
| 68 | Titlu de Proprietate | 52101 | 23/09/2002 |  | GYORFI ILONA |  | 43 | 571/110 | 0,7098 |  | 355,5229 |  |  |  |  |
| 69 | Titlu de Proprietate | 52100 | 23/09/2002 |  | FAZAKAS MIHALY |  | 43 | 575/104 | 0,3499 |  | 355,8728 |  |  |  |  |
| 70 | Titlu de Proprietate | 5465 | 21/08/2002 |  | BARABAS JOSIF | UP V  111 |  |  | 1 |  | 356,8728 |  |  |  |  |
| 71 | Titlu de Proprietate | 5464 | 21/08/2002 |  | CZIRE ANA | UP V  110 |  |  | 0,29 |  | 357,1628 |  |  |  |  |
| 72 | Titlu de Proprietate | 5463 | 21/08/2002 |  | GERGELY GSABA | UP V  112 |  |  | 1 |  | 358,1628 |  |  |  |  |
| 73 | Titlu de Proprietate | 5462 | 21/08/2002 | PITO POLIXENIA | UP V  112 |  |  | 0,28 |  | 358,4428 |  |  |  |  |
| 74 | Titlu de Proprietate | 4548 | 29/08/2002 | PATAKFALVI JOZSEF | UP V  112 |  |  | 0,22 |  | 358,6628 |  |  |  |  |
| 75 | Titlu de Proprietate | 4547 | 29/08/2002 | BEREI LASZLO | UP V  112 |  |  | 0,5698 |  | 359,2326 |  |  |  |  |
| 76 | Titlu de Proprietate | 4546 | 29/08/2002 | FIRTOS DOMOKOS | UP V  112 |  |  | 0,29 |  | 359,5226 |  |  |  |  |
| 77 | Titlu de Proprietate | 4545 | 29/08/2002 | KOVACS ZSUZSANNA | UP V  112 |  |  | 0,5 |  | 360,0226 |  |  |  |  |
| 78 | Titlu de Proprietate | 4544 | 29/08/2002 | SOFALVI MARTON | UP V  112 |  |  | 0,1399 |  | 360,1625 |  |  |  |  |
| 79 | Titlu de Proprietate | 4533 | 29/08/2002 | LUKACS ILLA | UP V  111 |  |  | 0,28 |  | 360,4425 |  |  |  |  |
| 80 | Titlu de Proprietate | 4542 | 29/08/2002 | IMECS MARTON | UP V  112 |  |  | 0,9998 |  | 361,4423 |  |  |  |  |
| 81 | Titlu de Proprietate | 4541 | 29/08/2002 | BARO GABRIELA | UP V  112 |  |  | 0,1699 |  | 361,6122 |  |  |  |  |
| 82 | Titlu de Proprietate | 4540 | 29/08/2002 | GYORGY JANOS | UP V  110 |  |  | 0,4303 |  | 362,0425 |  |  |  |  |
| 83 | Titlu de Proprietate | 4539 | 29/08/2002 | SZAVULY MIKLOS | UP V  110 |  |  | 0,3002 |  | 362,3427 |  |  |  |  |
| 84 | Titlu de Proprietate | 4525 | 29/08/2002 | SZABO ESZTER | UP V  112 |  |  | 1 |  | 363,3427 |  |  |  |  |
| 85 | Titlu de Proprietate | 4537 | 28/08/2002 | SIMONFI JULIANNA | UP V  111 |  |  | 0,95 |  | 364,2927 |  |  |  |  |
| 86 | Titlu de Proprietate | 4536 | 28/08/2002 | BIHARI JOZSEF | UP V  112 |  |  | 0,05 |  | 364,3427 |  |  |  |  |
| 87 | Titlu de Proprietate | 4535 | 28/08/2002 |  | OPRA LAJOS | UP V  112 |  |  | 0,1899 |  | 364,5326 |  |  |  |  |
| 88 | Titlu de Proprietate | 4534 | 28/08/2002 |  | FODOR MIKLOS | UP V  110 |  |  | 1 |  | 365,5326 |  |  |  |  |
| 89 | Titlu de Proprietate | 4533 | 28/08/2002 |  | FODOR DENES | UP V  111 |  |  | 1 |  | 366,5326 |  |  |  |  |
| 90 | Titlu de Proprietate | 2926 | 07.10.2002 |  | NEMETY KAROLY | UP V  110.111.112 |  |  | 0,9998 |  | 367,5324 |  |  |  |  |
| 91 | Titlu de Proprietate | 2925 | 07.10.2002 | HEGYI ALEXANDRU | UP V  110.111.112 |  |  | 0,72 |  | 368,2524 |  |  |  |  |
| 92 | Titlu de Proprietate | 2924 | 07.10.2002 | BENKO SANDOR | UP V  110.111.112 |  |  | 1 |  | 369,2524 |  |  |  |  |
| 93 | Titlu de Proprietate | 2923 | 07.10.2002 | JAEGER OSCAR JOSIF | UP V  110.111.112 |  |  | 0,5698 |  | 369,8222 |  |  |  |  |
| 94 | Titlu de Proprietate | 2922 | 07.10.2002 | KISS JOZSEF | UP V  110.111,112 |  |  | 0,86 |  | 370,6822 |  |  |  |  |
| 95 | Titlu de Proprietate | 2921 | 07.10.2002 | PATAKFALVI ANNA | UP V  110.111.112 |  |  | 0,28 |  | 370,9622 |  |  |  |  |
| 96 | Titlu de Proprietate | 2920 | 07.10.2002 | BIRO BARNA | UP V  110.111.112 |  |  | 0,28 |  | 371,2422 |  |  |  |  |
| 97 | Titlu de Proprietate | 2919 | 07.10.2002 | KEUL GEORG HELMUTH | UP V  110.111.112 |  |  | 0,56 |  | 371,8022 |  |  |  |  |
| 98 | Titlu de Proprietate | 106250 | 21/12/2010 | IMECS LIDIA | UP V  111A  111D |  |  | 0,7267  0,6533 |  | 372,5289  373,1822 |  |  |  |  |
| 99 | Proces verbal de punere in posesie | 3 | 08.02.2010 | FULOP DALMA |  |  |  | 0,26 |  | 373,4422 |  |  |  |  |
| 100 | Titlu de Proprietate | 57073 | 11.09.2002 | HORVATH RACHEL |  | 43 | 576/79 | 1 |  | 374,4422 |  |  |  |  |
| 101 | Titlu de Proprietate | 80468 | 05.03.2004 | FIRTOS DENES |  | 43 | 575/111 | 1 |  | 375,4422 |  |  |  |  |
| 102 | Titlu de Proprietate | 80469 | 05.03.2004 | GAL MARIA |  | 43 | 575/99 | 0,65 |  | 376,0922 |  |  |  |  |
| 103 | Titlu de Proprietate | 80470 | 05.03.2004 | NAGY MOZES |  | 42 | 574/50/1 | 0,57 |  | 376,6622 |  |  |  |  |
| 104 | Titlu de Proprietate | 80471 | 05.03.2004 | BOKOR JULIANNA |  | 43 | 575/92 | 1 |  | 377,6622 |  |  |  |  |
| 105 | Titlu de Proprietate | 80472 | 05.03.2004 | KOVACS DOMOKOS |  | 42 | 574/2 | 0,86 |  | 378,5222 |  |  |  |  |
| 106 | Titlu de Proprietate | 80473 | 05.03.2004 | DEAK ROZA |  | 42 | 574/56 | 1 |  | 379,5222 |  |  |  |  |
| 107 | Titlu de Proprietate | 80474 | 05.03.2004 | NEMETHY KAROLY |  | 43 | 575/75 | 1 |  | 380,5222 |  |  |  |  |
| 108 | Titlu de Proprietate | 80475 | 05.03.2004 | FODOR SANDOR |  | 43 | 575/119 | 1 |  | 381,5222 |  |  |  |  |
| 109 | Titlu de Proprietate | 80476 | 05.03.2004 |  | LORINCZI JULIANNA |  | 42 | 574/48 | 0,28 |  | 381,8022 |  |  |  |  |
| 110 | Titlu de Proprietate | 80477 | 05.03.2004 |  | FODOR LAJOS |  | 43 | 575/115 | 1 |  | 382,8022 |  |  |  |  |
| 111 | Titlu de Proprietate | 80478 | 05.03.2004 |  | HADNAGY GABRIELLA |  | 42 | 574/54 | 1 |  | 383,8022 |  |  |  |  |
| 112 | Titlu de Proprietate | 80479 | 05.03.2004 | GYALLAI PAP ENIKO |  | 42 | 574/64 | 1 |  | 384,8022 |  |  |  |  |
| 113 | Titlu de Proprietate | 80480 | 05.03.2004 | FODOR IGNANCZ |  | 43 | 575/117 | 1 |  | 385,8022 |  |  |  |  |
| 114 | Titlu de Proprietate | 80481 | 05.03.2004 | BARABAS DENES |  | 43 | 575/21 | 1 |  | 386,8022 |  |  |  |  |
| 115 | Titlu de Proprietate | 80482 | 05.03.2004 | FODOR SAMUEL |  | 43 | 575/80 | 0,57 |  | 387,3722 |  |  |  |  |
| 116 | Titlu de Proprietate | 80483 | 05.03.2004 | VARGA MARIA |  | 43 | 575/73 | 1 |  | 388,3722 |  |  |  |  |
| 117 | Titlu de Proprietate | 80484 | 05.03.2004 | FAZAKAS D.JANOS |  | 42 | 574/34 | 1 |  | 389,3722 |  |  |  |  |
| 118 | Titlu de Proprietate | 80485 | 05.03.2004 | FAZAKAS DENES |  | 43 | 575/97 | 0,71 |  | 390,0822 |  |  |  |  |
| 119 | Titlu de Proprietate | 80486 | 05.03.2004 | LORINCZI ZOLTAN |  | 42 | 574/63 | 0,57 |  | 390,6522 |  |  |  |  |
| 120 | Titlu de Proprietate | 80487 | 05.03.2004 | HERGZE ISTVAN |  | 42 | 574/45 | 1 |  | 391,6522 |  |  |  |  |
| 121 | Titlu de Proprietate | 80488 | 05.03.2004 | LORINCZI LAJOS |  | 43 | 575/82 | 1 |  | 392,6522 |  |  |  |  |
| 122 | Titlu de Proprietate | 80489 | 05.03.2004 | JAKAB JANOS |  | 42 | 574/60 | 1 |  | 393,6522 |  |  |  |  |
| 123 | Titlu de Proprietate | 80490 | 05.03.2004 | FODOR IMRE |  | 43 | 575/102 | 0,28 |  | 393,9322 |  |  |  |  |
| 124 | Titlu de Proprietate | 80491 | 05.03.2004 | GYORFI KAROLY |  | 43 | 575/83 | 1 |  | 394,9322 |  |  |  |  |
| 125 | Titlu de Proprietate | 80492 | 05.03.2004 | ROSTAS EMILIA |  | 43 | 575/13 | 1 |  | 395,9322 |  |  |  |  |
| 126 | Titlu de Proprietate | 80493 | 05.03.2004 | JAKAB GIZELLA |  | 43 | 575/7 | 1 |  | 396,9322 |  |  |  |  |
| 127 | Titlu de Proprietate | 80494 | 05.03.2004 | VERES ISTVAN |  | 43 | 575/83 | 1 |  | 397,9322 |  |  |  |  |
| 128 | Titlu de Proprietate | 80495 | 05.03.2004 | NAGY L.MOZES |  | 42 | 574/50/2 | 0,43 |  | 398,3622 |  |  |  |  |
| 129 | Titlu de Proprietate | 80496 | 05.03.2004 | BOKOR DENES |  | 42 | 574/22 | 1 |  | 399,3622 |  |  |  |  |
| 130 | Titlu de Proprietate | 80497 | 05.03.2004 |  | FAZAKAS MIHALY |  | 43 | 575/104 | 0,35 |  | 399,7122 |  |  |  |  |
| 131 | Titlu de Proprietate | 80498 | 05.03.2004 |  | FODOR IOSIF |  | 43 | 575/71 | 1 |  | 400,7122 |  |  |  |  |
| 132 | Titlu de Proprietate | 80499 | 05.03.2004 |  | BOKOR IOAN |  | 43 | 575/108 | 1 |  | 401,7122 |  |  |  |  |
| 133 | Titlu de Proprietate | 14648 | 17/11/2003 | KOVACS ILONA |  |  |  | 2,19 |  | 403,9022 |  |  |  |  |
| 134 | Titlu de Proprietate | 14649 | 17/11/2003 | SIMO BELA |  | 12 |  | 0,34 |  | 404,2422 |  |  |  |  |
| 135 | Titlu de Proprietate | 14685 | 18/11/2003 | FODOR SANDOR | UP I  14 |  |  | 0,32 |  | 404,5622 |  |  |  |  |
| 136 | Titlu de Proprietate | 12470 | 06.05.2003 |  | JASZAI PIROSKA | UP I  153E  154E |  |  | 5,5  2,93 |  | 410,0622  412,9922 |  |  |  |  |
| 137 | Titlu de Proprietate | 15148 | 23/12/2003 |  | UGRON ZOLTAN |  | 70 | 644/92 | 10 |  | 422,9922 |  |  |  |  |
| 138 | Titlu de Proprietate | 15149 | 23/12/2003 |  | UGRON ZOLTAN |  | 70 |  | 10 |  | 432,9922 |  |  |  |  |
| 139 | Titlu de Proprietate | 15150 | 23/12/2003 |  | UGRON ZOLTAN |  | 70 |  | 10 |  | 442,9922 |  |  |  |  |
| 140 | Titlu de Proprietate | 15151 | 23/12/2003 |  | MIKO MARGIT |  | 70 |  | 10 |  | 452,9922 |  |  |  |  |
| 141 | Titlu de Proprietate | 14652 | 17/11/2003 |  | HADNAGY GABRIELLA | UP I  107  108 |  |  | 9 |  | 461,9922 |  |  |  |  |
| 142 | Titlu de Proprietate | 14653 | 17/11/2003 |  | GYALLAI PAP ENIKO | UP I  107  108 |  |  | 9 |  | 470,9922 |  |  |  |  |
| 143 | Titlu de Proprietate | 12464 | 06.05.2003 |  | SZECSI MARGIT | UP I  151D |  |  | 1,53 |  | 472,5222 |  |  |  |  |
| 144 | Titlu de Proprietate | 12465 | 06.05.2003 |  | SGHULLER IREN | UP I  151OE |  |  | 1,53 |  | 474,0522 |  |  |  |  |
| 145 | Titlu de Proprietate | 12469 | 06.05.2003 |  | TOMPA JOLAN | UP I  134  150E |  |  | 1,28  8,72 |  | 475,3322  484,0522 |  |  |  |  |
| 146 | Proces verbal de punere in posesie | 308 | 04.04.2003 |  | FAZAILIZS MIKLOS | UP II  150J,B,H |  |  | 1,13 |  | 485,1822 |  |  |  |  |
| 147 | Titlu de Proprietate | 102149 | 20/01/2009 |  | FAZAKAS ATTILA | UP V  133.130 |  |  | 5,14 |  | 490,3222 |  |  |  |  |
| 148 | Titlu de Proprietate | 12474 | 05.06.2009 |  | HADNAGY GABRIELLA | UP I  155A |  |  | 9.00 |  | 499,3222 |  |  |  |  |
| TOTAL | | | | | | |  |  | 499.3222 |  | 499.3 |  |  |  |  |

