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: 134/ 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 Asociatiei Agricole Forestiere Sovalu Porumbenii Mari, Composesoratul Porumbenii Mici si Composesoratul Porumbenii Mari, comuna Porumbeni, judetul Harghita În vederea susţinerii Conferinţei a II-a de amenajare vă prezentăm următoarele date:

Anexa 1 - Determinarea suprafeţelor

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

In tabelul 1E se evidentiaza actele de proprietate prezentate ale Asociatiei Agricole Forestiere Sovalu Porumbenii Mari, Composesoratul Porumbenii Mici si Composesoratul Porumbenii Mari, comuna Porumbeni, 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 | 10871 | 05.03.2003 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | COMPOSESORAT PAULENII MICI | UP II  154  154  UP V  78B,C,P |  |  | 16,89  5.61  4.54  27.04 |  | 16,89  22.5  27.04 |  |  |  |  |
| 2 | TITLU DE PROPRIETATE | 7815 | 18.11.2002 |  | COMPOSESORAT PAULENII MARI | UP II  186A  185  185C  183 |  |  | 8,33  6.6  0.4  0.9  16.23 |  | 35,37  41.97  42.37  43.27 |  |  |  |  |
| 3 | TITLU DE PROPRIETATE | 44029 | 08.01.2002 |  |  |  | 32 | 1102 | 2.0 |  | 45.27 |  |  |  |  |
| 4 | TITLU DE PROPRIETATE | 13954 | 09.09.2003 |  | PAROHIA REFORMATA | UP V  41A,B,V  UP II  146A,B,D |  |  | 15.0  15.0  30.0 |  | 60,27  75.27 |  |  |  |  |
| 5 | TITLU DE PROPRIETATE | 17333 | 28.07.2004 | COMUNA PORUMBENI | UP I  190  UP I  134A,D  UP II  150 |  |  | 6,9  14,98  3  24.88 |  | 82,17  97,15  100,15 |  |  |  |  |
| 6 | TITLU DE PROPRIETATE | 18373 | 16.12.2005 | PAP DANIEL | UP V  72A,D |  |  | 1,85 |  | 102 |  |  |  |  |
| 7 | TITLU DE PROPRIETATE | 98131 | 27.09.2007 | BAKOS MAGDALENA | 27 |  |  | 1,38 |  | 103,38 |  |  |  |  |
| 8 | TITLU DE PROPRIETATE | 98132 | 27.09.2007 | PUJA NICOLAE | 72D |  |  | 0,77 |  | 104,15 |  |  |  |  |
| 9 | TITLU DE PROPRIETATE | 98133 | 27.09.2007 | RAKOSI MARGARETA | 72D |  |  | 0,49 |  | 104,64 |  |  |  |  |
| 10 | TITLU DE PROPRIETATE | 98134 | 27.09.2007 | GYERKO DENES | 72E |  |  | 2,26 |  | 106,9 |  |  |  |  |
| 11 | TITLU DE PROPRIETATE | 98135 | 27.09.2007 | TANCOS FERENC | 72D |  |  | 0,08 |  | 106,98 |  |  |  |  |
| 12 | TITLU DE PROPRIETATE | 98136 | 27.09.2007 | KOVECSI KOVACS SANDOR | 72E |  |  | 0,1 |  | 107,08 |  |  |  |  |
| 13 | TITLU DE PROPRIETATE | 98137 | 27.09.2007 | SIMO MAHAIL | 72D |  |  | 0,9 |  | 107,98 |  |  |  |  |
