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: 128/ 20.11.2014

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 privata apartinand persoanelor fizice din satele Simonesti, Nicoleni, Cehetel, Cadaciu Mic, comuna Simonesti si persoanele juridice Parohia Unitariana Simonesti si Parohia Reformata Simonesti, comuna Simonesti, 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 a persoanelor fizice din satele Simonesti, Nicoleni, Cehetel, Cadaciu Mic, comuna Simonesti si persoanele juridice Parohia Unitariana Simonesti si Parohia Reformata Simonesti, comuna Simonesti, 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 | 12422 | 04.06.2003 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | COMPOSESORAT KEREKMEZO | UP I 141A-C,F |  |  | 39,46 |  | 39,46 |  |  |  |  |
| 2 | Titlu de proprietate | 12423 | 04.06.2003 | PAROHIA UNITARIANA NICOLENI | 141J |  |  | 2,56 |  | 42,02 |  |  |  |  |
| 3 | Titlu de proprietate | 12429 | 04.06.2003 | PETER IRMA | 141A141C |  |  | 0,460.070.53 |  | 42,4842.55 |  |  |  |  |
| 4 | Titlu de proprietate | 12430 | 04.06.2003 | BIRO ESZTER MARGARETA | UP I 141A |  |  | 0,75 |  | 43,3 |  |  |  |  |
| 5 | Titlu de proprietate | 12431 | 04.06.2003 | VARI ANDRAS | UP I 141M |  |  | 1,85 |  | 45,15 |  |  |  |  |
| 6 | Titlu de proprietate | 12433 | 04.06.2003 | FARKAS FERENC | UP I 141I |  |  | 0,32 |  | 45,47 |  |  |  |  |
| 7 | Titlu de proprietate | 12434 | 04.06.2003 | SZENTANNAJ DENES | UP I 141L |  |  | 1,01 |  | 46,48 |  |  |  |  |
| 8 | Titlu de proprietate | 12435 | 04.06.2003 | JOZSA STEFAN | UP I 141C |  |  | 0,04 |  | 46,52 |  |  |  |  |
| 9 | Titlu de proprietate | 12436 | 05.06.2003 | SZENTANNAI IOAN | UP I141 I |  |  | 0,2 |  | 46,72 |  |  |  |  |
| 10 | Titlu de proprietate | 12437 | 05.06.2003 | VARI ILCA | UP I141C |  |  | 0,06 |  | 46,78 |  |  |  |  |
| 11 | Titlu de proprietate | 12438 | 05.06.2003 | TIBOLDI ANDREIU | UP I141I |  |  | 0,54 |  | 47,32 |  |  |  |  |
| 12 | Titlu de proprietate | 12100 | 15.03.2003 | PAROHIA REFORMATA SIMONESTI | UP II110134 |  |  | 1,062.083.14 |  | 48.3850.46 |  |  |  |  |
| 13 | Titlu de proprietate | 12101 | 15.05.2003 | PAROHIA UNITARIANA SIMONESTI | UP II117G,H |  |  | 10.00 |  | 60,46 |  |  |  |  |
| 14 | Titlu de proprietate | 12004 | 15.05.2003 | BIRO ELENA | UP II110A,B |  |  | 2,02 |  | 62,48 |  |  |  |  |
| 15 | Titlu de proprietate | 12005 | 15.05.2003 | BENEDEKFI ALEXANDRU | UP II110B,C |  |  | 2,99 |  | 65,47 |  |  |  |  |
| 16 | Titlu de proprietate | 12006 | 15.05.2003 | BENEDEKFI DENES | UP II117F |  |  | 0,88 |  | 66,35 |  |  |  |  |
| 17 | Titlu de proprietate | 12007 | 15.05.2003 | BENEDEKFI DENES | UP II119A |  |  | 1,07 |  | 67,42 |  |  |  |  |
| 18 | Titlu de proprietate | 12008 | 15.05.2003 | VARGA DOMINIC | UP II118A |  |  | 1,62 |  | 69,04 |  |  |  |  |
| 19 | Titlu de proprietate | 12009 | 15.05.2003 | JOO ALEXA | UP II118 |  |  | 0,93 |  | 69,97 |  |  |  |  |
| 20 | Titlu de proprietate | 12010 | 15.05.2003 | JOO DENES | UP II110 |  |  | 0,6 |  | 70,57 |  |  |  |  |
| 21 | Titlu de proprietate | 12011 | 15.05.2003 | HALMOS FRANCISC | UP II116 |  |  | 3,49 |  | 74,06 |  |  |  |  |
| 22 | Titlu de proprietate | 12012 | 15.05.2003 | KOZMA ELISABETA | UP II116B |  |  | 1,65 |  | 75,71 |  |  |  |  |
| 23 | Titlu de proprietate | 12013 | 15.05.2003 | ERDELY CAROL | UP II116B |  |  | 0,44 |  | 76,15 |  |  |  |  |
| 24 | Titlu de proprietate | 12014 | 15.05.2003 | ERDELYI ELISABETA | UP II116 |  |  | 4,96 |  | 81,11 |  |  |  |  |
| 25 | Titlu de proprietate | 12015 | 15.05.2003 | BARABAS IDA | UP II120B |  |  | 5,44 |  | 86,55 |  |  |  |  |
| 26 | Titlu de proprietate | 12016 | 15.05.2003 | BARABAS IDA | UP II118E |  |  | 2,56 |  | 89,11 |  |  |  |  |
| 27 | Titlu de proprietate | 12017 | 15.05.2003 | MIRCSE ANNA | UP II118E |  |  | 0,77 |  | 89,88 |  |  |  |  |
| 28 | Titlu de proprietate | 12018 | 15.05.2003 | BARTALIS ANDREIU | UP II110E |  |  | 2,87 |  | 92,75 |  |  |  |  |
| 29 | Titlu de proprietate | 12019 | 15.05.2003 | VANCSA ALBERT | UP II110F |  |  | 0,51 |  | 93,26 |  |  |  |  |
| 30 | Titlu de proprietate | 12020 | 15.05.2003 | SERA SZEKELY FRANCISC | UP II117A |  |  | 2,6 |  | 95,86 |  |  |  |  |
| 31 | Titlu de proprietate | 12021 | 15.05.2003 | NAGY IDA | UP II117A |  |  | 1,66 |  | 97,52 |  |  |  |  |
| 32 | Titlu de proprietate | 12022 | 15.05.2003 | FORGACS IOAN | UP II117A |  |  | 0,26 |  | 97,78 |  |  |  |  |
| 33 | Titlu de proprietate | 12023 | 15.05.2003 | DEMETER DOMINIC | UP II117F |  |  | 0,47 |  | 98,25 |  |  |  |  |
| 34 | Titlu de proprietate | 12026 | 15.05.2003 | MAROSI IFERENCZ | UP II117B |  |  | 1,42 |  | 99,67 |  |  |  |  |
| 35 | Titlu de proprietate | 12027 | 15.05.2003 | KOLUMBAN LEVENTE | UP II117F |  |  | 0,97 |  | 100,64 |  |  |  |  |
| 36 | Titlu de proprietate | 12028 | 15.05.2003 | LASZLO EMMA | UP II116E |  |  | 1,86 |  | 102,5 |  |  |  |  |
| 37 | Titlu de proprietate | 12029 | 15.05.2003 | LORINCZ IREN | UP II118E |  |  | 0,33 |  | 102,83 |  |  |  |  |
| 38 | Titlu de proprietate | 12030 | 15.05.2003 | SZABO DIONISIE | UP II118F |  |  | 1,31 |  | 104,14 |  |  |  |  |
| 39 | Titlu de proprietate | 12031 | 15.05.2003 | BENEDEKFI ALEXANDRU | UP II118F |  |  | 0,12 |  | 104,26 |  |  |  |  |
| 40 | Titlu de proprietate | 12033 | 15.05.2003 | ELEKES JAKAB STEFAN | UP II118A |  |  | 0,3 |  | 104,56 |  |  |  |  |
| 41 | Titlu de proprietate | 12034 | 15.05.2003 | ELEKES JAKAB STEFAN | UP II118F |  |  | 0,66 |  | 105,22 |  |  |  |  |
| 42 | Titlu de proprietate | 12035 | 15.05.2003 | KISS ALBERT | UP II118A |  |  | 1,52 |  | 106,74 |  |  |  |  |
| 43 | Titlu de proprietate | 12036 | 15.05.2003 | BENKE ANDREI | UP II116A |  |  | 1,95 |  | 108,69 |  |  |  |  |
| 44 | Titlu de proprietate | 12037 | 15.05.2003 | MAROSI IMRE | UP II116F |  |  | 0,54 |  | 109,23 |  |  |  |  |
| 45 | Titlu de proprietate | 12038 | 15.05.2003 | MIRCSE DOMINIC | UP II118F |  |  | 0,96 |  | 110,19 |  |  |  |  |
| 46 | Titlu de proprietate | 12039 | 15.05.2003 | JAKAB BERTA | UP II118F |  |  | 0,81 |  | 111,1 |  |  |  |  |
| 47 | Titlu de proprietate | 12040 | 15.05.2003 | MIRCSE ANNA | UP II118A,C |  |  | 3,38 |  | 114,38 |  |  |  |  |
| 48 | Titlu de proprietate | 12041 | 15.05.2003 | BENKE EMMA | UP II114A |  |  | 4,87 |  | 119,25 |  |  |  |  |
| 49 | Titlu de proprietate | 12042 | 15.05.2003 | PETERFI SANDOR | UP II118A,C |  |  | 3,5 |  | 122,75 |  |  |  |  |
| 50 | Titlu de proprietate | 12043 | 15.05.2003 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | DEMETER MARIA | UP II118A |  |  | 0,92 |  | 123,67 |  |  |  |  |
| 51 | Titlu de proprietate | 12044 | 15.05.2003 | ELEKES FRANCISC | UP II118A,B |  |  | 1,24 |  | 124,91 |  |  |  |  |
| 52 | Titlu de proprietate | 12045 | 15.05.2003 | SZABO ELISABETA | UP II118B |  |  | 2,12 |  | 127,03 |  |  |  |  |
| 53 | Titlu de proprietate | 12046 | 15.05.2003 | IZSAK DENES | UP II118A,C |  |  | 0,86 |  | 127,89 |  |  |  |  |
| 54 | Titlu de proprietate | 12047 | 15.05.2003 | VERESTOY ILEANA | UP II116A,C |  |  | 2,05 |  | 129,94 |  |  |  |  |
| 55 | Titlu de proprietate | 12048 | 15.05.2003 | VAS IDA | UP II141 |  |  | 0,54 |  | 130,48 |  |  |  |  |
| 56 | Titlu de proprietate | 12049 | 15.05.2003 | GYORKE FRANCISC | UP II119A,C |  |  | 0,47 |  | 130,95 |  |  |  |  |
| 57 | Titlu de proprietate | 12050 | 15.05.2003 | MIRCSE ILONA | UP II119A,C |  |  | 0,32 |  | 131,27 |  |  |  |  |
| 58 | Titlu de proprietate | 12051 | 15.05.2003 | DEAK DENES | UP II116A,C |  |  | 3,2 |  | 134,47 |  |  |  |  |
| 59 | Titlu de proprietate | 12052 | 15.05.2003 | DEMETER LAZAR | UP II118C |  |  | 0,41 |  | 134,88 |  |  |  |  |
| 60 | Titlu de proprietate | 12053 | 15.05.2003 | JOO ROZALIA | UP II118C |  |  | 0,24 |  | 135,12 |  |  |  |  |
| 61 | Titlu de proprietate | 12054 | 15.05.2003 | JOO ROZALIA | UP II119C |  |  | 1,45 |  | 136,57 |  |  |  |  |
| 62 | Titlu de proprietate | 12055 | 15.05.2003 | MIRCSE IDA | UP II119C |  |  | 0,67 |  | 137,24 |  |  |  |  |
| 63 | Titlu de proprietate | 12056 | 15.05.2003 | KISS ARPAD | UP II119A |  |  | 2,05 |  | 139,29 |  |  |  |  |
| 64 | Titlu de proprietate | 12057 | 15.05.2003 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | MAGYARI STEFAN | UP II119A,C |  |  | 0,98 |  | 140,27 |  |  |  |  |
| 65 | Titlu de proprietate | 12058 | 15.05.2003 | BAN IDA | UP II120 |  |  | 1,64 |  | 141,91 |  |  |  |  |
| 66 | Titlu de proprietate | 12059 | 15.05.2003 | BAN IDA | UP II120 |  |  | 0,12 |  | 142,03 |  |  |  |  |
| 67 | Titlu de proprietate | 12060 | 15.05.2003 | DEMETER BARBARA | UP II120D |  |  | 0,98 |  | 143,01 |  |  |  |  |
| 68 | Titlu de proprietate | 12061 | 15.05.2003 | MIRCSE ANNA | UP II120 |  |  | 2,17 |  | 145,18 |  |  |  |  |
| 69 | Titlu de proprietate | 12062 | 15.05.2003 | PETER ELISAVETA | UP II133 |  |  | 1,05 |  | 146,23 |  |  |  |  |
| 70 | Titlu de proprietate | 12063 | 15.05.2003 | JAKAB MARIA | UP II120 |  |  | 0,47 |  | 146,66 |  |  |  |  |
| 71 | Titlu de proprietate | 12064 | 15.05.2003 | BALAZS KAROLINA | UP II136B,C |  |  | 0,85 |  | 147,51 |  |  |  |  |
| 72 | Titlu de proprietate | 12065 | 15.05.2003 | PETERFI IRINA | UP II120 |  |  | 0,16 |  | 147,67 |  |  |  |  |