S-au verificat în teren limitele fondului forestier şi s-au planimetrat pe planurile de bază, cu ajutorul programului AutoCad, unitatile amenajistice la scara 1:5000. Suprafaţa fondului forestier este de 499.3 ha. Facem menţiunea că nu există încălcări de terenuri sau litigii.

Anexa 2 - Situaţia terenurilor destinate gospodăriri pădurilor în prezent şi trecut

Modul de utilizare a terenurilor din fondul forestier se prezintă astfel:

- Pădure - 499.1 ha;

- Poieni si goluri - 0.2 ha

TOTAL 499.3 ha;

Anexa 3 - Zonarea funcţională

REPARTITIA SUPRAFETELOR PE CATEGORII DE FOLOSINTA FORESTIERA SI GRUPE FUNCTIONALE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* ! SUPRAFATA (HA) \*

\* C A T E G O R I E D E F O L O S I N T A !---------------------------\*

\* ! GRF. I ! GRF.II ! TOTAL \*

\*==================================================================================================================\*

\* A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi ! 267.3 ! 232.0 ! 499.3 \*

\* ----------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza ! 251.3 ! 232.0 ! 483.3 \*

\* recoltarea de produse principale ! ! ! \*

\* ----------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A11- Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva ! 251.1 ! 232.0 ! 483.1 \*

\* 98 A 98 B 98 C 99 100 A102 C102 D102 F103 A103 E104 A104 B104 E105 B107 A ! ! ! \*

\* 108 A108 B108 C108 D108 E108 F108 G108 H109 A109 B110 A110 C110 D110 E110 F ! ! ! \*

\* 110 G110 H111 A111 B111 C111 E111 F112 A112 C112 D112 F112 G112 H113 B113 E ! ! ! \*

\* 113 F114 B114 C114 D114 E114 F115 A115 B115 C116 A116 B116 C116 E117 A117 B ! ! ! \*

\* 117 C117 D118 A135 136 A136 B137 139 140 141 A142 A142 B149 A149 B150 A ! ! ! \*

\* 150 B151 A151 D151 E151 H ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A12- Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A13- Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A14- Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint ! ! ! \*

\* sau a altor cauze ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A15- Poieni sau goluri destinate impaduririi ! 0.2 ! ! 0.2 \*

\* 116 D ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A16- Terenuri degradate prevazute a se impadurii ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A17- Rachitarii naturale ori create prin culturi ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza ! 16.0 ! ! 16.0 \*

\* recoltarea de produse principale ! ! ! \*

\* ----------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva ! 16.0 ! ! 16.0 \*

\* 103 B107 B113 A113 D113 G114 A141 C ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala ! ! ! \*

\* cu reusita partiala ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* B - Terenuri afectate gospodaririi silvice ! ! ! \*

\* ----------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* B1 - Linii parcelare principale ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate ! ! ! \*

\* si funiculare permanente ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* B4 - Cladiri, curti si depozite permanente ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* B5 - Pepiniere si plantatii seminciere ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a ! ! ! \*

\* fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc. ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* B9 - Ape care fac parte din fondul forestier ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier ! ! ! \*

\* ----------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii ! ! ! \*

\* socialiste pentru instalatii electrice,petroliere sau ! ! ! \*

\* hidrotehnice,pentru cariere,depozite,etc. ! ! ! \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale ! ! ! \*

\* necesare, ocupatii si litigii ! ! ! \*

\*==================================================================================================================\*

\* TOTAL: A + B + C + D ! 267.3 ! 232.0 ! 499.3 \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**REPARTITIA SUPRAFETELOR PE CATEGORII FUNCTIONALE**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*GF IFCT1I FCT I U N I T A T I A M E N A J I S T I C E \*

\*=============================================================================================================\*

\* 1 I 2A I 2A2H I 103 B \*

\* I I I-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* I I I TOTAL FCT: 1 UA 2.1 HA \*

\* I -----------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* I I 2A4D5M I 113 D \*

\* I I I-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* I I I TOTAL FCT: 1 UA 0.2 HA \*

\* I -----------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* I TOTAL FCT1: 2 UA 2.3 HA \*

\* I=========================================================================================================\*

\* I 2H I 2H I 141 C \*

\* I I I-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* I I I TOTAL FCT: 1 UA 4.1 HA \*

\* I -----------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* I I 2H4D5M I 113 A 113 G 114 A \*

\* I I I-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* I I I TOTAL FCT: 3 UA 4.3 HA \*

\* I -----------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* I I 2H5M I 107 B \*

\* I I I-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* I I I TOTAL FCT: 1 UA 5.3 HA \*

\* I -----------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* I TOTAL FCT1: 5 UA 13.7 HA \*

\* I=========================================================================================================\*

\* I 2L I 2L I 103 A 104 A 104 E 136 A 136 B 137 141 A 142 A 142 B \*

\* I I I-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* I I I TOTAL FCT: 9 UA 134.6 HA \*

\* I -----------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* I I 2L5M I 105 B 108 B 108 C 108 D 108 E 108 F 108 G 108 H 109 A 109 B \*

\* I I I-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* I I I TOTAL FCT: 10 UA 48.3 HA \*

\* I -----------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* I TOTAL FCT1: 19 UA 182.9 HA \*

\* I=========================================================================================================\*

\* I I 4D2L5M I 113 B 113 E 114 B 114 C 114 D 114 E 115 A 115 B 116 B \*

\* I I I-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* I I I TOTAL FCT: 9 UA 36.4 HA \*

\* I -----------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* I I 4D5M I 114 F 113 F 115 C 116 A 116 C 116 D 116 E \*

\* I I I-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* I I I TOTAL FCT: 7 UA 32.0 HA \*

\* I -----------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* I TOTAL FCT1: 16 UA 68.4 HA \*

\* I=========================================================================================================\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*GF IFCT1I FCT I U N I T A T I A M E N A J I S T I C E \*

\*=============================================================================================================\*

\* I 5M I 5M I 107 A 108 A 110 A 110 C 110 D 110 E 110 F 110 G 110 H 111 A 111 B 111 C 111 E 111 F 112 A \*

\* I I I 112 C 112 D 112 F 112 G 112 H 117 A 117 B 117 C 117 D 118 A \*

\* I I I-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* I I I TOTAL FCT: 25 UA 146.5 HA \*

\* I -----------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* I TOTAL FCT1: 25 UA 146.5 HA \*

\* I=========================================================================================================\*

\* TOTAL UP. GF1: 67 UA 413.8 HA \*

\*=============================================================================================================\*

\* I TOTAL 1B: 21 UA 85.5 HA \*

\* I=========================================================================================================\*

\* TOTAL UP. GF2: 21 UA 85.5 HA \*

\*=============================================================================================================\*

\* TOTAL UP: 88 UA 499.3 HA \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Amenaja  ment | Grupa I functionala  (Tip functional / categ.functionale)  -ha- | | | | | | | | | | | | | | | Grupa II functionala  (Tip functi/ categ.functionale)  -ha- | Total | Total  U.P. |
| II | | | | | | | | III | | | | IV | | | VI |
| 2A  2H | 2A  4D | 2A  4D  5M | 2H | 2H  4D | 2H  4D  5M | 2H | 2H5M | 4D  2L | 4D  2L  5M | 4D | 4D  5M | 2L | 2L5M | 5M | 1B |
| 2004 | 2.1 | 0.2 |  | 4.1 | 4.3 |  | 5.3 |  | 36.4 |  | 32.0 |  | 182.9 |  |  | 232.0 | 499.3 | 499.3 |
| 2014 | 2.1 |  | 0.2 | 4.1 |  | 4.3 |  | 5.3 |  | 36.4 |  | 32.0 | 134.6 | 48.3 | 146.5 | 85.5 | 499.3 | 499.3 |

S-au adoptat următoarele baze de amenajare

a.Regimul :

-codru .

b. Compoziţia ţel:

- în concordanţă cu tipurile natural fundamentale de padure.

c. Tratamentul: tăieri progresive si taieri rase.

d.Exploatabilitatea: s-a adoptat exploatabilitatea tehnica. Varsta exploatabilitatii este de 110 ani.

e. Ciclul:

- este de 110 ani;

Anexa 4 – Constituirea subunităţilor de producţie şi protecţie

S-au constituit S.U.P. A – Codru regulat - 483.1 ha;

S.U.P. M – Protecţie deosebită - 16.0 ha;

Total 499.1 ha

Anexa 5 – Calculul indicatorilor de posibilitate

Creşterea indicatoare este CI = 1320 m³

Indicatorul de posibilitate după creşterea indicatoare P =615 m³/an

Indicatorul de posibilitate după procedeul deductiv P1 = 617 m³/an

Indicatorul de posibilitate după procedeul inductiv P2 = 615 m³/an

Posibilitatea adoptată este P = 615 m³/an după creşterea indicatoare.