| 14 | TITLU DE PROPRIETATE | 98138 | 27.09.2007 | SZAKACS ANA | 72D |  |  | 0,28 |  | 108,26 |  |  |  |  |
| 15 | TITLU DE PROPRIETATE | 98139 | 27.09.2007 | SZAKACS ANA | 72D |  |  | 0,75 |  | 109,01 |  |  |  |  |
| 16 | TITLU DE PROPRIETATE | 98140 | 27.09.2007 | KERESZTES ALBERT | 72D |  |  | 0,69 |  | 109,7 |  |  |  |  |
| 17 | TITLU DE PROPRIETATE | 98141 | 27.09.2007 | BIRO GABOR | 72D |  |  | 0,46 |  | 110,16 |  |  |  |  |
| 18 | TITLU DE PROPRIETATE | 98142 | 27.09.2007 | GAGYI DIONISIE | 73E |  |  | 0,68 |  | 110,84 |  |  |  |  |
| 19 | TITLU DE PROPRIETATE | 98143 | 27.09.2007 | TOROK IDA | 72E |  |  | 0,13 |  | 110,97 |  |  |  |  |
| 20 | TITLU DE PROPRIETATE | 98144 | 27.09.2007 | TANOS MIKLOS | 27 |  |  | 3,58 |  | 114,55 |  |  |  |  |
| 21 | TITLU DE PROPRIETATE | 98145 | 27.09.2007 | PETER ELISABETA | 73A |  |  | 1,52 |  | 116,07 |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  | 27 |  |  | 0,18 |  | 116,25 |  |  |  |  |
| 23 | TITLU DE PROPRIETATE | 98146 | 27.09.2007 | MAJOR ISTVAN | 72E |  |  | 0,64 |  | 116,89 |  |  |  |  |
| 24 | TITLU DE PROPRIETATE | 98147 | 27.09.2007 | LEZSAK VIORICA | 27 |  |  | 0,06 |  | 116,95 |  |  |  |  |
| 25 | TITLU DE PROPRIETATE | 98148 | 27.09.2007 | KOVACS ROZA | 73A |  |  | 0,5 |  | 117,45 |  |  |  |  |
| 26 | TITLU DE PROPRIETATE | 98149 | 27.09.2007 | CSOMOR BERTA | 72E |  |  | 0,45 |  | 117,9 |  |  |  |  |
| 27 | TITLU DE PROPRIETATE | 98150 | 27.09.2007 | BOCSKOR KINGA EVA | 72E |  |  | 0,32 |  | 118,22 |  |  |  |  |
| 28 | TITLU DE PROPRIETATE | 98151 | 27.09.2007 | SALA MARTIN | 72E |  |  | 0,26 |  | 118,48 |  |  |  |  |
| 29 | TITLU DE PROPRIETATE | 98152 | 27.09.2007 | FERENC ROZALIA | 73F |  |  | 0,6 |  | 119,08 |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  | 73E |  |  | 0,31 |  | 119,39 |  |  |  |  |
| 31 | TITLU DE PROPRIETATE | 98153 | 28.09.2007 | BALINT IRMA | 73B |  |  | 1,23 |  | 120,62 |  |  |  |  |
| 32 | TITLU DE PROPRIETATE | 98154 | 28.09.2007 | SERA ADALBERT | 72E |  |  | 0,09 |  | 120,71 |  |  |  |  |
| 33 | TITLU DE PROPRIETATE | 98155 | 28.09.2007 | SZABO EMA | 73B |  |  | 1,26 |  | 121,97 |  |  |  |  |
| 34 | TITLU DE PROPRIETATE | 98156 | 28.09.2007 | SZIGYARTO CAROL | 73G |  |  | 0,6 |  | 122,57 |  |  |  |  |
| 35 |  |  |  |  | 73B |  |  | 0,66 |  | 123,23 |  |  |  |  |
| 36 | TITLU DE PROPRIETATE | 98157 | 28.09.2007 | FARKAS ERZSEBET | 73E |  |  | 0,64 |  | 123,87 |  |  |  |  |