| 73 | Titlu de proprietate | 12066 | 15.05.2003 | BENKE ANDREI | UP II124 |  |  | 3,01 |  | 150,68 |  |  |  |  |
| 74 | Titlu de proprietate | 12067 | 15.05.2003 | BENCZEDI SANDOR | UP II128B,C |  |  | 0,84 |  | 151,52 |  |  |  |  |
| 75 | Titlu de proprietate | 12068 | 15.05.2003 | VARI MARGARETA | UP II139B |  |  | 1,58 |  | 153,1 |  |  |  |  |
| 76 | Titlu de proprietate | 12069 | 15.05.2003 | BAN ILEANA | UP II117F |  |  | 0,3 |  | 153,40 |  |  |  |  |
| 77 | Titlu de proprietate | 12070 | 15.05.2003 | JAKAB DIONISIE | UP II138E |  |  | 1,37 |  | 154,77 |  |  |  |  |
| 78 | Titlu de proprietate | 12071 | 15.05.2003 | JAKAB DIONISIE | UP II140E |  |  | 2,1 |  | 156,87 |  |  |  |  |
| 79 | Titlu de proprietate | 12073 | 15.05.2003 | SZECSI COLOMAN | UP II143 |  |  | 1,54 |  | 158,41 |  |  |  |  |
| 80 | Titlu de proprietate | 12074 | 15.05.2003 | MESZAROS LUDOVIC | UP II138B |  |  | 0,8 |  | 159,21 |  |  |  |  |
| 81 | Titlu de proprietate | 12075 | 15.05.2003 | STEFAN ANDREI | UP II140 |  |  | 1,17 |  | 160,38 |  |  |  |  |
| 82 | Titlu de proprietate | 12076 | 15.05.2003 | GAGYI LADISLAU | UP II140B |  |  | 2,48 |  | 162,86 |  |  |  |  |
| 83 | Titlu de proprietate | 12077 | 15.05.2003 | BAN ALEXANDRU | UP II118A |  |  | 0,14 |  | 163,0 |  |  |  |  |
| 84 | Titlu de proprietate | 12078 | 15.05.2003 | SZAKACS SAROLTA | UP II140B |  |  | 1,8 |  | 164,8 |  |  |  |  |
| 85 | Titlu de proprietate | 12079 | 15.05.2003 | KISS IDA | UP II140A |  |  | 0,36 |  | 165,16 |  |  |  |  |
| 86 | Titlu de proprietate | 12080 | 15.05.2003 | MAROSI ILONA | UP II140E |  |  | 0,34 |  | 165,5 |  |  |  |  |
| 87 | Titlu de proprietate | 12083 | 15.05.2003 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | SZELLI PETRU | UP II140E |  |  | 0,62 |  | 166,12 |  |  |  |  |
| 88 | Titlu de proprietate | 12084 | 15.05.2003 | MIRCSE ALEXANDRU | UP II140E |  |  | 1,06 |  | 167,18 |  |  |  |  |
| 89 | Titlu de proprietate | 12085 | 15.05.2003 | MIRCSE ALEXANDRU | UP II140A,D,B |  |  | 1,73 |  | 168,91 |  |  |  |  |
| 90 | Titlu de proprietate | 12086 | 15.05.2003 | KOVECSI ILONA | UP II140A,D,B |  |  | 0,08 |  | 168,99 |  |  |  |  |
| 91 | Titlu de proprietate | 12087 | 15.05.2003 | MAROSI ESZTER | UP II140A |  |  | 0,61 |  | 169,6 |  |  |  |  |
| 92 | Titlu de proprietate | 12088 | 15.05.2003 | SERA ANICA | UP II141A |  |  | 0,02 |  | 169,62 |  |  |  |  |
| 93 | Titlu de proprietate | 12089 | 15.05.2003 | MIRCSE ANDRAS | UP II140A,D,B |  |  | 0,91 |  | 170,53 |  |  |  |  |
| 94 | Titlu de proprietate | 12090 | 15.05.2003 | FAZAKAS ZSUZSANNA | UP II140A,D,B |  |  | 2,69 |  | 173,22 |  |  |  |  |
| 95 | Titlu de proprietate | 12091 | 15.05.2003 | MIRCSE PETRU | UP II140A,E |  |  | 2,26 |  | 175,48 |  |  |  |  |
| 96 | Titlu de proprietate | 12092 | 15.05.2003 | JOO DOMOKOS | UP II140A |  |  | 2,27 |  | 177,75 |  |  |  |  |
| 97 | Titlu de proprietate | 12093 | 15.05.2003 | SERA ESZTER | UP II145A,E |  |  | 0,64 |  | 178,39 |  |  |  |  |
| 98 | Titlu de proprietate | 12094 | 15.05.2003 | GRUER ELENA | UP II140A,E |  |  | 0,85 |  | 179,24 |  |  |  |  |
| 99 | Titlu de proprietate | 12095 | 15.05.2003 | TIBOLDI ALEXANDRU | UP II140A,E |  |  | 0,45 |  | 179,69 |  |  |  |  |
| 100 | Titlu de proprietate | 12096 | 15.05.2003 | SZECSI EMERIC | UP II140A,E |  |  | 1,57 |  | 181,26 |  |  |  |  |
| 101 | Titlu de proprietate | 12099 | 15.05.2003 | ELEKES ALEXANDRU | UP II115A,B |  |  | 9.00 |  | 190,26 |  |  |  |  |
| 102 | Titlu de proprietate | 12102 | 15.05.2003 | JAKAB ENDRE DENES | UP II117 |  |  | 0,44 |  | 190,7 |  |  |  |  |
| 103 | Titlu de proprietate | 12103 | 15.05.2003 | JOO DENES | UP II117 |  |  | 0,42 |  | 191,12 |  |  |  |  |
| 104 | Titlu de proprietate | 12104 | 15.05.2003 | DEAK MARIA | UP II139B,D |  |  | 0,36 |  | 191,48 |  |  |  |  |
| 105 | Titlu de proprietate | 12106 | 15.05.2003 | MIRCSE ANDRAS | UP II141A,B |  |  | 0,69 |  | 192,17 |  |  |  |  |
| 106 | Titlu de proprietate | 12107 | 15.05.2003 | MIRCSE PETRU | UP II141A,B |  |  | 0,69 |  | 192,86 |  |  |  |  |
| 107 | Titlu de proprietate | 12108 | 15.05.2003 | MIRCSE IOSIF | UP II141A |  |  | 0,68 |  | 193,54 |  |  |  |  |
| 108 | Titlu de proprietate | 12109 | 15.05.2003 | KIRALY ERZSEBET | UP II141 |  |  | 4.00 |  | 197,54 |  |  |  |  |
| 109 | Titlu de proprietate | 12110 | 15.05.2003 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | DEMETER LAJOS | UP II140A,E |  |  | 0,07 |  | 197,61 |  |  |  |  |
| 110 | Titlu de proprietate | 12111 | 15.05.2003 | DAKO AMALIA | UP II140A,E |  |  | 0,15 |  | 197,76 |  |  |  |  |
| 111 | Titlu de proprietate | 12112 | 15.05.2003 | KATONA ELISAVETA | UP II141A,E |  |  | 1,96 |  | 199,72 |  |  |  |  |
| 112 | Titlu de proprietate | 12113 | 15.05.2003 | DEMETER DOMINIC | UP II140A,E |  |  | 1,27 |  | 200,99 |  |  |  |  |
| 113 | Titlu de proprietate | 12424 | 04.06.2003 | COSOVANU RACHEL | UP II141A |  |  | 0,48 |  | 201,47 |  |  |  |  |
| 114 | Titlu de proprietate | 12425 | 04.06.2003 | DEAK ESZTER | UP II117 |  |  | 1,01 |  | 202,48 |  |  |  |  |
| 115 | Titlu de proprietate | 12426 | 04.06.2003 | KRAUSS ELISABETA MARGARETA | UP II140A |  |  | 1,24 |  | 203,72 |  |  |  |  |
| 116 | Titlu de proprietate | 12427 | 04.06.2003 | SZABO SUSANA | UP II139B |  |  | 0,21 |  | 203,93 |  |  |  |  |
| 117 | Titlu de proprietate | 12428 | 04.06.2003 | PETER ALBERT | UP II139B |  |  | 0,18 |  | 204,11 |  |  |  |  |
| 118 | Titlu de proprietate | 13404 | 11.08.2003 | DEAK LAJOS | UP II114A |  |  | 3,18 |  | 207,29 |  |  |  |  |
| 119 | Titlu de proprietate | 13405 | 27.08.2003 | DEAK LAJOS | UP II118A,F |  |  | 1,7 |  | 208,99 |  |  |  |  |
| 120 | Titlu de proprietate | 13406 | 27.08.2003 | MAJOR DENES | UP II118A,C |  |  | 0,43 |  | 209,42 |  |  |  |  |
| 121 | Titlu de proprietate | 13407 | 27.08.2003 | MAJOR ANDREIU | UP II140A,B |  |  | 0,27 |  | 209,69 |  |  |  |  |
| 122 | Titlu de proprietate | 13408 | 27.08.2003 | MAJOR ANDREIU | UP II140A |  |  | 0,27 |  | 209,96 |  |  |  |  |
| 123 | Titlu de proprietate | 13566 | 29.09.2003 | JAKAB DOMOKOS | UP II116A |  |  | 0,16 |  | 210,12 |  |  |  |  |
| 124 | Titlu de proprietate | 13567 | 29.09.2003 | SZENTGYORGYI AGNES | UP II140 |  |  | 0,35 |  | 210,47 |  |  |  |  |
| 125 | Titlu de proprietate | 13568 | 29.09.2003 | FODOR IRMA | UP II140A |  |  | 0,35 |  | 210,82 |  |  |  |  |
| 126 | Titlu de proprietate | 13569 | 29.09.2003 | SZENTGYORGYI AGNES | UP II140 |  |  | 0,35 |  | 211,17 |  |  |  |  |
| 127 | Titlu de proprietate | 13570 | 29.09.2003 | BENKE IZABELLA | UP II140A141 |  |  | 0,341.401.74 |  | 211,51212,91 |  |  |  |  |
| 128 | Titlu de proprietate | 17114 | 22.06.2004 | REZI ZSUZSANNA | UP II119A |  |  | 0,13 |  | 213,04 |  |  |  |  |
| 129 | Titlu de proprietate | 14903 | 04.12.2003 | MAROSI ZOLTAN | UP II113J,K |  |  | 1,22 |  | 214,26 |  |  |  |  |
| 130 | Titlu de proprietate | 14905 | 04.12.2003 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | GIDO VIORICA | UP II114A |  |  | 1,22 |  | 215,48 |  |  |  |  |
| 131 | Titlu de proprietate | 14948 | 09.12.2003 | KOVACS ROZALIA | UP II25D |  |  | 0,15 |  | 215,63 |  |  |  |  |
| 132 | Proces verbal de punere in posesie |  | 5,03,2003 | BERES EMMA | UP II116A,B |  |  | 0,27 |  | 215,90 |  |  |  |  |
| 133 | Titlu de proprietate | 13594 | 14.11.2003 | KOVACS LUDOVIC | UP II24B,C,G,H |  |  | 1,75 |  | 217,65 |  |  |  |  |
| 134 | Titlu de proprietate | 14512 | 14.11.2003 | GYORFI ARON | UP II24B,C,G,H |  |  | 1,83 |  | 219,48 |  |  |  |  |
| 135 | Titlu de proprietate | 14516 | 14.11.2003 | KALMAN EUGEN | UP II24F,G,K |  |  | 0,69 |  | 220,17 |  |  |  |  |
| 136 | Titlu de proprietate | 14517 | 14.11.2003 | KALMAN ZSZSANNA | UP II24G,H,I |  |  | 0,69 |  | 220,86 |  |  |  |  |
| 137 | Titlu de proprietate | 14536 | 14.11.2003 | AMBRUS IREN | UP II28B |  |  | 0,32 |  | 221,18 |  |  |  |  |
| 138 | Titlu de proprietate | 14540 | 14.11.2003 | ALBERT BELA | UP II21D,28B |  |  | 3,28 |  | 224,46 |  |  |  |  |
| 139 | Titlu de proprietate | 14543 | 14.11.2003 | ALBERT MARTIN | UP II28B |  |  | 0,31 |  | 224,77 |  |  |  |  |
| 140 | Titlu de proprietate | 14544 | 14.11.2003 | AMBRUS DOMINIC | UP II28B |  |  | 1,47 |  | 226,24 |  |  |  |  |
| 141 | Titlu de proprietate | 14545 | 14.11.2003 | AMBRUS MIHALY | UP II24F,G,K |  |  | 1,91 |  | 228,15 |  |  |  |  |
| 142 | Titlu de proprietate | 14546 | 14.11.2003 | BALAZS ALBERT | UP II21A,D,28B |  |  | 0,61 |  | 228,76 |  |  |  |  |
| 143 | Titlu de proprietate | 14553 | 14.11.2003 | DEAK DOMOKOS | UP II24H |  |  | 1,0 |  | 229,76 |  |  |  |  |
| 144 | Titlu de proprietate | 14556 | 14.11.2003 | GYORFI ADALBERT | UP II24G,H,I |  |  | 0,86 |  | 230,62 |  |  |  |  |
| 145 | Titlu de proprietate | 14565 | 14.11.2003 | JANOSI IULIU | UP II41C,D,E,F24F,K28B,C |  |  | 1,120.690.622.43 |  | 231,74232,43233,05 |  |  |  |  |
| 146 | Titlu de proprietate | 14567 | 14.11.2003 | KOVACS ALBERT | UP II41C,D,F |  |  | 2,42 |  | 235,49 |  |  |  |  |
| 147 | Titlu de proprietate | 14572 | 14.11.2003 | TAMASI DEZIDERIU | UP II24B,K |  |  | 1,95 |  | 237,45 |  |  |  |  |
| TOTAL |  |  | 237,5 |  | 237,5 |  |  |  |  |