**Anexa 6- Evoluţia claselor de vârstă la amenajarea precedentă şi amenajarea actuală**

STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA VIRSTA,GRUPE

FUNCTIONALE SI SPECII

S.U.P. „A”

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* ! G ! ! Clasa de productie ! T O T A L !Vir!Cl.! Consistenta \*

\*CL.! r ! ! ! Suprafata V O L U M ! Crestere ! ! ! ! ! \*

\*de ! u !Spe-! I ! II ! III ! IV ! V ! ! !% ! ! ! ! ! !sta!pr.! <0.4 !0.4-0.6! >0.6 \*

\*vir! p ! cia! ! ! ! ! ! ! % !K ! ! % !Mc/ ! !Mc/ ! ! ! ! ! \*

\*sta! a ! ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! ! ! M.C. ! ! Ha! M.C.! Ha!Ani!med! Ha ! Ha ! Ha \*

\*=================================================================================================================================\*

\* 1 ! 1 ! FR ! ! ! 1.4! ! ! 1.4! 74!64! 78! 96! 55! 7! 5.0! 17!3.0! ! 0.9! 0.5\*

\* ! ! PIN! ! ! 0.5! ! ! 0.5! 26!70! 3! 4! 6! 2! 4.0! 15!3.0! ! ! 0.5\*

\* ! --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! T.Grupa! ! ! 1.9! ! ! 1.9! 43!66! 81! 84! 42! 9! 4.7! 16!3.0! ! 0.9! 1.0\*

\* ! ! ! ! 100 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 47 % ! 53 % \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! 2 ! CA ! ! ! 0.3! ! ! 0.3! 12!77! 2! 13! 6! 2! 6.6! 15!3.0! ! ! 0.3\*

\* ! ! FA ! ! ! 1.5! ! ! 1.5! 60!75! 11! 73! 7! 4! 2.6! 15!3.0! ! ! 1.5\*

\* ! ! GO ! ! ! 0.4! ! ! 0.4! 16!80! ! ! ! 1! 2.5! 5!3.0! ! ! 0.4\*

\* ! ! ST ! ! ! 0.2! ! ! 0.2! 8!70! 1! 7! 5! ! ! 15!3.0! ! ! 0.2\*

\* ! ! DT ! ! ! 0.1! ! ! 0.1! 4!70! 1! 7! 10! 1!10.0! 15!3.0! ! ! 0.1\*

\* ! --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! T.Grupa! ! ! 2.5! ! ! 2.5! 57!75! 15! 16! 6! 8! 3.2! 13!3.0! ! ! 2.5\*

\* ! ! ! ! 100 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! ! CA ! ! ! 0.3! ! ! 0.3! 7!77! 2! 2! 6! 2! 6.6! 15!3.0! ! ! 0.3\*

\* ! ! FA ! ! ! 1.5! ! ! 1.5! 34!75! 11! 12! 7! 4! 2.6! 15!3.0! ! ! 1.5\*

\* ! ! GO ! ! ! 0.4! ! ! 0.4! 9!80! ! ! ! 1! 2.5! 5!3.0! ! ! 0.4\*

\* ! ! ST ! ! ! 0.2! ! ! 0.2! 5!70! 1! 1! 5! ! ! 15!3.0! ! ! 0.2\*

\* ! ! FR ! ! ! 1.4! ! ! 1.4! 32!64! 78! 81! 55! 7! 5.0! 17!3.0! ! 0.9! 0.5\*

\* ! ! PIN! ! ! 0.5! ! ! 0.5! 11!70! 3! 3! 6! 2! 4.0! 15!3.0! ! ! 0.5\*

\* ! ! DT ! ! ! 0.1! ! ! 0.1! 2!70! 1! 1! 10! 1!10.0! 15!3.0! ! ! 0.1\*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* T.cl.virsta! ! ! 4.4! ! ! 4.4! 1!71! 96! ! 21! 17! 3.8! 15!3.0! ! 0.9! 3.5\*

\* ! ! ! 100 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 20 % ! 80 % \*

\*---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* 2 ! 1 ! CA ! ! ! 28.5! ! ! 28.5! 61!90! 2494! 62! 87! 243! 8.5! 31!3.0! ! ! 28.5\*

\* ! ! FA ! ! ! 9.2! ! ! 9.2! 19!90! 933! 23! 101! 75! 8.1! 31!3.0! ! ! 9.2\*

\* ! ! DT ! ! ! 5.7! ! ! 5.7! 12!90! 378! 10! 66! 50! 8.7! 32!3.0! ! ! 5.7\*

\* ! ! DM ! ! ! 3.6! ! ! 3.6! 8!90! 213! 5! 59! 36!10.0! 30!3.0! ! ! 3.6\*

\* ! --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! T.Grupa! ! ! 47.0! ! ! 47.0! 75!90! 4018! 72! 85! 404! 8.5! 31!3.0! ! ! 47.0\*

\* ! ! ! ! 100 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! 2 ! CA ! ! ! 10.9! ! ! 10.9! 70!91! 1120! 73! 102! 90! 8.2! 35!3.0! ! ! 10.9\*

\* ! ! FA ! ! ! 0.1! ! ! 0.1! 1!80! 8! ! 80! 1!10.0! 25!3.0! ! ! 0.1\*

\* ! ! GO ! ! ! 3.5! ! ! 3.5! 22!91! 322! 21! 92! 25! 7.1! 35!3.0! ! ! 3.5\*

\* ! ! FR ! ! ! 0.1! ! ! 0.1! 1!80! 1! ! 10! ! ! 25!3.0! ! ! 0.1\*

\* ! ! DT ! ! ! 0.9! ! ! 0.9! 6!90! 87! 6! 96! 7! 7.7! 33!3.0! ! ! 0.9\*

\* ! --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! T.Grupa! ! ! 15.5! ! ! 15.5! 25!91! 1538! 28! 99! 123! 7.9! 35!3.0! ! ! 15.5\*

\* ! ! ! ! 100 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! ! CA ! ! ! 39.4! ! ! 39.4! 63!90! 3614! 65! 91! 333! 8.4! 32!3.0! ! ! 39.4\*

\* ! ! FA ! ! ! 9.3! ! ! 9.3! 15!90! 941! 17! 101! 76! 8.1! 31!3.0! ! ! 9.3\*

\* ! ! GO ! ! ! 3.5! ! ! 3.5! 6!91! 322! 6! 92! 25! 7.1! 35!3.0! ! ! 3.5\*

\* ! ! FR ! ! ! 0.1! ! ! 0.1! !80! 1! ! 10! ! ! 25!3.0! ! ! 0.1\*

\* ! ! DT ! ! ! 6.6! ! ! 6.6! 10!90! 465! 8! 70! 57! 8.6! 32!3.0! ! ! 6.6\*

\* ! ! DM ! ! ! 3.6! ! ! 3.6! 6!90! 213! 4! 59! 36!10.0! 30!3.0! ! ! 3.6\*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* T.cl.virsta! ! ! 62.5! ! ! 62.5! 13!90! 5556! 5! 88! 527! 8.4! 32!3.0! ! ! 62.5\*

\* ! ! ! 100 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\*---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* 3 ! 1 ! CA ! ! ! 33.0! ! ! 33.0! 41!86! 6206! 39! 188! 220! 6.6! 53!3.0! ! ! 33.0\*

\* 3 ! 1 ! FA ! ! ! 22.3! ! ! 22.3! 28!84! 4794! 30! 214! 187! 8.3! 51!3.0! ! ! 22.3\*

\* ! ! GO ! ! ! 8.6! ! ! 8.6! 11!90! 1962! 12! 228! 48! 5.5! 60!3.0! ! ! 8.6\*

\* ! ! PLT! ! ! 6.6! ! ! 6.6! 8!80! 930! 6! 140! 30! 4.5! 45!3.0! ! ! 6.6\*

\* ! ! PI ! ! ! 1.1! ! ! 1.1! 1!90! 471! 3! 428! 7! 6.3! 65!3.0! ! ! 1.1\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* ! G ! ! Clasa de productie ! T O T A L !Vir!Cl.! Consistenta \*

\*CL.! r ! ! ! Suprafata V O L U M ! Crestere ! ! ! ! ! \*

\*de ! u !Spe-! I ! II ! III ! IV ! V ! ! !% ! ! ! ! ! !sta!pr.! <0.4 !0.4-0.6! >0.6 \*

\*vir! p ! cia! ! ! ! ! ! ! % !K ! ! % !Mc/ ! !Mc/ ! ! ! ! ! \*

\*sta! a ! ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! ! ! M.C. ! ! Ha! M.C.! Ha!Ani!med! Ha ! Ha ! Ha \*

\*=================================================================================================================================\*

\* ! ! DT ! ! ! 4.5! ! ! 4.5! 6!90! 886! 5! 196! 28! 6.2! 60!3.0! ! ! 4.5\*

\* ! ! DM ! ! ! 4.1! ! ! 4.1! 5!90! 818! 5! 199! 12! 2.9! 60!3.0! ! ! 4.1\*

\* ! --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! T.Grupa! ! ! 80.2! ! ! 80.2! 62!86! 16067! 59! 200! 532! 6.6! 54!3.0! ! ! 80.2\*

\* ! ! ! ! 100 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! 2 ! CA ! ! ! 28.6! ! ! 28.6! 59!89! 6125! 55! 214! 198! 6.9! 53!3.0! ! ! 28.6\*

\* ! ! FA ! ! ! 4.6! ! ! 4.6! 9!90! 1252! 11! 272! 41! 8.9! 59!3.0! ! ! 4.6\*

\* ! ! GO ! ! ! 7.4! 0.5! ! 7.9! 16!87! 1720! 15! 217! 47! 5.9! 56!3.1! ! ! 7.9\*

\* ! ! FR ! ! 1.5! 0.9! ! ! 2.4! 5!90! 992! 9! 413! 19! 7.9! 57!2.4! ! ! 2.4\*

\* ! ! DT ! ! ! 4.4! ! ! 4.4! 9!90! 870! 8! 197! 30! 6.8! 53!3.0! ! ! 4.4\*

\* ! ! DM ! ! ! 0.9! ! ! 0.9! 2!90! 187! 2! 207! 3! 3.3! 60!3.0! ! ! 0.9\*

\* ! --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! T.Grupa! ! 1.5! 46.8! 0.5! ! 48.8! 38!89! 11146! 41! 228! 338! 6.9! 54!3.0! ! ! 48.8\*

\* ! ! ! 3 % ! 96 % ! 1 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! ! CA ! ! ! 61.6! ! ! 61.6! 48!87! 12331! 45! 200! 418! 6.7! 53!3.0! ! ! 61.6\*