| 37 | TITLU DE PROPRIETATE | 98158 | 28.09.2007 | FARKAS IMRE | 72E |  |  | 0,15 |  | 124,02 |  |  |  |  |
| 38 | TITLU DE PROPRIETATE | 98159 | 28.09.2007 | MARTON DENES | 72E |  |  | 0,23 |  | 124,25 |  |  |  |  |
| 39 | TITLU DE PROPRIETATE | 56763 | 06.11.2002 | KANYADI IMRE | UP V | 88 | 2114/27 | 1 |  | 125,25 |  |  |  |  |
| 40 | TITLU DE PROPRIETATE | 56764 | 06.11.2002 | JAKAB ANDRAS | UP V | 88 | 2114/27 | 1 |  | 126,25 |  |  |  |  |
| 41 | TITLU DE PROPRIETATE | 56765 | 06.11.2002 | KANYADI JENO | UP V | 88 | 2114/26 | 1 |  | 127,25 |  |  |  |  |
| 42 | TITLU DE PROPRIETATE | 56766 | 06.11.2002 | VARGA EMMA | UP V | 88 | 2114/25 | 1 |  | 128,25 |  |  |  |  |
| 43 | TITLU DE PROPRIETATE | 56767 | 06.11.2002 | NAGY PAL | UP V | 88 | 2114/24 | 1 |  | 129,25 |  |  |  |  |
| 44 | TITLU DE PROPRIETATE | 56768 | 06.11.2002 | MAROSI KAROLY | UP V | 88 | 2114/23 | 1 |  | 130,25 |  |  |  |  |
| 45 | TITLU DE PROPRIETATE | 56769 | 06.11.2002 | SZIGYARTO ENDRE | UP V | 88 | 2114/22 | 1 |  | 131,25 |  |  |  |  |
| 46 | TITLU DE PROPRIETATE | 56770 | 06.11.2002 | FELEKI LINA | UP V | 88 | 2114/6 | 0,75 |  | 132 |  |  |  |  |
| 47 | TITLU DE PROPRIETATE | 56771 | 06.11.2002 | SZIGYARTO MIHALY | UP V | 88 | 2114/21 | 1 |  | 133 |  |  |  |  |
| 48 | TITLU DE PROPRIETATE | 56772 | 06.11.2002 | GYOGY ROZALIA | UP V | 88 | 2114/5 | 0,7 |  | 133,7 |  |  |  |  |
| 49 | TITLU DE PROPRIETATE | 56773 | 06.11.2002 | ALBERT IRMA | UP V | 88 | 2114/20 | 1 |  | 134,7 |  |  |  |  |
| 50 | TITLU DE PROPRIETATE | 56774 | 06.11.2002 |  | FELEKI FERENC | UP V | 88 | 2114/19 | 1 |  | 135,7 |  |  |  |  |
| 51 | TITLU DE PROPRIETATE | 56775 | 06.11.2002 | HAGYI VASZI JANOS | UP V | 88 | 2114/18 | 1 |  | 136,7 |  |  |  |  |
| 52 | TITLU DE PROPRIETATE | 56776 | 06.11.2002 | SZIGYARTO ENDRE | UP V | 88 | 2114/17 | 1 |  | 137,7 |  |  |  |  |
| 53 | TITLU DE PROPRIETATE | 56777 | 06.11.2002 | KANYADI IREN | UP V | 88 | 2114/4 | 0,66 |  | 138,36 |  |  |  |  |
| 54 | TITLU DE PROPRIETATE | 56778 | 06.11.2002 | KECSETI VILMA | UP V | 88 | 2114/3 | 0,64 |  | 139 |  |  |  |  |
| 55 | TITLU DE PROPRIETATE | 56779 | 06.11.2002 | LASZLO AGNES | UP V | 88 | 2114/2 | 0,4 |  | 139,4 |  |  |  |  |
| 56 | TITLU DE PROPRIETATE | 56780 | 06.11.2002 | VARGA EMMA | UP V | 88 | 2114/16 | 1 |  | 140,4 |  |  |  |  |
| 57 | TITLU DE PROPRIETATE | 56781 | 06.11.2002 | TEKESDI ALBERT | UP V | 88 | 2114/15 | 1 |  | 141,4 |  |  |  |  |