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 264.3 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 - 233.8ha;

 TOTAL 233.8 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 ! 205.4 ! 32.1 ! 237.5 \*

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

\* A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza ! 200.8 ! 32.1 ! 232.9 \*

\* recoltarea de produse principale ! ! ! \*

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

\* A11- Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva ! 197.1 ! 32.1 ! 229.2 \*

\* 24 B 24 C 24 D 24 E 24 G 24 H 24 I 24 J 24 K 24 L 24 M 24 N 24 O 24 P 24 R ! ! ! \*

\* 25 D 28 B 28 C 28 D 28 E 28 F 28 G 41 E 41 F 41 G113 114 A116 B116 D116 F ! ! ! \*

\* 117 A117 B117 C117 D117 F117 G117 H118 A118 B118 C118 E118 G118 I118 J118 T ! ! ! \*

\* 118 U119 A119 B119 C119 D120 134 A139 B139 D139 E139 F140 A140 B140 C140 E ! ! ! \*

\* 140 F140 G141 A141 C141 D141 E141 F141 G141 H141 I141 J141 K142 A142 C142 D ! ! ! \*

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

\* 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 ! 3.7 ! ! 3.7 \*

\* 116 G116 H118 D118 R118 S140 H ! ! ! \*

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

\* 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 ! 4.6 ! ! 4.6 \*

\* recoltarea de produse principale ! ! ! \*

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

\* A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva ! 4.6 ! ! 4.6 \*

\* 21 D 41 D 41 H140 D141 B ! ! ! \*

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

\* 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 ! 205.4 ! 32.1 ! 237.5 \*

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

**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 2A I 21 D 141 B \*

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

\* I I I TOTAL FCT: 2 UA 1.5 HA \*

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

\* I I 2A2H5M I 140 D \*

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

\* I I I TOTAL FCT: 1 UA 0.8 HA \*

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

\* I TOTAL FCT1: 3 UA 2.3 HA \*

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

\* I 2H I 2H I 41 D 41 H \*

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

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

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

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

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

\* I 5M I 5M I 116 B 116 D 116 F 116 G 116 H 117 A 117 B 117 C 117 D 117 F 118 A 118 B 118 D 118 E 118 G \*

\* I I I 118 R 118 S 118 T 119 A 119 B 119 C 119 D 120 139 B 139 D 139 E 140 A 140 B 140 C 140 E \*

\* I I I 140 F 140 G 140 H 141 A 141 C 141 D 141 E 141 F 141 G 141 H 141 I 141 J 141 K 142 A 142 C \*

\* I I I 142 D \*

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

\* I I I TOTAL FCT: 46 UA 200.8 HA \*

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

\* I TOTAL FCT1: 46 UA 200.8 HA \*

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

\* TOTAL UP. GF1: 51 UA 205.4 HA \*

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

\* I TOTAL 1B: 35 UA 32.1 HA \*

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

\* TOTAL UP. GF2: 35 UA 32.1 HA \*

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

\* TOTAL UP: 86 UA 237.5 HA \*

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Amenajament | Grupa I functionala(Tip functional / categ.functionale)-ha- | Grupa II functionala(Tip functi/ categ.functionale)-ha- | Total | Total  U.P. |
|
| II | IV | VI |
| 2A | 2A2H | 2A2H5M | 2H | 5M | 1A | 1B | 1C |
| 2004 | 2.3 | - | - | 2.3 |  | - | 232.9 | - | 237.5 | 237.5 |
| 2014 | 1.5 | - | 0.8 | 2.3 | 200.8 | - | 32.1 | - | 237.5 | 237.5 |

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.

d.Exploatabilitatea: s-a adoptat exploatabilitatea tehnica. Varsta exploatabilitatii este de 112 ani.

e. Ciclul:

- este de 110 ani;

Anexa 4 – Constituirea subunităţilor de producţie şi protecţie

S-au constituit S.U.P. A – Codru regulat - 229.2 ha;

 S.U.P. M – Protecţie deosebită - 4.6 ha;

 Total 233.8 ha

Anexa 5 – Calculul indicatorilor de posibilitate

Creşterea indicatoare este CI = 742 m³

Indicatorul de posibilitate după creşterea indicatoare P =523 m³/an

Indicatorul de posibilitate după procedeul deductiv P1 = 803 m³/an

Indicatorul de posibilitate după procedeul inductiv P2 = 643 m³/an

Posibilitatea adoptată este P = 523 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 ! GO ! ! ! 0.6! ! ! 0.6! 60!70! 1! 50! 1! 2! 3.3! 10!3.0! ! ! 0.6\*

\* ! ! FR ! ! ! 0.4! ! ! 0.4! 40!70! 1! 50! 2! 2! 5.0! 10!3.0! ! ! 0.4\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 1.0! ! ! 1.0! 36!70! 2! 4! 2! 4! 4.0! 10!3.0! ! ! 1.0\*

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

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

\* ! 2 ! FA ! ! ! 1.7! ! ! 1.7! 94!85! 44! 98! 25! 4! 2.3! 12!3.0! ! ! 1.7\*

\* ! ! DT ! ! ! 0.1! ! ! 0.1! 6!80! 1! 2! 10! 1!10.0! 15!3.0! ! ! 0.1\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 1.8! ! ! 1.8! 64!85! 45! 96! 25! 5! 2.7! 13!3.0! ! ! 1.8\*