\* ! ! FA ! ! ! 26.9! ! ! 26.9! 21!85! 6046! 22! 224! 228! 8.4! 52!3.0! ! ! 26.9\*

\* ! ! GO ! ! ! 16.0! 0.5! ! 16.5! 12!89! 3682! 14! 223! 95! 5.7! 58!3.0! ! ! 16.5\*

\* ! ! PLT! ! ! 6.6! ! ! 6.6! 5!80! 930! 3! 140! 30! 4.5! 45!3.0! ! ! 6.6\*

\* ! ! FR ! ! 1.5! 0.9! ! ! 2.4! 2!90! 992! 4! 413! 19! 7.9! 57!2.4! ! ! 2.4\*

\* ! ! PI ! ! ! 1.1! ! ! 1.1! 1!90! 471! 2! 428! 7! 6.3! 65!3.0! ! ! 1.1\*

\* ! ! DT ! ! ! 8.9! ! ! 8.9! 7!90! 1756! 6! 197! 58! 6.5! 56!3.0! ! ! 8.9\*

\* ! ! DM ! ! ! 5.0! ! ! 5.0! 4!90! 1005! 4! 201! 15! 3.0! 60!3.0! ! ! 5.0\*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* T.cl.virsta! ! 1.5! 127.0! 0.5! ! 129.0! 27!87! 27213! 25! 210! 870! 6.7! 54!3.0! ! ! 129.0\*

\* ! ! 1 % ! 99 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\*---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* 4 ! 1 ! CA ! ! ! 40.8! 4.0! ! 44.8! 53!86! 9997! 48! 223! 232! 5.1! 72!3.1! ! ! 44.8\*

\* ! ! FA ! ! ! 13.0! ! ! 13.0! 15!84! 3994! 19! 307! 98! 7.5! 75!3.0! ! ! 13.0\*

\* ! ! GO ! ! ! 15.6! ! ! 15.6! 18!89! 4212! 20! 270! 75! 4.8! 77!3.0! ! ! 15.6\*

\* ! ! PLT! ! ! 1.4! ! ! 1.4! 2!89! 359! 2! 256! 4! 2.8! 67!3.0! ! ! 1.4\*

\* ! ! ST ! ! ! 3.8! ! ! 3.8! 5!89! 1017! 5! 267! 22! 5.7! 72!3.0! ! ! 3.8\*

\* ! ! FR ! ! ! 0.3! ! ! 0.3! !90! 110! ! 366! 2! 6.6! 65!3.0! ! ! 0.3\*

\* ! ! PI ! ! ! 0.4! ! ! 0.4! !80! 131! 1! 327! 2! 5.0! 80!3.0! ! ! 0.4\*

\* ! ! DT ! ! ! 5.6! ! ! 5.6! 7!85! 1145! 5! 204! 29! 5.1! 75!3.0! ! ! 5.6\*

\* ! --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! T.Grupa! ! ! 80.9! 4.0! ! 84.9! 53!86! 20965! 53! 246! 464! 5.4! 74!3.0! ! ! 84.9\*

\* ! ! ! ! 95 % ! 5 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! 2 ! CA ! ! ! 24.9! 5.4! ! 30.3! 41!80! 6581! 36! 217! 139! 4.5! 75!3.2! ! ! 30.3\*

\* ! ! FA ! ! ! 22.9! ! ! 22.9! 31!80! 6773! 37! 295! 163! 7.1! 79!3.0! ! ! 22.9\*

\* ! ! GO ! ! ! 17.6! ! ! 17.6! 24!79! 4136! 23! 235! 73! 4.1! 85!3.0! ! ! 17.6\*

\* ! ! PLT! ! ! 1.1! ! ! 1.1! 1!79! 223! 1! 202! 3! 2.7! 73!3.0! ! ! 1.1\*

\* ! ! DT ! ! ! 2.5! ! ! 2.5! 3!86! 623! 3! 249! 9! 3.6! 90!3.0! ! ! 2.5\*

\* ! --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! T.Grupa! ! ! 69.0! 5.4! ! 74.4! 47!80! 18336! 47! 246! 387! 5.2! 79!3.1! ! ! 74.4\*

\* ! ! ! ! 93 % ! 7 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! ! CA ! ! ! 65.7! 9.4! ! 75.1! 47!84! 16578! 42! 220! 371! 4.9! 74!3.1! ! ! 75.1\*

\* 4 ! ! FA ! ! ! 35.9! ! ! 35.9! 23!81! 10767! 27! 299! 261! 7.2! 78!3.0! ! ! 35.9\*

\* ! ! GO ! ! ! 33.2! ! ! 33.2! 21!84! 8348! 21! 251! 148! 4.4! 81!3.0! ! ! 33.2\*

\* ! ! PLT! ! ! 2.5! ! ! 2.5! 2!84! 582! 2! 232! 7! 2.8! 70!3.0! ! ! 2.5\*

\* ! ! ST ! ! ! 3.8! ! ! 3.8! 2!89! 1017! 3! 267! 22! 5.7! 72!3.0! ! ! 3.8\*

\* ! ! FR ! ! ! 0.3! ! ! 0.3! !90! 110! ! 366! 2! 6.6! 65!3.0! ! ! 0.3\*

\* ! ! PI ! ! ! 0.4! ! ! 0.4! !80! 131! ! 327! 2! 5.0! 80!3.0! ! ! 0.4\*

\* ! ! DT ! ! ! 8.1! ! ! 8.1! 5!85! 1768! 5! 218! 38! 4.6! 80!3.0! ! ! 8.1\*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* T.cl.virsta! ! ! 149.9! 9.4! ! 159.3! 33!83! 39301! 37! 246! 851! 5.3! 76!3.1! ! ! 159.3\*

\* ! ! ! 94 % ! 6 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\*---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* 5 ! 1 ! CA ! ! ! 11.6! ! ! 11.6! 35!80! 2594! 28! 223! 47! 4.0! 85!3.0! ! ! 11.6\*

\* ! ! FA ! ! ! 13.9! ! ! 13.9! 41!80! 4707! 51! 338! 89! 6.4! 88!3.0! ! ! 13.9\*

\* ! ! GO ! ! ! 5.2! ! ! 5.2! 16!80! 1282! 14! 246! 18! 3.4! 83!3.0! ! ! 5.2\*

\* ! ! PLT! ! ! 0.3! ! ! 0.3! 1!80! 59! 1! 196! ! ! 85!3.0! ! ! 0.3\*

\* ! ! PI ! ! ! 0.3! ! ! 0.3! 1!80! 95! 1! 316! 1! 3.3!100!3.0! ! ! 0.3\*

\* ! ! DT ! ! ! 2.2! ! ! 2.2! 6!80! 431! 5! 195! 9! 4.0! 83!3.0! ! ! 2.2\*

\* ! --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! T.Grupa! ! ! 33.5! ! ! 33.5! 34!80! 9168! 33! 273! 164! 4.8! 86!3.0! ! ! 33.5\*

\* ! ! ! ! 100 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* ! G ! ! Clasa de productie ! T O T A L !Vir!Cl.! Consistenta \*

\*CL.! r ! ! ! Suprafata V O L U M ! Crestere ! ! ! ! ! \*

\*de ! u !Spe-! I ! II ! III ! IV ! V ! ! !% ! ! ! ! ! !sta!pr.! <0.4 !0.4-0.6! >0.6 \*

\*vir! p ! cia! ! ! ! ! ! ! % !K ! ! % !Mc/ ! !Mc/ ! ! ! ! ! \*

\*sta! a ! ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! ! ! M.C. ! ! Ha! M.C.! Ha!Ani!med! Ha ! Ha ! Ha \*

\*=================================================================================================================================\*

\* ! 2 ! CA ! ! ! 18.8! 4.5! ! 23.3! 35!76! 5067! 27! 217! 79! 3.3! 90!3.2! ! 2.3! 21.0\*

\* ! ! FA ! ! ! 25.5! ! ! 25.5! 39!79! 9072! 49! 355! 142! 5.5! 98!3.0! ! ! 25.5\*

\* ! ! GO ! ! ! 10.5! ! ! 10.5! 16!74! 2843! 15! 270! 33! 3.1! 99!3.0! ! 2.6! 7.9\*

\* ! ! ST ! ! ! 1.3! 0.6! ! 1.9! 3!60! 522! 3! 274! 7! 3.6!100!3.3! ! 1.9! \*

\* ! ! PI ! ! ! 0.6! ! ! 0.6! 1!60! 171! 1! 285! 2! 3.3!100!3.0! ! 0.6! \*

\* ! ! DT ! ! ! 3.3! ! ! 3.3! 5!79! 816! 4! 247! 10! 3.0! 97!3.0! ! ! 3.3\*

\* ! ! DM ! ! ! 0.9! ! ! 0.9! 1!80! 235! 1! 261! 2! 2.2! 90!3.0! ! ! 0.9\*

\* ! --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! T.Grupa! ! ! 60.9! 5.1! ! 66.0! 66!76! 18726! 67! 283! 275! 4.1! 95!3.1! ! 7.4! 58.6\*

\* ! ! ! ! 92 % ! 8 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 11 % ! 89 % \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! ! CA ! ! ! 30.4! 4.5! ! 34.9! 35!77! 7661! 28! 219! 126! 3.6! 88!3.1! ! 2.3! 32.6\*

\* ! ! FA ! ! ! 39.4! ! ! 39.4! 40!79! 13779! 49! 349! 231! 5.8! 94!3.0! ! ! 39.4\*

\* ! ! GO ! ! ! 15.7! ! ! 15.7! 16!76! 4125! 15! 262! 51! 3.2! 94!3.0! ! 2.6! 13.1\*

\* ! ! PLT! ! ! 0.3! ! ! 0.3! !80! 59! ! 196! ! ! 85!3.0! ! ! 0.3\*

\* ! ! ST ! ! ! 1.3! 0.6! ! 1.9! 2!60! 522! 2! 274! 7! 3.6!100!3.3! ! 1.9! \*

\* ! ! PI ! ! ! 0.9! ! ! 0.9! 1!67! 266! 1! 295! 3! 3.3!100!3.0! ! 0.6! 0.3\*

\* ! ! DT ! ! ! 5.5! ! ! 5.5! 5!79! 1247! 4! 226! 19! 3.4! 91!3.0! ! ! 5.5\*

\* ! ! DM ! ! ! 0.9! ! ! 0.9! 1!80! 235! 1! 261! 2! 2.2! 90!3.0! ! ! 0.9\*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* T.cl.virsta! ! ! 94.4! 5.1! ! 99.5! 20!78! 27894! 26! 280! 439! 4.4! 92!3.1! ! 7.4! 92.1\*

\* ! ! ! 95 % ! 5 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 7 % ! 93 % \*

\*---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* 6 ! 1 ! FA ! ! ! 3.6! ! ! 3.6!100!80! 1325!100! 368! 18! 5.0!105!3.0! ! ! 3.6\*

\* ! --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! T.Grupa! ! ! 3.6! ! ! 3.6! 18!80! 1325! 21! 368! 18! 5.0!105!3.0! ! ! 3.6\*

\* ! ! ! ! 100 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! 2 ! CA ! ! ! 4.6! ! 0.4! 5.0! 30!80! 1190! 24! 238! 13! 2.6!110!3.2! ! ! 5.0\*

\* ! ! FA ! ! ! 7.8! 0.3! ! 8.1! 48!76! 2761! 56! 340! 34! 4.1!114!3.0! ! ! 8.1\*

\* ! ! GO ! ! ! 2.7! ! ! 2.7! 16!77! 766! 16! 283! 7! 2.5!118!3.0! ! ! 2.7\*

\* 6 ! 2 ! DT ! ! ! 0.5! ! ! 0.5! 3!80! 120! 2! 240! 2! 4.0!105!3.0! ! ! 0.5\*

\* ! ! DM ! ! ! 0.5! ! ! 0.5! 3!80! 120! 2! 240! 1! 2.0!105!3.0! ! ! 0.5\*

\* ! --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! T.Grupa! ! ! 16.1! 0.3! 0.4! 16.8! 82!78! 4957! 79! 295! 57! 3.3!113!3.1! ! ! 16.8\*