| 58 | TITLU DE PROPRIETATE | 56782 | 06.11.2002 | KANYADI IBOLYA | UP V | 88 | 2114/14 | 1 |  | 142,4 |  |  |  |  |
| 59 | TITLU DE PROPRIETATE | 56783 | 06.11.2002 |  | FELEKI ALBERT | UP V | 88 | 2114/13 | 1 |  | 143,4 |  |  |  |  |
| 60 | TITLU DE PROPRIETATE | 56784 | 06.11.2002 | FELEKI ILONA | UP V | 88 | 2114/1 | 0,47 |  | 143,87 |  |  |  |  |
| 61 | TITLU DE PROPRIETATE | 56785 | 06.11.2002 |  | GYERKO JOLAN | UP V | 88 | 2114/12 | 1 |  | 144,87 |  |  |  |  |
| 62 | TITLU DE PROPRIETATE | 56786 | 06.11.2002 | FULOP ARPAD | UP V | 88 | 2114/11 | 1 |  | 145,87 |  |  |  |  |
| 63 | TITLU DE PROPRIETATE | 56787 | 06.11.2002 | PETRE DOMOKOS | UP V | 88 | 2114/10 | 1 |  | 146,87 |  |  |  |  |
| 64 | TITLU DE PROPRIETATE | 56788 | 06.11.2002 |  | MAJOR CS JAKAB | UP V | 88 | 2114/9 | 1 |  | 147,87 |  |  |  |  |
| 65 | TITLU DE PROPRIETATE | 56789 | 06.11.2002 |  | TOTH MIHALY | UP V | 88 | 2114/8 | 1 |  | 148,87 |  |  |  |  |
| 66 | TITLU DE PROPRIETATE | 56790 | 06.11.2002 |  | MAJOR ILONA | UP V | 88 | 2114/7 | 1 |  | 149,87 |  |  |  |  |
| 67 | TITLU DE PROPRIETATE | 56791 | 06.11.2002 |  | KULCSAR ILKA | UP V | 88 | 2112/36 | 1 |  | 150,87 |  |  |  |  |
| 68 | TITLU DE PROPRIETATE | 56792 | 06.11.2002 |  | LASZLO ESZTER | UP V | 88 | 2112/41 | 0,71 |  | 151,58 |  |  |  |  |
| 69 | TITLU DE PROPRIETATE | 56793 | 06.11.2002 |  | KETESDI ANNA | UP V | 88 | 2112/13 | 0,17 |  | 151,75 |  |  |  |  |
| 70 | TITLU DE PROPRIETATE | 56794 | 06.11.2002 |  | PAPP DENES | UP V | 88 | 2112/40 | 0,5 |  | 152,25 |  |  |  |  |
| 71 | TITLU DE PROPRIETATE | 56795 | 06.11.2002 |  | ALBERT DENES | UP V | 88 | 2112/35 | 1 |  | 153,25 |  |  |  |  |
| 72 | TITLU DE PROPRIETATE | 56796 | 06.11.2002 |  | KANYADI ROZA | UP V | 88 | 2112/34 | 1 |  | 154,25 |  |  |  |  |
| 73 | TITLU DE PROPRIETATE | 56797 | 06.11.2002 | LASZLO LAJOS | UP V | 88 | 2112/12 | 0,98 |  | 155,23 |  |  |  |  |
| 74 | TITLU DE PROPRIETATE | 56798 | 06.11.2002 | KADAR LAJOS | UP V | 88 | 2112/33 | 1 |  | 156,23 |  |  |  |  |
| 75 | TITLU DE PROPRIETATE | 56799 | 06.11.2002 | SZANISZLO ERZSEBET | UP V | 88 | 2112/32 | 1 |  | 157,23 |  |  |  |  |
| 76 | TITLU DE PROPRIETATE | 56800 | 06.11.2002 | FELEKI JANOS | UP V | 88 | 2112/37 | 0,86 |  | 158,09 |  |  |  |  |
| 77 | TITLU DE PROPRIETATE | 56801 | 06.11.2002 | KECSETI ROZALIA | UP V | 88 | 2112/31 | 1 |  | 159,09 |  |  |  |  |
| 78 | TITLU DE PROPRIETATE | 56802 | 06.11.2002 | BALINT JOZSEF | UP V | 88 | 2112/30 | 1 |  | 160,09 |  |  |  |  |