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

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

\* ! ! FA ! ! ! 1.7! ! ! 1.7! 61!85! 44! 94! 25! 4! 2.3! 12!3.0! ! ! 1.7\*

\* ! ! GO ! ! ! 0.6! ! ! 0.6! 21!70! 1! 2! 1! 2! 3.3! 10!3.0! ! ! 0.6\*

\* ! ! FR ! ! ! 0.4! ! ! 0.4! 14!70! 1! 2! 2! 2! 5.0! 10!3.0! ! ! 0.4\*

\* ! ! DT ! ! ! 0.1! ! ! 0.1! 4!80! 1! 2! 10! 1!10.0! 15!3.0! ! ! 0.1\*

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

\* T.cl.virsta! ! ! 2.8! ! ! 2.8! 1!80! 47! ! 16! 9! 3.2! 12!3.0! ! ! 2.8\*

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

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

\* 2 ! 1 ! FA ! ! ! 12.7! ! ! 12.7! 47! ! 1458! 56! 114! 112! 8.8! 30!3.0! ! ! 12.7\*

\* ! ! CA ! ! ! 3.1! 1.9! ! 5.0! 19!99! 317! 12! 63! 43! 8.6! 30!3.4! ! ! 5.0\*

\* ! ! GO ! ! ! 3.1! ! ! 3.1! 12!99! 212! 8! 68! 24! 7.7! 30!3.0! ! ! 3.1\*

\* ! ! LA ! ! 2.0! 2.0! ! ! 4.0! 15! ! 504! 19! 126! 60!15.0! 30!2.5! ! ! 4.0\*

\* ! ! DT ! ! ! 1.3! ! ! 1.3! 5!98! 80! 3! 61! 12! 9.2! 28!3.0! ! ! 1.3\*

\* ! ! DM ! ! ! ! 0.6! ! 0.6! 2! ! 40! 2! 66! 5! 8.3! 30!4.0! ! ! 0.6\*

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

\* ! T.Grupa! ! 2.0! 22.2! 2.5! ! 26.7! 93!99! 2611! 90! 97! 256! 9.5! 30!3.0! ! ! 26.7\*

\* ! ! ! 7 % ! 84 % ! 9 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* ! 2 ! FA ! ! ! 1.0! ! ! 1.0! 53! ! 105! 36! 105! 10!10.0! 36!3.0! ! ! 1.0\*

\* ! ! CA ! ! ! 0.3! ! 0.2! 0.5! 26!98! 30! 10! 60! 3! 6.0! 38!3.8! ! ! 0.5\*

\* ! ! MO ! ! 0.3! 0.1! ! ! 0.4! 21!95! 161! 54! 402! 10!25.0! 40!2.3! ! ! 0.4\*

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

\* ! T.Grupa! ! 0.3! 1.4! ! 0.2! 1.9! 7!98! 296! 10! 155! 23!12.1! 37!3.1! ! ! 1.9\*

\* ! ! ! 16 % ! 73 % ! ! 11 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* ! ! FA ! ! ! 13.7! ! ! 13.7! 48! ! 1563! 54! 114! 122! 8.9! 30!3.0! ! ! 13.7\*

\* ! ! CA ! ! ! 3.4! 1.9! 0.2! 5.5! 19!99! 347! 12! 63! 46! 8.3! 30!3.4! ! ! 5.5\*

\* ! ! GO ! ! ! 3.1! ! ! 3.1! 11!99! 212! 7! 68! 24! 7.7! 30!3.0! ! ! 3.1\*

\* ! ! LA ! ! 2.0! 2.0! ! ! 4.0! 14! ! 504! 17! 126! 60!15.0! 30!2.5! ! ! 4.0\*

\* ! ! MO ! ! 0.3! 0.1! ! ! 0.4! 1!95! 161! 6! 402! 10!25.0! 40!2.3! ! ! 0.4\*

\* ! ! DT ! ! ! 1.3! ! ! 1.3! 5!98! 80! 3! 61! 12! 9.2! 28!3.0! ! ! 1.3\*

\* ! ! DM ! ! ! ! 0.6! ! 0.6! 2! ! 40! 1! 66! 5! 8.3! 30!4.0! ! ! 0.6\*

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

\* T.cl.virsta! ! 2.3! 23.6! 2.5! 0.2! 28.6! 12!99! 2907! 5! 101! 279! 9.7! 30!3.0! ! ! 28.6\*

\* ! ! 8 % ! 82 % ! 9 % ! 1 % ! 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 \*

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

\* 3 ! 1 ! FA ! ! ! 15.6! ! ! 15.6! 49!92! 3935! 55! 252! 149! 9.5! 55!3.0! ! ! 15.6\*

\* ! ! CA ! ! ! 0.2! 6.7! 1.6! 8.5! 26!94! 1530! 21! 180! 52! 6.1! 54!4.2! ! ! 8.5\*

\* ! ! GO ! ! ! 4.2! ! ! 4.2! 13!93! 925! 13! 220! 29! 6.9! 57!3.0! ! ! 4.2\*

\* ! ! PLT! ! ! 1.0! ! ! 1.0! 3!95! 211! 3! 211! 4! 4.0! 58!3.0! ! ! 1.0\*

\* 3 ! 1 ! FR ! ! ! 0.5! ! ! 0.5! 2!90! 123! 2! 246! 3! 6.0! 55!3.0! ! ! 0.5\*

\* ! ! MO ! ! ! 0.1! ! ! 0.1! !90! 41! ! 410! 2!20.0! 45!3.0! ! ! 0.1\*

\* ! ! DT ! ! ! 0.8! ! 0.3! 1.1! 3!90! 198! 3! 180! 7! 6.3! 56!3.5! ! ! 1.1\*

\* ! ! DM ! ! ! ! 1.2! ! 1.2! 4!98! 197! 3! 164! 4! 3.3! 49!4.0! ! ! 1.2\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 22.4! 7.9! 1.9! 32.2! 80!93! 7160! 81! 222! 250! 7.7! 55!3.4! ! ! 32.2\*

\* ! ! ! ! 69 % ! 25 % ! 6 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* ! 2 ! FA ! ! ! 4.9! ! ! 4.9! 61!94! 1180! 69! 240! 50!10.2! 54!3.0! ! ! 4.9\*

\* ! ! CA ! ! ! 0.1! 0.1! 2.2! 2.4! 30!95! 393! 23! 163! 14! 5.8! 54!4.9! ! ! 2.4\*

\* ! ! PLT! ! ! 0.6! ! ! 0.6! 8!95! 133! 8! 221! 3! 5.0! 54!3.0! ! ! 0.6\*

\* ! ! DM ! ! ! 0.1! ! ! 0.1! 1! ! 10! ! 100! 1!10.0! 45!3.0! ! ! 0.1\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 5.7! 0.1! 2.2! 8.0! 20!94! 1716! 19! 214! 68! 8.5! 54!3.6! ! ! 8.0\*

\* ! ! ! ! 71 % ! 1 % ! 28 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* ! ! FA ! ! ! 20.5! ! ! 20.5! 51!93! 5115! 58! 249! 199! 9.7! 55!3.0! ! ! 20.5\*

\* ! ! CA ! ! ! 0.3! 6.8! 3.8! 10.9! 27!94! 1923! 22! 176! 66! 6.0! 54!4.3! ! ! 10.9\*

\* ! ! GO ! ! ! 4.2! ! ! 4.2! 11!93! 925! 11! 220! 29! 6.9! 57!3.0! ! ! 4.2\*

\* ! ! PLT! ! ! 1.6! ! ! 1.6! 4!95! 344! 4! 215! 7! 4.3! 56!3.0! ! ! 1.6\*

\* ! ! FR ! ! ! 0.5! ! ! 0.5! 1!90! 123! 1! 246! 3! 6.0! 55!3.0! ! ! 0.5\*

\* ! ! MO ! ! ! 0.1! ! ! 0.1! !90! 41! ! 410! 2!20.0! 45!3.0! ! ! 0.1\*

\* ! ! DT ! ! ! 0.8! ! 0.3! 1.1! 3!90! 198! 2! 180! 7! 6.3! 56!3.5! ! ! 1.1\*

\* ! ! DM ! ! ! 0.1! 1.2! ! 1.3! 3!98! 207! 2! 159! 5! 3.8! 48!3.9! ! ! 1.3\*

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

\* T.cl.virsta! ! ! 28.1! 8.0! 4.1! 40.2! 18!93! 8876! 15! 220! 318! 7.9! 54!3.4! ! ! 40.2\*

\* ! ! ! 70 % ! 20 % ! 10 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* 4 ! 1 ! FA ! ! ! 20.7! ! ! 20.7! 53!90! 7202! 59! 347! 154! 7.4! 83!3.0! ! ! 20.7\*

\* ! ! CA ! ! ! 0.7! 7.2! 0.3! 8.2! 21!90! 1834! 15! 223! 41! 5.0! 70!4.0! ! ! 8.2\*

\* ! ! GO ! ! ! 8.6! 0.3! ! 8.9! 22!90! 2752! 22! 309! 45! 5.0! 87!3.0! ! ! 8.9\*

\* ! ! PLT! ! ! 1.5! ! ! 1.5! 4!90! 486! 4! 324! 1! 0.6! 75!3.0! ! ! 1.5\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 31.5! 7.5! 0.3! 39.3! 93!90! 12274! 94! 312! 241! 6.1! 81!3.2! ! ! 39.3\*

\* ! ! ! ! 80 % ! 19 % ! 1 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* ! 2 ! FA ! ! ! 2.1! ! ! 2.1! 73!84! 636! 78! 302! 17! 8.0! 73!3.0! ! ! 2.1\*

\* ! ! CA ! ! ! ! ! 0.2! 0.2! 7! ! 43! 5! 215! 1! 5.0! 70!5.0! ! ! 0.2\*

\* ! ! GO ! ! ! 0.5! ! ! 0.5! 17!94! 124! 15! 248! 2! 4.0! 71!3.0! ! ! 0.5\*

\* ! ! PLT! ! ! ! 0.1! ! 0.1! 3!90! 15! 2! 150! ! ! 55!4.0! ! ! 0.1\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 2.6! 0.1! 0.2! 2.9! 7!87! 818! 6! 282! 20! 6.8! 72!3.2! ! ! 2.9\*

\* ! ! ! ! 90 % ! 3 % ! 7 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* ! ! FA ! ! ! 22.8! ! ! 22.8! 54!89! 7838! 60! 343! 171! 7.5! 82!3.0! ! ! 22.8\*

\* ! ! CA ! ! ! 0.7! 7.2! 0.5! 8.4! 20!90! 1877! 14! 223! 42! 5.0! 70!4.0! ! ! 8.4\*

\* ! ! GO ! ! ! 9.1! 0.3! ! 9.4! 22!90! 2876! 22! 305! 47! 5.0! 87!3.0! ! ! 9.4\*

\* ! ! PLT! ! ! 1.5! 0.1! ! 1.6! 4!90! 501! 4! 313! 1! 0.6! 74!3.1! ! ! 1.6\*

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

\* T.cl.virsta! ! ! 34.1! 7.6! 0.5! 42.2! 18!90! 13092! 21! 310! 261! 6.1! 81!3.2! ! ! 42.2\*

\* ! ! ! 81 % ! 18 % ! 1 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* 5 ! 1 ! FA ! ! 9.7! 29.8! ! ! 39.5! 73!75! 13836! 81! 350! 235! 5.9! 93!2.8! ! ! 39.5\*

\* 5 ! 1 ! CA ! ! ! 6.9! 3.1! ! 10.0! 19!73! 2100! 12! 210! 32! 3.2! 88!3.3! ! ! 10.0\*

\* ! ! GO ! ! 1.2! 1.9! ! ! 3.1! 6!76! 911! 5! 293! 10! 3.2! 93!2.6! ! ! 3.1\*

\* ! ! PAM! ! ! 1.2! ! ! 1.2! 2!70! 274! 2! 228! 2! 1.6! 90!3.0! ! ! 1.2\*

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

\* ! T.Grupa! ! 10.9! 39.8! 3.1! ! 53.8! 91!75! 17121! 90! 318! 279! 5.1! 92!2.9! ! ! 53.8\*