\* ! ! ! ! 96 % ! 2 % ! 2 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! ! CA ! ! ! 4.6! ! 0.4! 5.0! 25!80! 1190! 19! 238! 13! 2.6!110!3.2! ! ! 5.0\*

\* ! ! FA ! ! ! 11.4! 0.3! ! 11.7! 57!77! 4086! 65! 349! 52! 4.4!111!3.0! ! ! 11.7\*

\* ! ! GO ! ! ! 2.7! ! ! 2.7! 13!77! 766! 12! 283! 7! 2.5!118!3.0! ! ! 2.7\*

\* ! ! DT ! ! ! 0.5! ! ! 0.5! 3!80! 120! 2! 240! 2! 4.0!105!3.0! ! ! 0.5\*

\* ! ! DM ! ! ! 0.5! ! ! 0.5! 2!80! 120! 2! 240! 1! 2.0!105!3.0! ! ! 0.5\*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* T.cl.virsta! ! ! 19.7! 0.3! 0.4! 20.4! 4!78! 6282! 6! 307! 75! 3.6!111!3.1! ! ! 20.4\*

\* ! ! ! 97 % ! 1 % ! 2 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\*---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* 7 ! 2 ! FA ! ! ! 1.6! ! ! 1.6! 20!50! 248! 19! 155! 7! 4.3! 80!3.0! ! 1.6! \*

\* ! ! GO ! ! ! 6.4! ! ! 6.4! 80!50! 1040! 81! 162! 10! 1.5!130!3.0! ! 6.4! \*

\* ! --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! T.Grupa! ! ! 8.0! ! ! 8.0!100!50! 1288!100! 161! 17! 2.1!120!3.0! ! 8.0! \*

\* ! ! ! ! 100 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % ! \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! ! FA ! ! ! 1.6! ! ! 1.6! 20!50! 248! 19! 155! 7! 4.3! 80!3.0! ! 1.6! \*

\* ! ! GO ! ! ! 6.4! ! ! 6.4! 80!50! 1040! 81! 162! 10! 1.5!130!3.0! ! 6.4! \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* T.cl.virsta! ! ! 8.0! ! ! 8.0! 2!50! 1288! 1! 161! 17! 2.1!120!3.0! ! 8.0! \*

\* ! ! ! 100 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % ! \*

\*---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! 1 ! CA ! ! ! 113.9! 4.0! ! 117.9! 47!86! 21291! 41! 180! 742! 6.2! 58!3.0! ! ! 117.9\*

\* ! ! FA ! ! ! 62.0! ! ! 62.0! 25!84! 15753! 31! 254! 467! 7.5! 64!3.0! ! ! 62.0\*

\* ! ! GO ! ! ! 29.4! ! ! 29.4! 12!88! 7456! 14! 253! 141! 4.7! 73!3.0! ! ! 29.4\*

\* ! ! PLT! ! ! 8.3! ! ! 8.3! 3!81! 1348! 3! 162! 34! 4.0! 50!3.0! ! ! 8.3\*

\* ! ! ST ! ! ! 3.8! ! ! 3.8! 1!89! 1017! 2! 267! 22! 5.7! 72!3.0! ! ! 3.8\*

\* ! ! FR ! ! ! 1.7! ! ! 1.7! 1!69! 188! ! 110! 9! 5.2! 25!3.0! ! 0.9! 0.8\*

\* ! ! PI ! ! ! 1.8! ! ! 1.8! 1!86! 697! 1! 387! 10! 5.5! 74!3.0! ! ! 1.8\*

\* ! ! PIN! ! ! 0.5! ! ! 0.5! !70! 3! ! 6! 2! 4.0! 15!3.0! ! ! 0.5\*

\* ! ! DT ! ! ! 18.0! ! ! 18.0! 7!87! 2840! 6! 157! 116! 6.4! 58!3.0! ! ! 18.0\*

\* ! ! DM ! ! ! 7.7! ! ! 7.7! 3!90! 1031! 2! 133! 48! 6.2! 46!3.0! ! ! 7.7\*

\* ! --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! T.Grupa! ! ! 247.1! 4.0! ! 251.1! 52!86! 51624! 48! 205! 1591! 6.3! 61!3.0! ! 0.9! 250.2\*

\* ! ! ! ! 98 % ! 2 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* ! G ! ! Clasa de productie ! T O T A L !Vir!Cl.! Consistenta \*

\*CL.! r ! ! ! Suprafata V O L U M ! Crestere ! ! ! ! ! \*

\*de ! u !Spe-! I ! II ! III ! IV ! V ! ! !% ! ! ! ! ! !sta!pr.! <0.4 !0.4-0.6! >0.6 \*

\*vir! p ! cia! ! ! ! ! ! ! % !K ! ! % !Mc/ ! !Mc/ ! ! ! ! ! \*

\*sta! a ! ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! ! ! M.C. ! ! Ha! M.C.! Ha!Ani!med! Ha ! Ha ! Ha \*

\*=================================================================================================================================\*

\* ! 2 ! CA ! ! ! 88.1! 9.9! 0.4! 98.4! 43!83! 20085! 36! 204! 521! 5.2! 69!3.1! ! 2.3! 96.1\*

\* ! ! FA ! ! ! 64.0! 0.3! ! 64.3! 28!79! 20125! 36! 312! 392! 6.0! 88!3.0! ! 1.6! 62.7\*

\* ! ! GO ! ! ! 48.5! 0.5! ! 49.0! 21!76! 10827! 19! 220! 196! 4.0! 87!3.0! ! 9.0! 40.0\*

\* ! ! PLT! ! ! 1.1! ! ! 1.1! !79! 223! ! 202! 3! 2.7! 73!3.0! ! ! 1.1\*

\* ! ! ST ! ! ! 1.5! 0.6! ! 2.1! 1!61! 523! 1! 249! 7! 3.3! 92!3.3! ! 1.9! 0.2\*

\* ! ! FR ! ! 1.5! 1.0! ! ! 2.5! 1!90! 993! 2! 397! 19! 7.6! 56!2.4! ! ! 2.5\*

\* ! ! PI ! ! ! 0.6! ! ! 0.6! !60! 171! ! 285! 2! 3.3!100!3.0! ! 0.6! \*

\* ! ! DT ! ! ! 11.7! ! ! 11.7! 5!85! 2517! 5! 215! 59! 5.0! 74!3.0! ! ! 11.7\*

\* ! ! DM ! ! ! 2.3! ! ! 2.3! 1!84! 542! 1! 235! 6! 2.6! 82!3.0! ! ! 2.3\*

\* ! --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! T.Grupa! ! 1.5! 218.8! 11.3! 0.4! 232.0! 48!80! 56006! 52! 241! 1205! 5.1! 79!3.0! ! 15.4! 216.6\*

\* ! ! ! 1 % ! 94 % ! 5 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 7 % ! 93 % \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! ! CA ! ! ! 202.0! 13.9! 0.4! 216.3! 45!85! 41376! 39! 191! 1263! 5.8! 63!3.1! ! 2.3! 214.0\*

\* ! ! FA ! ! ! 126.0! 0.3! ! 126.3! 26!81! 35878! 33! 284! 859! 6.8! 76!3.0! ! 1.6! 124.7\*

\* ! ! GO ! ! ! 77.9! 0.5! ! 78.4! 16!80! 18283! 17! 233! 337! 4.2! 82!3.0! ! 9.0! 69.4\*

\* ! ! PLT! ! ! 9.4! ! ! 9.4! 2!81! 1571! 2! 167! 37! 3.9! 53!3.0! ! ! 9.4\*

\* ! ! ST ! ! ! 5.3! 0.6! ! 5.9! 1!79! 1540! 1! 261! 29! 4.9! 79!3.1! ! 1.9! 4.0\*

\* ! ! FR ! ! 1.5! 2.7! ! ! 4.2! 1!81! 1181! 1! 281! 28! 6.6! 43!2.6! ! 0.9! 3.3\*

\* ! ! PI ! ! ! 2.4! ! ! 2.4! 1!80! 868! 1! 361! 12! 5.0! 81!3.0! ! 0.6! 1.8\*

\* ! ! PIN! ! ! 0.5! ! ! 0.5! !70! 3! ! 6! 2! 4.0! 15!3.0! ! ! 0.5\*

\* ! ! DT ! ! ! 29.7! ! ! 29.7! 6!86! 5357! 5! 180! 175! 5.8! 64!3.0! ! ! 29.7\*

\* ! ! DM ! ! ! 10.0! ! ! 10.0! 2!89! 1573! 1! 157! 54! 5.4! 54!3.0! ! ! 10.0\*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* T O T A L ! ! 1.5! 465.9! 15.3! 0.4! 483.1!100!83! 107630!100! 222! 2796! 5.7! 69!3.0! ! 16.3! 466.8\*

\* ! ! ! 97 % ! 3 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 3 % ! 97 % \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*S.U.P. „M”

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* ! G ! ! Clasa de productie ! T O T A L !Vir!Cl.! Consistenta \*

\*CL.! r ! ! ! Suprafata V O L U M ! Crestere ! ! ! ! ! \*

\*de ! u !Spe-! I ! II ! III ! IV ! V ! ! !% ! ! ! ! ! !sta!pr.! <0.4 !0.4-0.6! >0.6 \*

\*vir! p ! cia! ! ! ! ! ! ! % !K ! ! % !Mc/ ! !Mc/ ! ! ! ! ! \*

\*sta! a ! ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! ! ! M.C. ! ! Ha! M.C.! Ha!Ani!med! Ha ! Ha ! Ha \*

\*=================================================================================================================================\*

\* 2 ! 1 ! FA ! ! ! 1.3! ! ! 1.3! 32!90! 82! 35! 63! 10! 7.6! 30!3.0! ! ! 1.3\*

\* ! ! CA ! ! ! 1.2! ! ! 1.2! 29!90! 70! 30! 58! 11! 9.1! 30!3.0! ! ! 1.2\*

\* ! ! GO ! ! ! 0.8! ! ! 0.8! 19!90! 41! 17! 51! 6! 7.5! 30!3.0! ! ! 0.8\*

\* ! ! DT ! ! ! 0.4! ! ! 0.4! 10!90! 25! 11! 62! 4!10.0! 30!3.0! ! ! 0.4\*

\* ! ! DM ! ! ! 0.4! ! ! 0.4! 10!90! 16! 7! 40! 4!10.0! 30!3.0! ! ! 0.4\*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* T.cl.virsta! ! ! 4.1! ! ! 4.1! 26!90! 234! 6! 57! 35! 8.5! 30!3.0! ! ! 4.1\*

\* ! ! ! 100 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\*---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* 4 ! 1 ! FA ! ! ! 0.1! ! ! 0.1! 50!80! 25! 50! 250! 1!10.0! 80!3.0! ! ! 0.1\*

\* ! ! PI ! ! ! ! ! ! ! ! ! 6! 12! ! ! ! ! ! ! ! \*

\* ! ! CA ! ! ! 0.1! ! ! 0.1! 50!80! 19! 38! 190! ! ! 80!3.0! ! ! 0.1\*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* T.cl.virsta! ! ! 0.2! ! ! 0.2! 1!80! 50! 1! 250! 1! 5.0! 80!3.0! ! ! 0.2\*

\* ! ! ! 100 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

\*---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* 5 ! 1 ! FA ! ! ! 6.9! ! ! 6.9! 59!77! 2267! 65! 328! 37! 5.3! 97!3.0! ! ! 6.9\*