| 79 | TITLU DE PROPRIETATE | 56803 | 06.11.2002 | KANYADI ISTVAN | UP V | 88 | 2112/29 | 0,89 |  | 160,98 |  |  |  |  |
| 80 | TITLU DE PROPRIETATE | 56804 | 06.11.2002 | KANYADI LAJOS | UP V | 88 | 2112/39 | 0,62 |  | 161,6 |  |  |  |  |
| 81 | TITLU DE PROPRIETATE | 56805 | 06.11.2002 | VARGA SANDOR | UP V | 88 | 2112/28 | 0,96 |  | 162,56 |  |  |  |  |
| 82 | TITLU DE PROPRIETATE | 56806 | 06.11.2002 | PUJA DENES | UP V | 88 | 2112/27 | 1 |  | 163,56 |  |  |  |  |
| 83 | TITLU DE PROPRIETATE | 56807 | 06.11.2002 | PUJA IMRE | UP V | 88 | 2112//26 | 1 |  | 164,56 |  |  |  |  |
| 84 | TITLU DE PROPRIETATE | 56808 | 06.11.2002 | FELEKI LAJOS | UP V | 88 | 2112/56 | 0,61 |  | 165,17 |  |  |  |  |
| 85 | TITLU DE PROPRIETATE | 56809 | 06.11.2002 | KECSETI MIHALY | UP V | 88 | 2112/25 | 1 |  | 166,17 |  |  |  |  |
| 86 | TITLU DE PROPRIETATE | 56810 | 06.11.2002 | KECSETI LINA | UP V | 88 | 2112/24 | 1 |  | 167,17 |  |  |  |  |
| 87 | TITLU DE PROPRIETATE | 56811 | 06.11.2002 |  | SIMO ZSIGMOND | UP V | 88 | 2112/11 | 0,9 |  | 168,07 |  |  |  |  |
| 88 | TITLU DE PROPRIETATE | 56812 | 06.11.2002 |  | MAJOR IDA | UP V | 88 | 210/23 | 0,82 |  | 168,89 |  |  |  |  |
| 89 | TITLU DE PROPRIETATE | 56813 | 06.11.2002 |  | KANYADI ANDRAS | UP V | 88 | 2112/22 | 1 |  | 169,89 |  |  |  |  |
| 90 | TITLU DE PROPRIETATE | 56814 | 06.11.2002 |  | BALINT IRMA | UP V | 88 | 2112/19 | 1 |  | 170,89 |  |  |  |  |
| 91 | TITLU DE PROPRIETATE | 56815 | 06.11.2002 | SZAKACS MIKLOS | UP V | 88 | 2112/18 | 1 |  | 171,89 |  |  |  |  |
| 92 | TITLU DE PROPRIETATE | 56816 | 06.11.2002 | FELEKI MOZES | UP V | 88 | 2112/21 | 0,94 |  | 172,83 |  |  |  |  |
| 93 | TITLU DE PROPRIETATE | 56817 | 06.11.2002 | KANYADI SAMUEL | UP V | 88 | 2112/20 | 0,87 |  | 173,7 |  |  |  |  |
| 94 | TITLU DE PROPRIETATE | 56818 | 06.11.2002 | PETRE ROZALIA | UP V | 88 | 2112/17 | 1 |  | 174,7 |  |  |  |  |
| 95 | TITLU DE PROPRIETATE | 56819 | 06.11.2002 | CSIKI SANDOR | UP V | 88 | 2112/16 | 1 |  | 175,7 |  |  |  |  |
| 96 | TITLU DE PROPRIETATE | 56820 | 06.11.2002 | VARGA DENES | UP V | 88 | 2112/15 | 1 |  | 176,7 |  |  |  |  |
| 97 | TITLU DE PROPRIETATE | 56821 | 06.11.2002 | KANYADI KAROLY | UP V | 88 | 2112/14 | 1 |  | 177,7 |  |  |  |  |
| 98 | TITLU DE PROPRIETATE | 56822 | 06.11.2002 | MATHE ZSIGMOND | UP V | 88 | 2112/10 | 1 |  | 178,7 |  |  |  |  |
| 99 | TITLU DE PROPRIETATE | 56823 | 06.11.2002 | CSIKI JANOS | UP V | 88 | 2112/8 | 0,67 |  | 179,37 |  |  |  |  |