\* ! ! ! 20 % ! 74 % ! 6 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* ! 2 ! FA ! ! ! 4.5! ! ! 4.5! 81!76! 1560! 86! 346! 24! 5.3! 97!3.0! ! ! 4.5\*

\* ! ! CA ! ! ! 0.3! 0.5! ! 0.8! 14!80! 192! 11! 240! 3! 3.7! 85!3.6! ! ! 0.8\*

\* ! ! DT ! ! ! 0.1! 0.2! ! 0.3! 5!73! 54! 3! 180! 1! 3.3! 88!3.7! ! ! 0.3\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 4.9! 0.7! ! 5.6! 9!77! 1806! 10! 322! 28! 5.0! 95!3.1! ! ! 5.6\*

\* ! ! ! ! 87 % ! 13 % ! ! 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 \*

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

\* ! ! FA ! ! 9.7! 34.3! ! ! 44.0! 74!76! 15396! 81! 349! 259! 5.8! 94!2.8! ! ! 44.0\*

\* ! ! CA ! ! ! 7.2! 3.6! ! 10.8! 18!74! 2292! 12! 212! 35! 3.2! 88!3.3! ! ! 10.8\*

\* ! ! GO ! ! 1.2! 1.9! ! ! 3.1! 5!76! 911! 5! 293! 10! 3.2! 93!2.6! ! ! 3.1\*

\* ! ! PAM! ! ! 1.2! ! ! 1.2! 2!70! 274! 2! 228! 2! 1.6! 90!3.0! ! ! 1.2\*

\* ! ! DT ! ! ! 0.1! 0.2! ! 0.3! 1!73! 54! ! 180! 1! 3.3! 88!3.7! ! ! 0.3\*

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

\* T.cl.virsta! ! 10.9! 44.7! 3.8! ! 59.4! 26!75! 18927! 31! 318! 307! 5.1! 92!2.9! ! ! 59.4\*

\* ! ! 18 % ! 76 % ! 6 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* 6 ! 1 ! FA ! ! 9.1! 14.8! ! ! 23.9! 83!70! 7922! 84! 331! 103! 4.3!112!2.6! ! 8.1! 15.8\*

\* ! ! CA ! ! ! 0.2! ! ! 0.2! 1!50! 42! ! 210! ! ! 90!3.0! ! 0.2! \*

\* ! ! GO ! ! ! 3.9! ! ! 3.9! 13!74! 1183! 13! 303! 10! 2.5!113!3.0! ! 0.8! 3.1\*

\* ! ! DT ! ! ! 1.0! ! ! 1.0! 3!80! 277! 3! 277! 3! 3.0!105!3.0! ! ! 1.0\*

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

\* ! T.Grupa! ! 9.1! 19.9! ! ! 29.0! 71!71! 9424! 72! 324! 116! 4.0!112!2.7! ! 9.1! 19.9\*

\* ! ! ! 31 % ! 69 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 31 % ! 69 % \*

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

\* ! 2 ! FA ! ! ! 9.6! 0.4! ! 10.0! 84!67! 3292! 88! 329! 35! 3.5!115!3.0! 1.4! 0.3! 8.3\*

\* ! ! CA ! ! ! ! 0.3! 0.4! 0.7! 6!80! 144! 4! 205! 1! 1.4!111!4.6! ! ! 0.7\*

\* ! ! GO ! ! ! 1.2! ! ! 1.2! 10!80! 306! 8! 255! 3! 2.5!115!3.0! ! ! 1.2\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 10.8! 0.7! 0.4! 11.9! 29!69! 3742! 28! 314! 39! 3.2!115!3.1! 1.4! 0.3! 10.2\*

\* ! ! ! ! 91 % ! 6 % ! 3 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 12 % ! 3 % ! 85 % \*

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

\* ! ! FA ! ! 9.1! 24.4! 0.4! ! 33.9! 83!69! 11214! 85! 330! 138! 4.0!113!2.7! 1.4! 8.4! 24.1\*

\* ! ! CA ! ! ! 0.2! 0.3! 0.4! 0.9! 2!73! 186! 2! 206! 1! 1.1!106!4.2! ! 0.2! 0.7\*

\* ! ! GO ! ! ! 5.1! ! ! 5.1! 13!75! 1489! 11! 291! 13! 2.5!113!3.0! ! 0.8! 4.3\*

\* ! ! DT ! ! ! 1.0! ! ! 1.0! 2!80! 277! 2! 277! 3! 3.0!105!3.0! ! ! 1.0\*

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

\* T.cl.virsta! ! 9.1! 30.7! 0.7! 0.4! 40.9! 18!70! 13166! 21! 321! 155! 3.7!113!2.8! 1.4! 9.4! 30.1\*

\* ! ! 22 % ! 75 % ! 2 % ! 1 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 3 % ! 23 % ! 74 % \*

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

\* 7 ! 1 ! FA ! ! ! 14.6! ! ! 14.6! 97!63! 4391! 98! 300! 47! 3.2!119!3.0! ! 10.5! 4.1\*

\* ! ! CA ! ! ! ! 0.5! ! 0.5! 3!70! 101! 2! 202! 1! 2.0!100!4.0! ! ! 0.5\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 14.6! 0.5! ! 15.1!100!63! 4492!100! 297! 48! 3.1!118!3.0! ! 10.5! 4.6\*

\* ! ! ! ! 97 % ! 3 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 70 % ! 30 % \*

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

\* ! ! FA ! ! ! 14.6! ! ! 14.6! 97!63! 4391! 98! 300! 47! 3.2!119!3.0! ! 10.5! 4.1\*

\* 7 ! ! CA ! ! ! ! 0.5! ! 0.5! 3!70! 101! 2! 202! 1! 2.0!100!4.0! ! ! 0.5\*

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

\* T.cl.virsta! ! ! 14.6! 0.5! ! 15.1! 7!63! 4492! 7! 297! 48! 3.1!118!3.0! ! 10.5! 4.6\*

\* ! ! ! 97 % ! 3 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 70 % ! 30 % \*

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

\* ! 1 ! FA ! ! 18.8! 108.2! ! ! 127.0! 65!80! 38744! 73! 305! 800! 6.2! 87!2.9! ! 18.6! 108.4\*

\* ! ! CA ! ! ! 11.1! 19.4! 1.9! 32.4! 16!87! 5924! 11! 182! 169! 5.2! 66!3.7! ! 0.2! 32.2\*

\* ! ! GO ! ! 1.2! 22.3! 0.3! ! 23.8! 12!87! 5984! 11! 251! 120! 5.0! 77!3.0! ! 0.8! 23.0\*

\* ! ! LA ! ! 2.0! 2.0! ! ! 4.0! 2! ! 504! 1! 126! 60!15.0! 30!2.5! ! ! 4.0\*

\* ! ! PLT! ! ! 2.5! ! ! 2.5! 1!92! 697! 1! 278! 5! 2.0! 68!3.0! ! ! 2.5\*

\* ! ! PAM! ! ! 1.2! ! ! 1.2! 1!70! 274! 1! 228! 2! 1.6! 90!3.0! ! ! 1.2\*

\* ! ! FR ! ! ! 0.9! ! ! 0.9! !81! 124! ! 137! 5! 5.5! 35!3.0! ! ! 0.9\*

\* ! ! MO ! ! ! 0.1! ! ! 0.1! !90! 41! ! 410! 2!20.0! 45!3.0! ! ! 0.1\*

\* ! ! DT ! ! ! 3.1! ! 0.3! 3.4! 2!90! 555! 1! 163! 22! 6.4! 60!3.2! ! ! 3.4\*

\* ! ! DM ! ! ! ! 1.8! ! 1.8! 1!98! 237! 1! 131! 9! 5.0! 43!4.0! ! ! 1.8\*

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

\* ! T.Grupa! ! 22.0! 151.4! 21.5! 2.2! 197.1! 86!83! 53084! 86! 269! 1194! 6.0! 80!3.0! ! 19.6! 177.5\*

\* ! ! ! 11 % ! 77 % ! 11 % ! 1 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 10 % ! 90 % \*

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

\* ! 2 ! FA ! ! ! 23.8! 0.4! ! 24.2! 76!78! 6817! 81! 281! 140! 5.7! 85!3.0! 1.4! 0.3! 22.5\*

\* ! ! CA ! ! ! 0.7! 0.9! 3.0! 4.6! 15!90! 802! 9! 174! 22! 4.7! 67!4.5! ! ! 4.6\*

\* ! ! GO ! ! ! 1.7! ! ! 1.7! 5!84! 430! 5! 252! 5! 2.9!102!3.0! ! ! 1.7\*

\* ! ! PLT! ! ! 0.6! 0.1! ! 0.7! 2!94! 148! 2! 211! 3! 4.2! 54!3.1! ! ! 0.7\*

\* ! ! MO ! ! 0.3! 0.1! ! ! 0.4! 1!95! 161! 2! 402! 10!25.0! 40!2.3! ! ! 0.4\*

\* ! ! DT ! ! ! 0.2! 0.2! ! 0.4! 1!75! 55! 1! 137! 2! 5.0! 70!3.5! ! ! 0.4\*

\* ! ! DM ! ! ! 0.1! ! ! 0.1! ! ! 10! ! 100! 1!10.0! 45!3.0! ! ! 0.1\*

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

\* ! T.Grupa! ! 0.3! 27.2! 1.6! 3.0! 32.1! 14!81! 8423! 14! 262! 183! 5.7! 82!3.2! 1.4! 0.3! 30.4\*

\* ! ! ! 1 % ! 85 % ! 5 % ! 9 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 4 % ! 1 % ! 95 % \*

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

\* ! ! FA ! ! 18.8! 132.0! 0.4! ! 151.2! 66!80! 45561! 74! 301! 940! 6.2! 87!2.9! 1.4! 18.9! 130.9\*

\* ! ! CA ! ! ! 11.8! 20.3! 4.9! 37.0! 16!87! 6726! 11! 181! 191! 5.1! 66!3.8! ! 0.2! 36.8\*

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

\* ! 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 \*

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

\* ! ! GO ! ! 1.2! 24.0! 0.3! ! 25.5! 11!87! 6414! 11! 251! 125! 4.9! 79!3.0! ! 0.8! 24.7\*

\* ! ! LA ! ! 2.0! 2.0! ! ! 4.0! 2! ! 504! 1! 126! 60!15.0! 30!2.5! ! ! 4.0\*

\* ! ! PLT! ! ! 3.1! 0.1! ! 3.2! 1!93! 845! 1! 264! 8! 2.5! 65!3.0! ! ! 3.2\*

\* ! ! PAM! ! ! 1.2! ! ! 1.2! 1!70! 274! 1! 228! 2! 1.6! 90!3.0! ! ! 1.2\*

\* ! ! FR ! ! ! 0.9! ! ! 0.9! !81! 124! ! 137! 5! 5.5! 35!3.0! ! ! 0.9\*

\* ! ! MO ! ! 0.3! 0.2! ! ! 0.5! !94! 202! ! 404! 12!24.0! 41!2.4! ! ! 0.5\*

\* ! ! DT ! ! ! 3.3! 0.2! 0.3! 3.8! 2!88! 610! 1! 160! 24! 6.3! 61!3.2! ! ! 3.8\*

\* ! ! DM ! ! ! 0.1! 1.8! ! 1.9! 1!98! 247! ! 130! 10! 5.2! 43!3.9! ! ! 1.9\*

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

\* T O T A L ! ! 22.3! 178.6! 23.1! 5.2! 229.2!100!82! 61507!100! 268! 1377! 6.0! 80!3.0! 1.4! 19.9! 207.9\*

\* ! ! 10 % ! 78 % ! 10 % ! 2 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 1 % ! 9 % ! 90 % \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*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 ! ! ! 2.3! ! ! 2.3! 70!90! 421! 86! 183! 13! 5.6! 65!3.0! ! ! 2.3\*