\* ! ! PI ! ! ! 3.8! ! ! 3.8! 33!66! 1028! 29! 270! 13! 3.4!100!3.0! ! 0.7! 3.1\*

\* ! ! CA ! ! ! 0.1! ! ! 0.1! 1!70! 13! ! 130! ! ! 75!3.0! ! ! 0.1\*

\* ! ! GO ! ! ! 0.5! ! ! 0.5! 4!80! 143! 4! 286! 2! 4.0! 90!3.0! ! ! 0.5\*

\* ! ! DT ! ! ! 0.4! ! ! 0.4! 3!70! 65! 2! 162! 1! 2.5! 75!3.0! ! ! 0.4\*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* T.cl.virsta! ! ! 11.7! ! ! 11.7! 73!73! 3516! 93! 300! 53! 4.5! 97!3.0! ! 0.7! 11.0\*

\* ! ! ! 100 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 6 % ! 94 % \*

\*---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! 1 ! FA ! ! ! 8.3! ! ! 8.3! 52!79! 2374! 63! 286! 48! 5.7! 86!3.0! ! ! 8.3\*

\* ! ! PI ! ! ! 3.8! ! ! 3.8! 24!66! 1034! 27! 272! 13! 3.4!100!3.0! ! 0.7! 3.1\*

\* ! ! CA ! ! ! 1.4! ! ! 1.4! 9!88! 102! 3! 72! 11! 7.8! 37!3.0! ! ! 1.4\*

\* ! ! GO ! ! ! 1.3! ! ! 1.3! 8!86! 184! 5! 141! 8! 6.1! 53!3.0! ! ! 1.3\*

\* ! ! DT ! ! ! 0.8! ! ! 0.8! 5!80! 90! 2! 112! 5! 6.2! 53!3.0! ! ! 0.8\*

\* ! ! DM ! ! ! 0.4! ! ! 0.4! 2!90! 16! ! 40! 4!10.0! 30!3.0! ! ! 0.4\*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* T O T A L ! ! ! 16.0! ! ! 16.0!100!78! 3800!100! 237! 89! 5.5! 79!3.0! ! 0.7! 15.3\*

\* ! ! ! 100 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 4 % ! 96 % \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**CONSTITUIREA SUBUNITATILOR DE GOSPODARIE**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* ! \*

\* S U P ! U N I T A T I A M E N A J I S T I C E \*

\* ! \*

\*===============================================================\*

\* !116 D \*

\* !-----------------------------------------------------\*

\* 0.2HA! NR. DE UA-uri: 1 \*

\*---------------------------------------------------------------\*

\* A ! 98 A 98 B 98 C 99 100 A 102 C 102 D 102 F 103 A\*

\* !103 E 104 A 104 B 104 E 105 B 107 A 108 A 108 B 108 C\*

\* !108 D 108 E 108 F 108 G 108 H 109 A 109 B 110 A 110 C\*

\* !110 D 110 E 110 F 110 G 110 H 111 A 111 B 111 C 111 E\*

\* !111 F 112 A 112 C 112 D 112 F 112 G 112 H 113 B 113 E\*

\* !113 F 114 B 114 C 114 D 114 E 114 F 115 A 115 B 115 C\*

\* !116 A 116 B 116 C 116 E 117 A 117 B 117 C 117 D 118 A\*

\* !135 136 A 136 B 137 139 140 141 A 142 A 142 B\*

\* !149 A 149 B 150 A 150 B 151 A 151 D 151 E 151 H \*

\* !-----------------------------------------------------\*

\* 483.1HA! NR. DE UA-uri: 80 \*

\*---------------------------------------------------------------\*

\* M !103 B 107 B 113 A 113 D 113 G 114 A 141 C \*

\* !-----------------------------------------------------\*

\* 16.0HA! NR. DE UA-uri: 7 \*

\*---------------------------------------------------------------\*

\* TOTAL UP! \*

\* 499.3HA! NR. TOTAL DE UA-uri: 88 \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

STABILIREA VIRSTEI MEDII A EXPLOATABILITATII SI A CICLULUI

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* | |ARBORETE NAT.PARTIAL DERIVATE \*

\* | T O T A L A R B O R E T E |ARTIF.DE PROD.SUP.SI MIJ: 0% \*

\* SPECIA |---------------------------------------------------------------\*

\* | SUPRAFATA | CLP | TE |CICLUI SUPRAFATA | CLP | TE |CICLU\*

\* | HA % | MED | MED | | HA % | MED | MED | \*

\*==========================================================================

\* 1 CA | 216.3 48 | 3.0 | 108 | | 201.9 49 | 3.0 | 111 | \*

\*-------------------------------------------------------------------------\*

\* 2 FA | 126.3 26 | 3.0 | 110 | | 125.5 26 | 3.0 | 110 | \*

\*-------------------------------------------------------------------------\*

\* 3 GO | 78.4 16 | 3.0 | 112 | | 78.4 16 | 3.0 | 112 | \*

\*-------------------------------------------------------------------------\*

\* 4 DT | 29.7 6 | 3.0 | 110 | | 27.9 5 | 3.0 | 111 | \*

\*-------------------------------------------------------------------------\*

\* 5 DM | 10.0 2 | 3.0 | 110 | | 10.0 2 | 3.0 | 110 | \*

\*-------------------------------------------------------------------------\*

\* 6 PLT | 9.4 1 | 3.0 | 110 | | 8.9 1 | 3.0 | 110 | \*

\*-------------------------------------------------------------------------\*

\* 7 ST | 5.9 1 | 3.1 | 113 | | 5.9 1 | 3.1 | 113 | \*

\*-------------------------------------------------------------------------\*

\* 8 FR | 4.2 0 | 2.6 | 88 | | 4.2 0 | 2.6 | 88 | \*

\*-------------------------------------------------------------------------\*

\* 9 PI | 2.4 0 | 3.0 | 107 | | 2.4 0 | 3.0 | 107 | \*

\*-------------------------------------------------------------------------\*

\* 10 PIN | 0.5 0 | 3.0 | 60 | | 0.5 0 | 3.0 | 60 | \*

\*-------------------------------------------------------------------------\*

\* TOTAL | 483.1 100| 3.0 | 109 | 110 | 465.6 100| 3.0 | 110 | 110 \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**LISTA UNITATILOR AMENAJISTICE EXPLOATABILE SI PREEXPLOATABILE**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*SUP!E! UA ! SUPR. !CONS!VIR! VOLUM !CREST! UA ! SUPR. !CONS!VIR! VOLUM !CREST! UA ! SUPR. !CONS!VIR! VOLUM !CREST\*

\* !X! ! HA ! !STA! MC ! MC ! ! HA ! !STA! MC ! MC ! ! HA ! !STA! MC ! MC \*

\*====================================================================================================================\*

\* A !1! 98 B! 0.7! 0.8! 95! 189! 2!108 C! 3.6! 0.8!105! 1325! 18!108 E! 1.7! 0.8!100! 586! 9\*

\* ! !110 F! 4.7! 0.8! 95! 1363! 18!110 H! 2.4! 0.8! 95! 694! 9!111 C! 14.0! 0.8!100! 4746! 65\*

\* ! !111 F! 5.5! 0.8!100! 1749! 26!112 A! 3.1! 0.6!100! 748! 10!112 D! 4.3! 0.6!100! 993! 14\*

\* ! !112 F! 3.7! 0.7! 85! 669! 11!113 E! 0.6! 0.8!100! 177! 3!115 B! 3.2! 0.8! 65! 646! 17\*

\* ! !117 C! 8.0! 0.5!130! 1288! 17!140 ! 1.3! 0.8!115! 298! 4!149 A! 3.8! 0.7!110! 1163! 13\*

\* ! !150 A! 6.5! 0.8!115! 2107! 22!151 E! 5.2! 0.8!105! 1389! 18! \*

\*====================================================================================================================\*

\* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile 72.3 0.73 103 20130 276\*

\*====================================================================================================================\*

\* A !2! 98 C! 0.6! 0.8! 80! 148! 2!104 B! 0.5! 0.9! 60! 268! 3!107 A! 8.7! 0.8! 90! 2541! 40\*

\* ! !108 B! 10.0! 0.8! 80! 2550! 54!108 D! 3.1! 0.8! 85! 846! 14!108 F! 2.6! 0.8! 90! 879! 16\*

\* ! !108 H! 4.0! 0.8! 90! 1276! 25!109 A! 8.2! 0.8! 80! 1812! 38!110 C! 8.5! 0.8! 80! 2364! 46\*

\* ! !110 D! 0.4! 0.9! 60! 128! 3!110 E! 2.7! 0.8! 80! 645! 14!110 G! 2.2! 0.8! 80! 630! 12\*

\* ! !111 A! 22.9! 0.7! 75! 4672! 101!111 B! 1.5! 0.9! 55! 596! 13!111 E! 6.8! 0.9! 75! 1619! 32\*

\* ! !112 C! 9.4! 0.8! 85! 2482! 43!113 B! 4.1! 0.8! 80! 1001! 19!113 F! 2.3! 0.8! 80! 552! 9\*

\* ! !114 B! 15.2! 0.8! 85! 4044! 69!114 E! 0.5! 0.8! 90! 164! 3!115 A! 5.8! 0.8! 85! 1196! 25\*

\* ! !118 A! 3.7! 0.8! 85! 969! 15!136 A! 2.3! 0.9! 55! 485! 16!149 B! 5.8! 0.7! 90! 1583! 22\*

\* ! !150 B! 5.8! 0.7! 80! 1420! 25! ! \*

\*====================================================================================================================\*

\* Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile 137.6 0.78 81 34870 659\*

\*====================================================================================================================\*

\* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex. 209.9 0.76 88 55000 935\*

\*====================================================================================================================\*

\* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile 72.3 0.73 103 20130 276\*

\*====================================================================================================================\*

\* Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile 137.6 0.78 81 34870 659\*

\*====================================================================================================================\*

\* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex. 209.9 0.76 88 55000 935\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

POSIBILITATEA DUPA PROCEDEUL CRESTERII INDICATOARE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* SPECIA \* CA ! FA ! GO ! PLT ! ST ! FR ! PI ! PIN ! DT ! DM ! TOTAL \*

\*======================================================================================================================\*

\* CI \* 522! 443! 206! 24! 17! 15! 10! 1! 64! 18! 1320\*

\* VD \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 6151\*

\* VD1 \* 603! 304! 1068! ! ! ! ! ! 82! ! 2057\*

\* VD2 \* 1750! 2715! 1220! ! 545! ! 177! ! ! ! 6407\*

\* VD3 \* 631! 1559! 235! ! ! ! ! ! 125! 122! 2672\*

\* VD4 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! \*

\* VE \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 12939\*

\* VE1 \* 618! 308! 1092! ! ! ! ! ! 81! ! 2099\*

\* VE2 \* 1783! 2761! 1242! ! 552! ! 180! ! ! ! 6518\*

\* VE3 \* 2382! 8808! 833! ! ! ! 100! ! 745! 122! 12990\*

\* VF \* 19058! 26776! 9059! 192! 624! 1112! 424! ! 2645! 365! 60255\*

\* VG \* 37010! 38295! 19334! 732! 1752! 1263! 978! 26! 5029! 1419! 105838\*

\* DD1 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! -14098\*

\* DD2 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! -13461\*

\* DD3 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 7455\*

\* DD4 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 26638\*

\* DM \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! -14098\*

\* Q \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 0.4\*

\* VD/10 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 615\*

\* VE/20 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 646\*

\* VF/40 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 1506\*

\* VG/60 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 1763\*

\* POSIB. \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 615\*

\*======================================================================================================================\*

\* A : 0.0000 M : 0.000 ! \*

\* CICLUL ! 110.0 ANI \*

\* SUPRAFATA TOTALA ! 483.1 HA \*

\* SUPRAFATA IN GR. I FUNC. ! 251.1 HA \*

\* SUPRAFATA IN GR. II FUNC.(CU TEL 2 SAU 3) ! 232.0 HA \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**POSIBILITATEA DUPA PROCEDEUL CLASELOR DE VIRSTA**