| 100 | TITLU DE PROPRIETATE | 56824 | 06.11.2002 | KANYADI FERENC | UP V | 88 | 2112/7 | 0,94 |  | 180,31 |  |  |  |  |
| 101 | TITLU DE PROPRIETATE | 56825 | 06.11.2002 | GEREB ANNA | UP V | 88 | 2112/6 | 1 |  | 181,31 |  |  |  |  |
| 102 | TITLU DE PROPRIETATE | 56826 | 06.11.2002 | FELEKI IMRE | UP V | 88 | 2112/5 | 0,81 |  | 182,12 |  |  |  |  |
| 103 | TITLU DE PROPRIETATE | 56827 | 06.11.2002 | MAJOR IRMA | UP V | 88 | 2112/4 | 0,8 |  | 182,92 |  |  |  |  |
| 104 | TITLU DE PROPRIETATE | 56828 | 06.11.2002 | PAPP ZSIGMOND | UP V | 88 | 2112/5 | 0,98 |  | 183,9 |  |  |  |  |
| 105 | TITLU DE PROPRIETATE | 56829 | 06.11.2002 | CAZAKA VILMOS | UP V | 88 | 2112/2 | 0,45 |  | 184,35 |  |  |  |  |
| 106 | TITLU DE PROPRIETATE | 56830 | 06.11.2002 | CSIKI ROZA | UP V | 88 | 2112/1 | 1 |  | 185,35 |  |  |  |  |
| 107 | TITLU DE PROPRIETATE | 56931 | 06.11.2002 | VARGA MIHALY | UP V | 88 | 2104/1 | 1 |  | 186,35 |  |  |  |  |
| 108 | TITLU DE PROPRIETATE | 56832 | 08.11.2002 | RELINSZKI IDA | UP V | 83 | 1963/3 | 0,33 |  | 186,68 |  |  |  |  |
| 109 | TITLU DE PROPRIETATE | 56833 | 08.11.2002 |  | VASZI ILONA | UP V | 88 | 2104/4 | 0,52 |  | 187,2 |  |  |  |  |
| 110 | TITLU DE PROPRIETATE | 56834 | 08.11.2002 |  | CSOMOR ROZALIA | UP V | 88 | 2112/9 | 1 |  | 188,2 |  |  |  |  |
| 111 | TITLU DE PROPRIETATE | 56835 | 08.11.2002 |  | SZIGYARTO ROZA | UP V | 93 | 2138/5 | 1 |  | 189,2 |  |  |  |  |
| 112 | TITLU DE PROPRIETATE | 56836 | 08.11.2002 | OLAH IREN | UP V | 93 | 2138/6 | 1 |  | 190,2 |  |  |  |  |
| 113 | TITLU DE PROPRIETATE | 56837 | 08.11.2002 | SEBOK VILMA | UP V | 93 | 2138/7 | 1 |  | 191,2 |  |  |  |  |
| 114 | TITLU DE PROPRIETATE | 56838 | 08.11.2002 | FARKAS ROZALIA | UP V | 93 | 2138/8 | 1 |  | 192,2 |  |  |  |  |
| 115 | TITLU DE PROPRIETATE | 56839 | 08.11.2002 | TOROK IDA | UP V | 88 | 2104/6 | 0,48 |  | 192,68 |  |  |  |  |
| 116 | TITLU DE PROPRIETATE | 56840 | 08.11.2002 | FELEKI ZSUZSANNA | UP V | 93 | 2138/9 | 1 |  | 193,68 |  |  |  |  |
| 117 | TITLU DE PROPRIETATE | 56841 | 08.11.2002 | GERGELY DENES | UP V | 93 | 2138/10 | 1 |  | 194,68 |  |  |  |  |
| 118 | TITLU DE PROPRIETATE | 56842 | 08.11.2002 | FEHER MIHALY | UP V | 93 | 2138/4 | 0,99 |  | 195,67 |  |  |  |  |
| 119 | TITLU DE PROPRIETATE | 56843 | 08.11.2002 | TOTH FERENC | UP V | 93 | 2138/11 | 1 |  | 196,67 |  |  |  |  |