\* ! ! CA ! ! ! ! ! 0.5! 0.5! 15! ! 44! 9! 88! 3! 6.0! 30!5.0! ! ! 0.5\*

\* ! ! SC ! ! ! ! 0.5! ! 0.5! 15! ! 25! 5! 50! 4! 8.0! 30!4.0! ! ! 0.5\*

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

\* T.cl.virsta! ! ! 2.3! 0.5! 0.5! 3.3! 72!93! 490! 77! 148! 20! 6.0! 54!3.5! ! ! 3.3\*

\* ! ! ! 70 % ! 15 % ! 15 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* 4 ! 1 ! FA ! ! ! ! ! 0.4! 0.4! 50!50! 22! 47! 55! 1! 2.5! 65!5.0! ! 0.4! \*

\* ! ! GO ! ! ! ! ! 0.2! 0.2! 25!50! 15! 32! 75! ! ! 65!5.0! ! 0.2! \*

\* ! ! PLT! ! ! ! ! 0.2! 0.2! 25!50! 10! 21! 50! ! ! 65!5.0! ! 0.2! \*

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

\* T.cl.virsta! ! ! ! ! 0.8! 0.8! 17!50! 47! 8! 58! 1! 1.2! 65!5.0! ! 0.8! \*

\* ! ! ! ! ! 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 \*

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

\* 5 ! 1 ! FA ! ! ! 0.4! ! ! 0.4! 80!50! 82! 85! 205! 1! 2.5! 93!3.0! ! 0.4! \*

\* ! ! CA ! ! ! 0.1! ! ! 0.1! 20!50! 15! 15! 150! ! ! 85!3.0! ! 0.1! \*

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

\* T.cl.virsta! ! ! 0.5! ! ! 0.5! 11!50! 97! 15! 194! 1! 2.0! 91!3.0! ! 0.5! \*

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

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

\* ! 1 ! FA ! ! ! 2.7! ! 0.4! 3.1! 68!80! 525! 83! 169! 15! 4.8! 69!3.3! ! 0.8! 2.3\*

\* ! ! CA ! ! ! 0.1! ! 0.5! 0.6! 13!92! 59! 9! 98! 3! 5.0! 39!4.7! ! 0.1! 0.5\*

\* ! ! SC ! ! ! ! 0.5! ! 0.5! 11! ! 25! 4! 50! 4! 8.0! 30!4.0! ! ! 0.5\*

\* ! ! GO ! ! ! ! ! 0.2! 0.2! 4!50! 15! 2! 75! ! ! 65!5.0! ! 0.2! \*

\* ! ! PLT! ! ! ! ! 0.2! 0.2! 4!50! 10! 2! 50! ! ! 65!5.0! ! 0.2! \*

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

\* T O T A L ! ! ! 2.8! 0.5! 1.3! 4.6!100!81! 634!100! 137! 22! 4.7! 60!3.7! ! 1.3! 3.3\*

\* ! ! ! 61 % ! 11 % ! 28 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 28 % ! 72 % \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***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 G 116 H 118 D 118 R 118 S 140 H \*

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

 \* 3.7HA! NR. DE UA-uri: 6 \*

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

 \* A ! 24 B 24 C 24 D 24 E 24 G 24 H 24 I 24 J 24 K\*

 \* ! 24 L 24 M 24 N 24 O 24 P 24 R 25 D 28 B 28 C\*

 \* ! 28 D 28 E 28 F 28 G 41 E 41 F 41 G 113 114 A\*

 \* !116 B 116 D 116 F 117 A 117 B 117 C 117 D 117 F 117 G\*

 \* !117 H 118 A 118 B 118 C 118 E 118 G 118 I 118 J 118 T\*

 \* !118 U 119 A 119 B 119 C 119 D 120 134 A 139 B 139 D\*

 \* !139 E 139 F 140 A 140 B 140 C 140 E 140 F 140 G 141 A\*

 \* !141 C 141 D 141 E 141 F 141 G 141 H 141 I 141 J 141 K\*

 \* !142 A 142 C 142 D \*

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

 \* 229.2HA! NR. DE UA-uri: 75 \*

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

 \* M ! 21 D 41 D 41 H 140 D 141 B \*

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

 \* 4.6HA! NR. DE UA-uri: 5 \*

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

 \* TOTAL UP! \*

 \* 237.5HA! NR. TOTAL DE UA-uri: 86 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**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 FA | 151.2 70 | 2.8 | 112 | | 151.1 71 | 2.8 | 112 | \*

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

\* 2 CA | 37.0 16 | 3.8 | 112 | | 36.5 15 | 3.8 | 112 | \*

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

\* 3 GO | 25.5 11 | 2.9 | 115 | | 25.5 11 | 2.9 | 115 | \*

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

\* 4 LA | 4.0 1 | 2.5 | 115 | | 4.0 1 | 2.5 | 115 | \*

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

\* 5 DT | 3.8 1 | 3.2 | 113 | | 3.7 1 | 3.2 | 113 | \*

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

\* 6 PLT | 3.2 1 | 3.0 | 114 | | 3.2 1 | 3.0 | 114 | \*

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

\* 7 DM | 1.9 0 | 3.9 | 110 | | 1.9 0 | 3.9 | 110 | \*

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

\* 8 PAM | 1.2 0 | 3.0 | 110 | | 1.2 0 | 3.0 | 110 | \*

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

\* 9 FR | 0.9 0 | 3.0 | 115 | | 0.9 0 | 3.0 | 115 | \*

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

\* 10 MO | 0.5 0 | 2.4 | 88 | | 0.5 0 | 2.4 | 88 | \*

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

\* TOTAL | 229.2 100| 3.0 | 113 | 110 | 228.5 100| 3.0 | 113 | 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! 24 B! 1.0! 0.8!105! 387! 5! 24 D! 1.8! 0.8!110! 696! 7! 24 H! 0.6! 0.3!120! 91! \*

\* ! ! 24 I! 0.8! 0.3!120! 121! 2! 24 J! 0.3! 0.6!120! 91! ! 28 B! 2.3! 0.7!115! 794! 9\*

\* ! ! 28 D! 0.3! 0.7!115! 104! 1! 28 E! 1.5! 0.7!115! 518! 6! 28 F! 0.6! 0.7!115! 206! 2\*

\* ! ! 28 G! 0.3! 0.7!115! 104! 1! 28 H! 0.3! 0.7!115! 104! 1!116 D! 9.9! 0.8!105! 3475! 51\*

\* ! !116 F! 7.1! 0.5!105! 1818! 22!117 B! 2.8! 0.8!115! 1226! 16!134 A! 2.0! 0.8!115! 490! 5\*

\* ! !139 D! 4.0! 0.8!115! 1332! 13!139 F! 0.1! 0.8!115! 36! !140 B! 3.2! 0.8!115! 1133! 9\*

\* ! !140 E! 10.5! 0.6!130! 3025! 31!141 A! 4.6! 0.7!125! 1467! 17!142 D! 2.0! 0.5!120! 440! 5\*

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

\* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile 56.0 0.68 115 17658 203\*

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

\* A !2! 41 F! 0.7! 0.8! 85! 157! 2!117 A! 0.2! 0.8! 90! 73! 1!117 D! 0.9! 0.8! 80! 329! 5\*

\* ! !117 G! 3.1! 0.8! 85! 1076! 17!118 A! 10.8! 0.8! 85! 4093! 67!118 C! 1.0! 0.7! 75! 248! 6\*

\* ! !118 G! 4.8! 0.8! 85! 1719! 28!118 U! 1.8! 0.7! 90! 573! 9!119 A! 15.3! 0.7! 85! 4422! 81\*

\* ! !139 B! 7.8! 0.8! 90! 2473! 38!140 A! 11.9! 0.7! 90! 3381! 49!141 D! 1.3! 0.9! 75! 457! 8\*

\* ! !141 F! 3.0! 0.8! 90! 960! 15!141 H! 2.7! 0.9! 75! 886! 18!141 K! 0.9! 0.9! 75! 286! 5\*

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

\* Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile 66.2 0.76 85 21133 349\*

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

\* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex. 122.2 0.72 99 38791 552\*

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

\* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile 56.0 0.68 115 17658 203\*

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

\* Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile 66.2 0.76 85 21133 349\*

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

\* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex. 122.2 0.72 99 38791 552\*