Posibilitatea de produse principale dupa procedeul inductiv este de 615 m³/an.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| u.a. | Supraf.  ha | Volum +  c.c. pe 5 ani  m³ | K | | P.R.M.  (ani) | Semintis  (%S) | | Numãrul de intervenţii | | | Felul tãierii | Volum de extras  m³ |
| Total | În  dec. I | |
| 108C | 3.6 | 1415 | 0.8 | | 30 | - | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 425 |
| 112A | 3.1 | 798 | 0.6 | | 20 | - | | 2 | 1 | | T.progres(p.lum.) | 318 |
| 112D | 4.3 | 1063 | 0.6 | | 20 | - | | 2 | 1 | | T.progres(p.lum.) | 424 |
| 112F | 3.7 | 724 | 0.7 | | 10 | - | | 1 | 1 | | T.rase | 724 |
| 115B | 3.2 | 731 | 0.8 | | 10 | - | | 1 | 1 | | T.rase | 731 |
| 117C | 8.0 | 1373 | 0.5 | | 10 | 50 | | 2 | 2 | | T.progres(p.lum.,rac) | 1373 |
| 140 | 1.3 | 318 | 0.8 | | 20 | - | | 3 | 2 | | T.progres(insam,p.lum) | 191 |
| 149A | 3.8 | 1228 | 0.7 | | 30 | 30 | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 368 |
| 150A | 6.5 | 2217 | 0.8 | | 30 | 50 | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 666 |
| 151E | 5.2 | 1479 | 0.8 | | 20 | - | | 3 | 2 | | T.progres(insam,p.lum) | 930 |
| TOTAL | 42.7 | 11346 |  |  | | |  |  |  |  | | 6150 |

Posibilitatea de produse principale deductiv este de 617 m³/an.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Clasa de vârstă | **S**  **Ha** | **Volum**  **m³** | **Creş-tere** | **SP I** | | | | **SP II** | | |  | **SP** | | |
| **Supr**  **Ha** | **V+5Cr** | | | **Supr**  **ha** |  | | **III** | **IV** | **V** | **VI** |
| **Vi/30** | **Vk/20** | **Vj/10** | **Actual** | **25x Cr** |
| I | 2.8 | 87 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.8 |  |
| II | 62.5 | 5556 | 527 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 62.5 |  |
| III | 129.6 | 27326 | 875 |  |  |  |  |  |  |  |  | 13.5 | 116.1 |  |
| IV | 161.9 | 39940 | 865 | 6.9 |  |  | 1455 |  |  |  | 80.6 | 74.4 | - |  |
| V | 102.4 | 28685 | 452 | 7.4 |  | 1063 | 798 | 878 |  |  | 7.2 | - | - |  |
| VI | 15.9 | 4926 | 58 | 15.9 | 3594 | 1622 | - | - |  |  | - | - | - |  |
| VII | 8.0 | 1288 | 17 | 8.0 | - | - | 1373 | - |  |  | - | - | - |  |
| Total | **483.1** | 107808 | 2806 | **38.2** | **3594** | 2685 | 3626 | 878 |  |  | 87.8 | **87.9** | **181.5** |  |
| Normal (ha) 87.8 | | | | 87.8 | | | |  | | | 87.8 | 87.9 | 131.8 |  |
| Diferenţe (ha) | | | | -49.6 | | | |  | | |  |  | +49.6 |  |
| P1 = Vj/10 + Vk/20 + Vi/30= 120+134+363=617 m.c. | | | | | | | | | | | | | | |

PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* |TIP| C |DST.\* | | | | | | | | | | \*

\* | F | O | \* ELM. |SUPRAF| V | C | % | | | VOLUM | L U C R A R I P R O P U S E | VOLUM | %EXT.\*

\* U.A.| U | N |COL.\* | | R | L |ARB.| VOLUM | 5XCR | + | IN | DE | \*

\* | N | S | \* ARB. | ELM. | S. | P | | | | 5XCR | |RECOLTAT|PRIMA \*

\* | C | . | \* | | | |LUC.| | | | D E C E N I U L I | | \*

\* | . | | HM \* | HA | ANI| | | M.C. | M.C. | M.C. | | M.C. | INT. \*

\*=========================================================================================================================\*

\*108 C| \* FA 0.4 125 3 80 151 5| 156|T.PROGRESIVE(insamintare) | 47| \*

\* | \* FA 1.4 105 3 80 540 35| 575| | 173| \*

\* | \* FA 1.8 100 3 80 634 50| 684| | 205| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 4 | 0.8| 12 | | 3.6 | 105| 3 | 80 | 1325| 90| 1415| | 425| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 10 FA | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* |TIP| C |DST.\* | | | | | | | | | | \*

\* | F | O | \* ELM. |SUPRAF| V | C | % | | | VOLUM | L U C R A R I P R O P U S E | VOLUM | %EXT.\*

\* U.A.| U | N |COL.\* | | R | L |ARB.| VOLUM | 5XCR | + | IN | DE | \*

\* | N | S | \* ARB. | ELM. | S. | P | | | | 5XCR | |RECOLTAT|PRIMA \*

\* | C | . | \* | | | |LUC.| | | | D E C E N I U L I | | \*

\* | . | | HM \* | HA | ANI| | | M.C. | M.C. | M.C. | | M.C. | INT. \*

\*=========================================================================================================================\*

\*112 A| \* GO 1.3 100 3 80 295 20| 315|T.PROGRESIVE(punere lumina) | 126| \*

\* | \* ST 0.6 100 4 70 161 10| 171| INGRIJIREA SEMINTISULUI | 68| \*

\* | \* PI 0.6 100 3 80 171 10| 181| | 72| \*

\* | \* CA 0.6 100 3 80 121 10| 131| | 52| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 3 | 0.6| 1 | | 3.1 | 100| 3 | 77 | 748| 50| 798| | 318| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 5 GO 2ST 2PI 1CA | | \*

\* |Semintis natural: 6 GO 4CA /0.3 S Mixt | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\*112 D| \* GO 1.3 100 3 80 331 20| 351|T.PROGRESIVE(punere lumina) | 140| \*

\* | \* ST 1.3 100 3 80 361 25| 386| INGRIJIREA SEMINTISULUI | 154| \*

\* | \* CA 1.7 85 3 80 301 25| 326| | 130| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 3 | 0.6| 1 | | 4.3 | 100| 3 | 80 | 993| 70| 1063| | 424| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 4 GO 3ST 3CA | | \*

\* |Semintis natural: 7 GO 3CA /0.5 S Mixt | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\*112 F| \* CA 3.3 85 4 60 588 50| 638|T.RASE,IMPADURIRI | 638| \*

\* | \* DT 0.4 100 3 70 81 5| 86| | 86| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 4 | 0.7| 1 | | 3.7 | 85| 4 | 61 | 669| 55| 724| | 724| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 9 CA 1DT | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\*115 B| \* CA 3.2 65 3 60 646 85| 731|T.RASE,IMPADURIRI | 731| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 3 | 0.8| 9 | | 3.2 | 65| 3 | 60 | 646| 85| 731| | 731| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 10 CA | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\*117 C| \* GO 6.4 130 3 80 1040 50| 1090|T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD | 1090| \*

\* | \* FA 1.6 80 3 70 248 35| 283| INGRIJIREA SEMINTISULUI | 283| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 3 | 0.5| 18 | | 8.0 | 130| 3 | 78 | 1288| 85| 1373| | 1373| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 5 GO 3FA 2DT | | \*

\* |Semintis natural: 8 GO 1FA 1CA /0.5 S Mixt | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\*140 | \* GO 0.6 115 3 80 161 10| 171|T.PROGRESIVE(insam,p lum) | 103| \*

\* | \* CA 0.4 115 5 60 73 5| 78| | 47| \*

\* | \* FA 0.3 105 4 70 64 5| 69| | 41| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 3 | 0.8| 4 | | 1.3 | 115| 3 | 72 | 298| 20| 318| | 191| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 5 GO 5FA | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\*149 A| \* FA 1.5 125 3 80 498 25| 523|T.PROGRESIVE(insamintare) | 157| \*

\* | \* GO 0.8 125 3 80 228 10| 238| INGRIJIREA SEMINTISULUI | 71| \*

\* | \* FA 1.5 110 3 80 437 30| 467| | 140| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 3 | 0.7| 6 | | 3.8 | 110| 3 | 80 | 1163| 65| 1228| | 368| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 5 FA 3GO 2DT | | \*

\* |Semintis natural: 8 FA 2GO /0.3 S Mixt | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\*150 A| \* FA 3.2 115 3 80 1216 70| 1286|T.PROGRESIVE(insamintare) | 386| \*

\* | \* CA 2.0 115 3 80 514 25| 539| INGRIJIREA SEMINTISULUI | 162| \*

\* | \* GO 1.3 115 3 80 377 15| 392| | 118| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 3 | 0.8| 4 | | 6.5 | 115| 3 | 80 | 2107| 110| 2217| | 666| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 5 FA 3CA 2GO | | \*

\* |Semintis natural: 5 FA 3CA 2GO /0.5 S Mixt | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* |TIP| C |DST.\* | | | | | | | | | | \*

\* | F | O | \* ELM. |SUPRAF| V | C | % | | | VOLUM | L U C R A R I P R O P U S E | VOLUM | %EXT.\*

\* U.A.| U | N |COL.\* | | R | L |ARB.| VOLUM | 5XCR | + | IN | DE | \*

\* | N | S | \* ARB. | ELM. | S. | P | | | | 5XCR | |RECOLTAT|PRIMA \*

\* | C | . | \* | | | |LUC.| | | | D E C E N I U L I | | \*

\* | . | | HM \* | HA | ANI| | | M.C. | M.C. | M.C. | | M.C. | INT. \*

\*=========================================================================================================================\*

\*151 E| \* FA 1.6 105 3 80 546 40| 586|T.PROGRESIVE(insam,p lum) | 369| \*

\* | \* CA 2.6 105 3 80 603 35| 638| | 400| \*

\* | \* DT 0.5 105 3 80 120 10| 130| | 82| \*

\* | \* DM 0.5 105 3 80 120 5| 125| | 79| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 3 | 0.8| 5 | | 5.2 | 105| 3 | 80 | 1389| 90| 1479| | 930| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 4 FA 5CA 1DT | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\* Total suprafata SUP 42.7 HA Volum = 10626 M.C. Volum + 5xCR = 11346 M.C. Volum de recoltat= 6150 M.C. 144 M.C./HA\*

\*=========================================================================================================================\*

**PLANUL LUCRARILOR DE INGRIJIRE A ARBORETELOR**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* \* R A R I T U R I \* C U R A T I R I \*D E G A J A R I\*I G I E N A \*TOTAL\*

\* \* |SUPRA-|VIR|CON|VOLUM | |NR| SPR. |VOLUM\* |SUPRA|VIR|CON|VOLUM|NR| SPR. |VOLUM\* |SUPRA|VIR\*SUPRA-|VOLUM\*VOLUM\*

\* DRUM \* U.A.| FATA |STA|SIS|ACTUAL|CRE| | DE | DE \* U.A.|-FATA|STA|SIS| ACT.| | DE | DE \* U.A.|-FATA|STA\* FATA | DE \* DE \*

\* \* | | | | |ST.|IN| PAR- |EXTR.\* | | | | |IN| PAR- |EXTR.\* | | \* |EXTR.\*EXTR.\*

\* \* | HA |ANI| | M.C. |M.C| | CURS | M.C.\* | HA |ANI| | M.C.| | CURS | M.C.\* | HA |ANI\* HA | M.C.\* M.C.\*

\*====================================================================================================================================\*

\* DP001\* | | | | | | | | \* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\*Total drum : | | | | | | | | \* | | | | | | | \* | | \* 5.1| 47\* 47\*

\*====================================================================================================================================\*

\*Total cat.dr:| | | | | | | | \* | | | | | | | \* | | \* 5.1| 47\* 47\*

\*====================================================================================================================================\*