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

POSIBILITATEA DUPA PROCEDEUL CRESTERII INDICATOARE

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

\* SPECIA \* FA ! CA ! GO ! LA ! PLT ! PAM ! FR ! MO ! DT ! DM ! TOTAL \*

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

\* CI \* 532! 86! 76! 18! 9! 3! 2! 5! 8! 3! 742\*

\* VD \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 7288\*

\* VD1 \* 218! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 218\*

\* VD2 \* 5363! 44! 182! ! ! ! ! ! ! ! 5589\*

\* VD3 \* 10899! 260! 1383! ! ! ! ! ! 287! ! 12829\*

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

\* VE \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 10476\*

\* VE1 \* 222! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 222\*

\* VE2 \* 5410! 45! 186! ! ! ! ! ! ! ! 5641\*

\* VE3 \* 11035! 263! 1397! ! ! ! ! ! 292! ! 12987\*

\* VF \* 35669! 2940! 2706! ! 29! 297! ! ! 349! ! 41990\*

\* VG \* 46067! 5986! 6217! ! 980! 309! ! 256! 356! ! 60171\*

\* DD1 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! -264\*

\* DD2 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! -4364\*

\* DD3 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 12310\*

\* DD4 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 15651\*

\* DM \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! -4364\*

\* Q \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 0.7\*

\* VD/10 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 728\*

\* VE/20 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 523\*

\* VF/40 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 1049\*

\* VG/60 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 1002\*

\* POSIB. \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 523\*

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

\* A : 0.0000 M : 0.000 ! \*

\* CICLUL ! 110.0 ANI \*

\* SUPRAFATA TOTALA ! 229.2 HA \*

\* SUPRAFATA IN GR. I FUNC. ! 197.1 HA \*

\* SUPRAFATA IN GR. II FUNC.(CU TEL 2 SAU 3) ! 32.1 HA \*

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

 **POSIBILITATEA DUPA PROCEDEUL CLASELOR DE VIRSTA**

 Posibilitatea de produse principale dupa procedeul inductiv este de 595 m³/an.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| u.a. | Supraf.ha | Volum + c.c. pe 5 anim³ | K | P.R.M.(ani) | Semintis(%S) | Numãrul de intervenţii | Felul tãierii | Volum de extrasm³ |
| Total  | În dec. I |
| 24 B | 1,0 | 412 | 0.8 | 30 | - | 3 | 1 | T.progres(insam) | 124 |
| 24 D | 1,7 | 731 | 0.8 | 30 | - | 3 | 1 | T.progres(insam) | 204 |
| 24 E | 1,9 | 776 | 0.8 | 30 | - | 3 | 1 | T.progres(insam) | 233 |
| 24 H | 0,6 | 91 | 0.3 | 20 | 50 | 2 | 1 | T.progres(racord) | 91 |
| 24 I | 0,8 | 131 | 0.3 | 20 | 50 | 2 | 1 | T.progres(racord) | 131 |
| 24 J | 0,3 | 91 | 0.6 | 20 | 50 | 2 | 1 | T.progres(p.lumina) | 37 |
| 24 L | 1,3 | 414 | 0.6 | 20 | 50 | 2 | 1 | T.progres(p.lumina) | 165 |
| 28 B | 2,3 | 839 | 0.7 | 30 | 40 | 3 | 1 | T.progres(insam) | 244 |
| 28 D | 0,3 | 109 | 0.7 | 30 | 40 | 3 | 1 | T.progres(insam) | 33 |
| 28 E | 1,5 | 548 | 0.7 | 30 | 40 | 3 | 1 | T.progres(insam) | 165 |
| 28 F | 0,6 | 216 | 0.7 | 30 | 40 | 3 | 1 | T.progres(insam) | 65 |
| 28 G | 0,3 | 109 | 0.7 | 30 | 40 | 3 | 1 | T.progres(insam) | 33 |
| 116 D | 9,9 | 3730 | 0.8 | 30 | - | 3 | 1 | T.progres(insam) | 1035 |
| 116 F | 7,1 | 1928 | 0.5 | 30 | 40 | 2 | 1 | T.progres(p.insam) | 714 |
| 117 B | 2,8 | 1306 | 0.8 | 30 | - | 3 | 1 | T.progres(insam) | 366 |
| 134 A | 2,0 | 515 | 0.8 | 20 | - | 3 | 1 | T.progres(insam.) | 155 |
| 139 D | 4,0 | 1397 | 0.8 | 30 | - | 3 | 1 | T.progres(insam) | 419 |
| 139 F | 0,1 | 36 | 0.8 | 30 | - | 3 | 1 | T.progres(insam) | 11 |
| 140 B | 3,2 | 1178 | 0.8 | 20 | - | 3 | 1 | T.progres(insam) | 329 |
| 140 E | 10,5 | 3180 | 0.6 | 30 | 50 | 2 | 1 | T.progres(p.lumina) | 1256 |
| 141 A | 4,6 | 1552 | 0.7 | 30 | - | 3 | 1 | T.progres(insam) | 435 |
| 142 D | 2,0 | 465 | 0.5 | 20 | 50 | 2 | 1 | T.progres(p.lumina) | 187 |
| TOTAL | 58.8 | 19754 |  |  |  |  |  |  | 6432 |

Posibilitatea de produse principale deductiv este de 803 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 | 47 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.8 | - |
| II | 28.9 | 2907 | 279 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28.6 | - |
| III | 40.2 | 8876 | 318 | - | - | - | - | - | - | - |  | 23.5 | 16.7 | - |
| IV | 42.2 | 13092 | 261 | - | - | - | - | - | - | - | 24.0 | 18.2 | - | - |
| V | 59.4 | 18927 | 307 | - | - | - | - | 41.7 |  |  | 17.7 | - | - | - |
| VI | 40.9 | 13166 | 155 | 40.9 | 12953 | 3218 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| VII | 15.1 | 4492 | 48 | 15.1 | 1552 | 3180 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total | **229.2** | 61507 | 1377 | **56.0** | 14505 | 6398 | - | 41.7 |  |  | 41.7 | **41.7** | **48.1** | - |
| Normal (ha) 41.7 | 62.5 | 41.7 | 41.7 | 41.7 | 41.7 | - |
| Diferenţe (ha) | -6.5 |  |  |  | +6.4 | - |
| P1 = Vj/10 + Vk/20 + Vi/30= 483+320=803 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. \*

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

KALMAN JENO

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

\* 24 D| \* FA 0.4 135 3 80 153 5| 158|T.PROGRESIVE(insamintare) | 44| \*

\* | \* FA 1.2 110 3 80 502 30| 532| | 149| \*

\* | \* CA 0.2 105 4 70 41 | 41| | 11| \*

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

\* | 3 | 0.8| 3 | | 1.8 | 110| 3 | 79 | 696| 35| 731| | 204| \*

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

\* |Compozitie tel : 8 FA 2DT | | \*

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

GYORFI BELA

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

\* 24 H| \* FA 0.4 125 3 80 57 | 57|T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD | 57| \*

\* | \* FA 0.2 100 3 80 34 | 34| Ingrijirea semintisului | 34| \*

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

\* | 3 | 0.3| 8 | | 0.6 | 120| 3 | 80 | 91| | 91| | 91| \*

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

\* |Compozitie tel : 8 FA 2DT | | \*

\* |Semintis natural: 10 FA /0.5 S Mixt | | \*

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

JANOSI GYULA

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

\* 24 I| \* FA 0.5 120 3 80 76 5| 81|T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD | 81| \*

\* | \* FA 0.3 100 3 80 45 5| 50| Ingrijirea semintisului | 50| \*

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

\* | 3 | 0.3| 8 | | 0.8 | 120| 3 | 80 | 121| 10| 131| | 131| \*

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

\* |Compozitie tel : 8 FA 2DT | | \*

\* |Semintis natural: 10 FA /0.5 S Mixt | | \*

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

KOVACS LAJOS

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

\* 24 J| \* FA 0.2 125 3 80 57 | 57|T.PROGRESIVE(punere lumina) | 23| \*

\* | \* FA 0.1 100 3 80 34 | 34| Ingrijirea semintisului | 14| \*

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

\* | 3 | 0.6| 8 | | 0.3 | 120| 3 | 80 | 91| | 91| | 37| \*

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

\* |Compozitie tel : 8 FA 2DT | | \*

\* |Semintis natural: 10 FA /0.5 S Mixt | | \*

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

ALBERT BELA

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

\* 28 B| \* FA 0.5 145 3 80 170 5| 175|T.PROGRESIVE(insamintare) | 51| \*

\* | \* FA 1.3 115 3 80 481 25| 506| Ingrijirea semintisului | 147| \*

\* | \* FA 0.5 85 3 80 143 15| 158| | 46| \*

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

\* | 3 | 0.7| 18 | | 2.3 | 115| 3 | 80 | 794| 45| 839| | 244| \*

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

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

\* |Semintis natural: 10 FA /0.4 S Mixt | | \*

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

AMBRUS IRENE

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

\* 28 D| \* FA 0.1 145 3 80 22 | 22|T.PROGRESIVE(insamintare) | 7| \*

\* | \* FA 0.1 115 3 80 63 5| 68| Ingrijirea semintisului | 20| \*

\* | \* FA 0.1 85 3 80 19 | 19| | 6| \*

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

\* | 3 | 0.7| 18 | | 0.3 | 115| 3 | 80 | 104| 5| 109| | 33| \*

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

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

\* |Semintis natural: 10 FA /0.4 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. \*

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

KALMAN JENO

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

\* 28 E| \* FA 0.3 145 3 80 111 5| 116|T.PROGRESIVE(insamintare) | 35| \*

\* | \* FA 0.9 115 3 80 314 15| 329| Ingrijirea semintisului | 99| \*

\* | \* FA 0.3 85 3 80 93 10| 103| | 31| \*

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

\* | 3 | 0.7| 18 | | 1.5 | 115| 3 | 80 | 518| 30| 548| | 165| \*

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

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

\* |Semintis natural: 10 FA /0.4 S Mixt | | \*

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

FEKETE GYOGY

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

\* 28 F| \* FA 0.1 145 3 80 44 | 44|T.PROGRESIVE(insamintare) | 13| \*

\* | \* FA 0.4 115 3 80 125 5| 130| Ingrijirea semintisului | 39| \*

\* | \* FA 0.1 95 3 80 37 5| 42| | 13| \*

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

\* | 3 | 0.7| 18 | | 0.6 | 115| 3 | 80 | 206| 10| 216| | 65| \*

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

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

\* |Semintis natural: 10 FA /0.4 S Mixt | | \*

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

ALBERT MARTON

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

\* 28 G| \* FA 0.1 145 3 80 22 | 22|T.PROGRESIVE(insamintare) | 7| \*

\* | \* FA 0.1 115 3 80 63 5| 68| Ingrijirea semintisului | 20| \*

\* | \* FA 0.1 85 3 80 19 | 19| | 6| \*

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

\* | 3 | 0.7| 17 | | 0.3 | 115| 3 | 80 | 104| 5| 109| | 33| \*

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

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

\* |Semintis natural: 10 FA /0.4 S Mixt | | \*

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

JANOSI GYULA

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

\* 28 H| \* FA 0.1 145 3 80 22 | 22|T.PROGRESIVE(insamintare) | 7| \*

\* | \* FA 0.1 115 3 80 63 5| 68| Ingrijirea semintisului | 20| \*

\* | \* FA 0.1 85 3 80 19 | 19| | 6| \*

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

\* | 3 | 0.7| 18 | | 0.3 | 115| 3 | 80 | 104| 5| 109| | 33| \*

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

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

\* |Semintis natural: 10 FA /0.4 S Mixt | | \*

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

PERSOANE FIZICE SIMONESTI

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

\*116 D| \* FA 6.9 105 3 80 2594 175| 2769|T.PROGRESIVE(insamintare) | 775| \*

\* | \* FA 2.0 85 3 80 604 65| 669| | 181| \*

\* | \* DT 1.0 105 3 80 277 15| 292| | 79| \*

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

\* | 6 | 0.8| 26 | | 9.9 | 105| 3 | 80 | 3475| 255| 3730| | 1035| \*

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

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

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

\*116 F| \* FA 2.8 135 2 80 753 30| 783|T.PROGRESIVE(punere lumina) | 290| \*

\* | \* FA 4.3 105 2 80 1065 80| 1145| | 424| \*

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

\* | 6 | 0.5| 3 | | 7.1 | 105| 2 | 80 | 1818| 110| 1928| | 714| \*

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

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

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

\*117 B| \* FA 2.0 115 2 80 932 50| 982|T.PROGRESIVE(insamintare) | 275| \*

\* | \* FA 0.8 80 3 75 294 30| 324| | 91| \*

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

\* | 6 | 0.8| 4 | | 2.8 | 115| 2 | 78 | 1226| 80| 1306| | 366| \*

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

\* |Compozitie tel : 8 FA 2DT | | \*

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

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

\* |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. \*

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

PAROHIA REFORMATA SIMONESTI

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

\*134 A| \* GO 1.2 115 3 80 296 15| 311|T.PROGRESIVE(insamintare) | 93| \*

\* | \* CA 0.4 115 5 80 80 5| 85| | 26| \*

\* | \* FA 0.4 115 4 80 114 5| 119| | 36| \*

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

\* | 3 | 0.8| 2 | | 2.0 | 115| 3 | 80 | 490| 25| 515| | 155| \*

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

\* |Compozitie tel : 6 GO 4FA | | \*

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

\*139 F| \* FA 0.1 115 3 80 23 | 23|T.PROGRESIVE(insamintare) | 7| \*

\* | \* GO 0.0 115 3 80 7 | 7| | 2| \*

\* | \* FA 0.0 85 3 80 3 | 3| | 1| \*

\* | \* GO 0.0 85 3 80 3 | 3| | 1| \*

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

\* | 3 | 0.8| 1 | | 0.1 | 115| 3 | 80 | 36| | 36| | 11| \*

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

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

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

PERSOANE FIZICE SIMONESTI

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

\*140 B| \* GO 1.9 115 3 80 653 20| 673|T.PROGRESIVE(insamintare) | 188| \*

\* | \* FA 1.3 115 3 80 480 25| 505| | 141| \*

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

\* | 6 | 0.8| 4 | | 3.2 | 115| 3 | 80 | 1133| 45| 1178| | 329| \*

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

\* |Compozitie tel : 4 FA 6GO | | \*

\*=========================================================================================================================\*\*140 E| \* FA 5.9 130 3 80 1756 70| 1826|T.PROGRESIVE(punere lumina) | 694| \*

\* | \* FA 2.5 100 3 80 664 50| 714| Ingrijirea semintisului | 271| \*

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

\* % | 6 | 0.6| 3 | | 8.4 | 130| 3 | 80 | 2420| 120| 2540| | 965| \*

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

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

\* |Semintis natural: 10 FA /0.5 S Mixt | | \*

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

\*141 A| \* FA 2.3 125 3 80 800 35| 835|T.PROGRESIVE(insamintare) | 234| \*

\* | \* FA 1.8 100 3 80 566 45| 611| | 171| \*

\* | \* CA 0.5 100 4 70 101 5| 106| | 30| \*

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

\* | 6 | 0.7| 4 | | 4.6 | 125| 3 | 79 | 1467| 85| 1552| | 435| \*

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

\* |Compozitie tel : 8 FA 2DT | | \*

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

COMPOSESORAT KEREK-NICOLENI

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

\*142 D| \* GO 0.8 120 3 80 174 10| 184|T.PROGRESIVE(punere lumina) | 74| \*

\* | \* FA 1.0 120 3 80 224 15| 239| | 96| \*

\* | \* CA 0.2 90 3 80 42 | 42| | 17| \*

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

\* | 6 | 0.5| 7 | | 2.0 | 120| 3 | 80 | 440| 25| 465| | 187| \*

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

\* |Compozitie tel : 6 FA 3GO 1DT | | \*

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

\* Total suprafata SUP 48.9 HA Volum = 15334 M.C. Volum + 5xCR = 16224 M.C. Volum de recoltat= 5233 M.C. 107 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.\*

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

 KOVACS LAJOS \* KALMAN JENO

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

\* DP001\* 24 C| 0.2| 40|0.9| 38| 3| 1| 0.2| 7\* | | | | | | | \* 24 L| 0.7| 10\* | \* \*

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

 AMBRUS KALMAN \* KALMAN JENO

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

\* \* 24 E| 1.9| 55|0.9| 391| 14| 1| 1.9| 54\* | | | | | | | \* 24 O| 0.2| 10\* | \* \*

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

 KOVACS LAJOS

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

\* \* 24 G| 0.3| 55|1.0| 68| 3| 1| 0.3| 10\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

 KALMAN JENO

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

\* \* 24 K| 0.7| 65|0.9| 210| 5| 1| 0.4| 14\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

 GYORFI BELA

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

\* \* 24 M| 0.3| 40|1.0| 66| 4| 1| 0.3| 12\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

 JANOSI GYULA

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

\* \* 24 N| 0.3| 40|1.0| 66| 4| 1| 0.3| 12\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

 KALMAN JENO

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

\* \* 24 P| 0.5| 55|1.0| 115| 4| 1| 0.5| 16\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

 AMBRUS KALMAN

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

\* \* 24 R| 1.9| 55|1.0| 434| 16| 1| 1.9| 61\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

\*Total drum : | 6.1| 54|1.0| 1388| | | 5.8| 186\* | | | | | | | \* | 0.9| 10\* 1.2| 11\* 197\*

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

\*Total cat.dr:| 6.1| 54|1.0| 1388| | | 5.8| 186\* | | | | | | | \* | 0.9| 10\* 1.2| 11\* 197\*

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

 PERSOANE FIZICE SIMONESTI

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

\* FE001\* 117 C| 0.8| 25|0.9| 32| 5| 1| 0.8| 8\*117 C| 0.8| 25|0.9| 32| 1| .4| 1\*118 J| 0.9| 15\* | \* \*

\* \* 117 F| 5.7| 30|1.0| 451| 48| 2| 11.4| 140\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

 PAROHIA UNITARIANA SIMONESTI

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

\* \* 117 H| 1.0| 35|1.0| 97| 10| 2| 2.0| 30\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

 PERSOANE FIZICE SIMONESTI

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

\* \* 118 B| 3.1| 45|0.9| 496| 24| 1| 3.1| 80\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 118 E| 8.0| 60|0.9| 1920| 59| 1| 8.0| 177\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

\* \* 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.\*

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

 PAROHIA UNITARIANA SIMONESTI

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

\* \* 118 I| 1.3| 60|0.9| 326| 12| 1| 1.3| 38\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 118 T| 1.9| 50|0.9| 430| 17| 1| 1.9| 62\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

 PERSOANE FIZICE SIMONESTI

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

\* \* 119 B| 2.9| 70|0.9| 768| 19| 1| 2.9| 77\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 119 C| 8.7| 50|1.0| 1889| 70| 1| 8.7| 268\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 119 D| 2.7| 60|0.9| 662| 21| 1| 2.7| 77\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 139 E| 1.5| 60|1.0| 374| 11| 2| 3.0| 96\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 140 C| 0.8| 30|0.9| 49| 7| 1| 0.8| 10\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 140 F| 1.0| 60|0.9| 271| 8| 1| 1.0| 26\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

 COMPOSESORAT KEREK-NICOLENI

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

\* \* 141 C| 9.3| 30|1.0| 866| 89| 2| 18.6| 267\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

 PERSOANE FIZICE SIMONESTI

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

\* \* 141 D| 1.3| 75|0.9| 457| 8| 1| 0.7| 21\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 141 E| 1.4| 45|0.9| 232| 12| 1| 1.4| 37\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

 COMPOSESORAT KEREK-NICOLENI

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

\* \* 141 G| 3.3| 65|0.9| 1062| 25| 1| 3.3| 118\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

 PERSOANE FIZICE SIMONESTI

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

\* \* 141 H| 2.7| 75|0.9| 886| 18| 1| 1.4| 43\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

 COMPOSESORAT KEREK-NICOLENI

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

\* \* 141 I| 3.3| 65|0.9| 970| 22| 1| 3.3| 86\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 141 J| 1.5| 55|0.9| 358| 11| 1| 1.5| 38\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 141 K| 0.9| 75|0.9| 286| 5| 1| 0.5| 13\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 142 A| 10.1| 65|0.9| 3011| 65| 1| 5.1| 132\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 142 C| 13.9| 75|0.9| 4505| 74| 1| 7.0| 169\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

\*Total drum : | 87.1| 56|0.9| 20398| | | 90.4| 2013\* | 0.8| 25|0.9| 32| | .4| 1\* | 0.9| 15\* 65.9| 561\* 2575\*

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

\*Total cat.dr:| 87.1| 56|0.9| 20398| | | 90.4| 2013\* | 0.8| 25|0.9| 32| | .4| 1\* | 0.9| 15\* 65.9| 561\* 2575\*

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

\*Total grupa :| 93.2| 56|0.9| 21786| | | 96.2| 2199\* | 0.8| 25|0.9| 32| | .4| 1\* | 1.8| 12\* 67.1| 572\* 2772\*

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

 ALBERT BELA

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

\* FN001\* 21 D| 1.0| 30|1.0| 69| 7| 2| 2.0| 21\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

 JANOSI GYULA

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

\* \* 28 C| 0.3| 55|0.9| 68| 2| 1| 0.3| 10\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

\*Total drum : | 1.3| 35|1.0| 137| | | 2.3| 31\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

\* FN002\* 41 E| 0.1| 40|0.9| 29| 2| 1| 0.1| 5\* 41 D| 1.7| 30|0.9| 311| 1| 1.7| 44\* | | \* | \* \*

\* \* 41 G| 0.4| 55|0.9| 79| 4| 1| 0.4| 12\* 41 H| 0.6| 30|0.9| 110| 1| .6| 16\* | | \* | \* \*

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

\*Total drum : | 0.5| 52|0.9| 108| | | 0.5| 17\* | 2.3| 30|0.9| 421| | 2.3| 60\* | | \* .7| 7\* 84\*

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

 MAROSI ZOLTAN

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

\* FN003\* 113 | 1.2| 45|1.0| 205| 11| 2| 2.4| 57\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

 GIDO VIORICA

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

\* \* 114 A| 1.2| 70|1.0| 360| 9| 2| 2.4| 94\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

 PERSOANE FIZICE SIMONESTI

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

\* \* 116 B| 10.1| 30|1.0| 1213|107| 2| 20.2| 364\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 120 | 2.4| 55|0.9| 528| 17| 1| 2.4| 55\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

\*Total drum : | 14.9| 38|1.0| 2306| | | 27.4| 570\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

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

\* \* 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.\*

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

\*Total cat.dr:| 16.7| 38|1.0| 2551| | | 30.2| 618\* | 2.3| 30|0.9| 421| | 2.3| 60\* | | \* .7| 7\* 685\*

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

\*Total general| 109.9| 53|0.9| 24337| | | 126.4| 2817\* | 3.1| 28|0.9| 453| | 2.7| 61\* | 1.8| 12\* 67.8| 579\* 3457\*

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 126.4 HA 2817 MC\* 2.7 HA 61 MC\* 1.8 HA \* 67.8 579\* 3457 \*

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

\* LA 160 MC\* MC\* \* \* 160 \*

\* DR 34 MC\* MC\* \* \* 34 \*

\* FA 1598 MC\* 61 MC\* \* 432\* 2091 \*

\* GO 340 MC\* MC\* \* 39\* 379 \*

\* CA 502 MC\* \* \* 94\* 596 \*

\* FR 13 MC\* MC\* \* \* 13 \*

\* PAM \* MC\* \* 10\* 10 \*

\* DT 56 MC\* \* \* 3\* 59 \*

\* PLT 72 MC\* MC\* \* 1\* 73 \*

\* DM 42 MC\* MC\* \* \* 42 \*

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

Posibilitate anuala 12.6 HA 282 MC\* .3 HA 6 MC\* 0.2 HA \* 67.8 58\* 346 \*

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

PLANUL LUCRARILOR DE CONSERVARE

Pe suprafata U.P-ului studiat nu exista u.a-uri propuse la taieri de conservare.

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 ! 142 C 142 D \*

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

\* ! TOTAL A1: 2 UA 15.9 HA \*

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

\* ! mijlocie ! 21 D 41 D 140 D \*

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

\* ! TOTAL A2: 3 UA 3.5 HA \*

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

\* TOTAL A: 5 UA 19.4 HA \*

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

\* Tulpini nesanatoase ! 20 % ! 21 D 24 B 24 D 24 E 116 D 118 G 134 A 139 F 140 B 140 F 141 G 141 H 141 I 142 C 142 D \*

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

\* ! TOTAL T2: 15 UA 56.1 HA \*

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

\* ! 30 % ! 41 F 41 G 114 A 118 F 119 A 139 B 140 D 141 J \*

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

\* ! TOTAL T3: 8 UA 30.8 HA \*

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

\* TOTAL T: 23 UA 86.9 HA \*

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