\* FE001\* 100 A| 0.9| 30|0.9| 70| 8| 2| 1.8| 21\*115 C| 0.5| 20|0.9| 60| 1| .5| 9\*112 G| 0.5| 15\* | \* \*

\* \* 109 B| 1.2| 30|0.9| 94| 10| 2| 2.4| 29\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 110 A| 1.5| 65|0.9| 403| 11| 1| 1.5| 36\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 110 D| 0.4| 60|0.9| 128| 3| 1| 0.4| 14\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 111 B| 1.5| 55|0.9| 596| 13| 1| 1.5| 79\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 111 E| 6.8| 75|0.9| 1619| 32| 1| 4.1| 73\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 114 D| 3.8| 55|0.9| 1037| 28| 1| 3.8| 117\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 116 A| 26.0| 70|0.9| 6214|141| 1| 18.2| 339\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 116 B| 1.6| 65|0.9| 450| 11| 1| 1.6| 41\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 116 C| 1.6| 65|0.9| 454| 12| 1| 1.6| 41\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 117 A| 14.5| 70|0.9| 3917| 92| 1| 10.2| 214\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 117 B| 1.9| 30|1.0| 150| 16| 2| 3.8| 46\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 117 D| 6.7| 70|0.9| 2065| 42| 1| 4.0| 95\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\*Total drum : | 68.4| 66|0.9| 17197| | | 54.9| 1145\* | 0.5| 20|0.9| 60| | .5| 9\* | 0.5| 15\* 109.2| 960\* 2114\*

\*====================================================================================================================================\*

\* FE002\* 114 C| 1.6| 65|0.9| 417| 10| 1| 0.8| 23\*151 D| 0.5| 25|0.8| 18| 1| .5| 1\* | | \* | \* \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\*Total drum : | 1.6| 65|0.9| 417| | | 0.8| 23\* | 0.5| 25|0.8| 18| | .5| 1\* | | \* 11.6| 96\* 120\*

\*====================================================================================================================================\*

\*Total cat.dr:| 70.0| 66|0.9| 17614| | | 55.7| 1168\* | 1.0| 22|0.8| 78| | 1.0| 10\* | 0.5| 15\* 120.8| 1056\* 2234\*

\*====================================================================================================================================\*

\*Total grupa :| 70.0| 66|0.9| 17614| | | 55.7| 1168\* | 1.0| 22|0.8| 78| | 1.0| 10\* | 0.5| 15\* 125.9| 1103\* 2281\*

\*====================================================================================================================================\*

\* FN001\* 103 E| 2.0| 55|0.9| 426| 13| 1| 2.0| 45\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 104 A| 24.8| 60|0.9| 5779|158| 1| 24.8| 526\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 104 B| 0.5| 60|0.9| 268| 3| 1| 0.5| 23\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 104 E| 16.1| 60|0.9| 3752|104| 1| 16.1| 342\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 105 B| 11.7| 65|0.9| 3042| 80| 1| 11.7| 344\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 108 A| 8.5| 60|0.9| 1964| 61| 1| 8.5| 227\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\*Total drum : | 63.6| 60|0.9| 15231| | | 63.6| 1507\* | | | | | | | \* | | \* 71.3| 576\* 2083\*

\*====================================================================================================================================\*

\* FN002\* 99 | 1.8| 40|0.9| 254| 13| 1| 1.8| 32\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 135 | 25.3| 50|0.9| 5693|178| 1| 25.3| 593\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 136 A| 2.3| 55|0.9| 485| 16| 1| 2.3| 51\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 136 B| 2.6| 75|0.9| 654| 13| 1| 1.6| 24\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 137 | 9.8| 75|0.9| 2509| 48| 1| 6.9| 114\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\*Total drum : | 41.8| 57|0.9| 9595| | | 37.9| 814\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\*====================================================================================================================================\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* \* R A R I T U R I \* C U R A T I R I \*D E G A J A R I\*I G I E N A \*TOTAL\*

\* \* |SUPRA-|VIR|CON|VOLUM | |NR| SPR. |VOLUM\* |SUPRA|VIR|CON|VOLUM|NR| SPR. |VOLUM\* |SUPRA|VIR\*SUPRA-|VOLUM\*VOLUM\*

\* DRUM \* U.A.| FATA |STA|SIS|ACTUAL|CRE| | DE | DE \* U.A.|-FATA|STA|SIS| ACT.| | DE | DE \* U.A.|-FATA|STA\* FATA | DE \* DE \*

\* \* | | | | |ST.|IN| PAR- |EXTR.\* | | | | |IN| PAR- |EXTR.\* | | \* |EXTR.\*EXTR.\*

\* \* | HA |ANI| | M.C. |M.C| | CURS | M.C.\* | HA |ANI| | M.C.| | CURS | M.C.\* | HA |ANI\* HA | M.C.\* M.C.\*

\*====================================================================================================================================\*

\* FN003\* 98 A| 10.2| 35|0.9| 1030| 81| 2| 20.4| 304\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 102 C| 0.2| 30|0.9| 16| 1| 2| 0.4| 4\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 102 F| 5.5| 55|0.9| 1244| 40| 1| 5.5| 130\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\*Total drum : | 15.9| 41|0.9| 2290| | | 26.3| 438\* | | | | | | | \* | | \* 3.5| 32\* 470\*

\*====================================================================================================================================\*

\* FN004\* 141 A| 35.5| 30|0.9| 2770|306| 2| 71.0| 872\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 141 C| 4.1| 30|0.9| 234| 35| 2| 8.2| 79\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 142 A| 1.0| 35|0.9| 112| 9| 1| 1.0| 21\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 142 B| 9.3| 35|0.9| 1042| 79| 1| 9.3| 201\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\*Total drum : | 49.9| 31|0.9| 4158| | | 89.5| 1173\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\*====================================================================================================================================\*

\*Total cat.dr:| 171.2| 49|0.9| 31274| | | 217.3| 3932\* | | | | | | | \* | | \* 74.8| 608\* 4540\*

\*====================================================================================================================================\*

\*Total general| 241.2| 54|0.9| 48888| | | 273.0| 5100\* | 1.0| 22|0.8| 78| | 1.0| 10\* | 0.5| 15\* 200.7| 1711\* 6821\*

\*====================================================================================================================================\*RECAPITULATIA POSIBILITATII DECENALE PE SPECII

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* R A R I T U R I \* C U R A T I R I \* D E G A J A R I \* I G I E N A\* TOTAL \*

\*====================================================================================================================================\*

\*Posibilitate decenala 273.0 HA 5100 MC\* 1.0 HA 10 MC\* 0.5 HA \* 200.7 1711\* 6821 \*

\*====================================================================================================================================\*

\* PI 51 MC\* MC\* \* 7\* 58 \*

\* PIN \* MC\* \* \* \*

\* FA 968 MC\* \* \* 671\* 1639 \*

\* GO 689 MC\* \* \* 247\* 936 \*

\* ST 56 MC\* MC\* \* 2\* 58 \*

\* CA 2638 MC\* MC\* \* 638\* 3276 \*

\* FR 126 MC\* 9 MC\* \* \* 135 \*

\* DT 358 MC\* 1 MC\* \* 82\* 441 \*

\* PLT 41 MC\* MC\* \* 56\* 97 \*

\* DM 173 MC\* MC\* \* 8\* 181 \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Posibilitate anuala 27.3 HA 510 MC\* .1 HA 1 MC\* 0.1 HA \* 200.7 171\* 682 \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

PLANUL LUCRARILOR DE CONSERVARE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* !CAT.!T! ! ! C \* ! VOLUM ! VOLUM \* \*

\* NUMAR ! !I!SUPRAF.! VIR-! O \* COMPOZITIA ARBORETULUI \* VOLUM ! LA !DE EXTRAS \* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU \*

\* !FUNC!P! ! STA ! N \* ---------------------------- \* ACTUAL!MIJLOC ! INCLUSIV \*-------------------------------------\*

\* U.A. ! ! ! ! ! S \* COMPOZ. SEM. UTILIZABIL \* !DECENIU! IGIENA \* !SUPRAFATA \*

\* ! !F! HA ! ANI ! . \* \* M.C. ! M.C. ! % ! \* DENUMIREA LUCRARII ! % ! HA. \*

\*==================================================================================================================================\*

\* 107 B ! 2H !2! 5.3 ! 100 !0.8\* 9FA 1GO \* 1845 ! 1980 ! 5! 99\* ! ! \*

\* ! ! ! ! ! \* \* ! ! ! \* ! ! \*

\*----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* 113 A ! 2H !2! 0.7 ! 100 !0.5\* 10PI \* 139 ! 149 ! 50! 75\* ! ! \*

\* ! ! ! ! ! \* \* ! ! ! \* ! ! \*

\*----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* 113 G ! 2H !2! 0.7 ! 100 !0.7\* 8PI 1DT 1CA \* 193 ! 203 ! 10! 20\* ! ! \*

\* ! ! ! ! ! \* \* ! ! ! \* ! ! \*

\*----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* 114 A ! 2H !2! 2.9 ! 100 !0.7\* 9PI 1DT \* 774 ! 824 ! 10! 83\* ! ! \*

\* ! ! ! ! ! \* \* ! ! ! \* ! ! \*

\*==================================================================================================================================\*

\* TOTAL: ! ! ! 9.6 ! 100 !0.7\* \* 2951 ! 3156 ! 8! 277\* ! ! \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

EVIDENTA ARBORETELOR AFECTATE DE FACTORI DESTABILIZATORI SI LIMITATIVI

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* Specificari ! Intensitate ! U N I T A T I A M E N A J I S T I C E A F E C T A T E \*

\*==================================================================================================================================\*

\* Alunecare ! slaba ! 102 F 103 E 113 D 113 E 113 F 116 A 117 A 117 C 117 D 118 A 135 136 A 136 B \*

\* ! !-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! TOTAL A1: 13 UA 99.7 HA \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! mijlocie ! 104 A 104 E 105 B 108 B 108 C 108 D 108 E 108 F 109 A 109 B 113 B 114 B 114 C 114 D 114 E \*

\* ! ! 115 A 115 B 116 B 141 A 141 C 142 A 142 B \*

\* ! !-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! TOTAL A2: 22 UA 168.7 HA \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! puternica ! 103 B 107 B 113 G 114 A \*

\* ! !-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! TOTAL A3: 4 UA 11.0 HA \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* TOTAL A: 39 UA 279.4 HA \*

\*==================================================================================================================================\*

\* Tulpini nesanatoase ! 10 % ! 141 A \*

\* ! !-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! TOTAL T1: 1 UA 35.5 HA \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! 20 % ! 98 A 108 D 110 H 113 B 114 C 115 A 116 A 118 A \*

\* ! !-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! TOTAL T2: 8 UA 56.9 HA \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! 30 % ! 103 B 107 B 108 B 108 E 109 B 110 A 110 E 110 F 111 A 111 E 112 D 112 F 113 F 114 B 115 B \*

\* ! ! 116 B 117 A 149 B \*

\* ! !-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! TOTAL T3: 18 UA 109.5 HA \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! 40 % ! 108 H 117 D \*

\* ! !-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! TOTAL T4: 2 UA 10.7 HA \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* TOTAL T: 29 UA 212.6 HA \*

\*==================================================================================================================================\*

\* Doborituri ! izolate ! 105 B \*

\* ! !-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! TOTAL V1: 1 UA 11.7 HA \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* TOTAL V: 1 UA 11.7 HA \*

\*==================================================================================================================================\*

\* Rupturi ! izolate ! 113 A 114 A \*

\* ! !-------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* ! TOTAL Z1: 2 UA 3.6 HA \*

\* ------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\* TOTAL Z: 2 UA 3.6 HA \*

\*==================================================================================================================================\*