| 120 | TITLU DE PROPRIETATE | 56844 | 08.11.2002 | MATHE ROZALIA | UP V | 93 | 2138/12 | 1 |  | 197,67 |  |  |  |  |
| 121 | TITLU DE PROPRIETATE | 56845 | 08.11.2002 | FARKAS DENES | UP V | 93 | 2138/13 | 1 |  | 198,67 |  |  |  |  |
| 122 | TITLU DE PROPRIETATE | 56846 | 08.11.2002 | GYERKO FERENC | UP V | 93 | 2138/14 | 1 |  | 199,67 |  |  |  |  |
| 123 | TITLU DE PROPRIETATE | 56847 | 08.11.2002 | CSIKI FERENC | UP V | 93 | 2138/15 | 1 |  | 200,67 |  |  |  |  |
| 124 | TITLU DE PROPRIETATE | 56848 | 08.11.2002 | NAGY KEDVES ROZALIA | UP V | 93 | 2138/16 | 1 |  | 201,67 |  |  |  |  |
| 125 | TITLU DE PROPRIETATE | 56849 | 08.11.2002 | SIMO MIHALY | UP V | 93 | 2138/3 | 0,69 |  | 202,36 |  |  |  |  |
| 126 | TITLU DE PROPRIETATE | 56850 | 08.11.2002 | LASZLO ISTVAN | UP V | 93 | 2138/7 | 1 |  | 203,36 |  |  |  |  |
| 127 | TITLU DE PROPRIETATE | 56851 | 08.11.2002 | BORBELY ATTILA | UP V | 93 | 2138/16 | 1 |  | 204,36 |  |  |  |  |
| 128 | TITLU DE PROPRIETATE | 56852 | 08.11.2002 | BORBELY GABOR | UP V | 93 | 2138/19 | 1 |  | 205,36 |  |  |  |  |
| 129 | TITLU DE PROPRIETATE | 56853 | 08.11.2002 | SZOCS IREN | UP V | 93 | 2138/2 | 0,98 |  | 206,34 |  |  |  |  |
| 130 | TITLU DE PROPRIETATE | 56854 | 08.11.2002 |  | SZTOJKA MIHALY | UP V | 89 | 2117/10 | 1 |  | 207,34 |  |  |  |  |
| 131 | TITLU DE PROPRIETATE | 56855 | 08.11.2002 |  | SZTOJKA GABOR | UP V | 89 | 2117/9 | 1 |  | 208,34 |  |  |  |  |
| 132 | TITLU DE PROPRIETATE | 56856 | 08.11.2002 |  | KECSETI ALBERT | UP V | 89 | 2117/8 | 1 |  | 209,34 |  |  |  |  |
| 133 | TITLU DE PROPRIETATE | 56857 | 08.11.2002 | PAPP KAROLY | UP V | 88 | 2102/21 | 0,42 |  | 209,76 |  |  |  |  |
| 134 | TITLU DE PROPRIETATE | 56858 | 08.11.2002 | KANYADI GYULA | UP V | 88 | 2102/20 | 0,17 |  | 209,93 |  |  |  |  |
| 135 | TITLU DE PROPRIETATE | 56859 | 08.11.2002 | SZANISZLO DENES | UP V | 89 | 2117/7 | 1 |  | 210,93 |  |  |  |  |
| 136 | TITLU DE PROPRIETATE | 56860 | 08.11.2002 |  | BARA MARIA | UP V | 89 | 2117/6 | 0,56 |  | 211,49 |  |  |  |  |
| 137 | TITLU DE PROPRIETATE | 56861 | 08.11.2002 |  | LASZLO JULIANNA | UP V | 93 | 2138/1 | 0,74 |  | 212,23 |  |  |  |  |
| 138 | TITLU DE PROPRIETATE | 56862 | 08.11.2002 |  | KOVECSI DENES | UP V | 89 | 2117/8 | 1 |  | 213,23 |  |  |  |  |
| 139 | TITLU DE PROPRIETATE | 56863 | 08.11.2002 |  | BARTOS DENES | UP V | 89 | 2117/4 | 1 |  | 214,23 |  |  |  |  |
| 140 | TITLU DE PROPRIETATE | 56864 | 08.11.2002 |  | PETRE ALBERT | UP V | 89 | 2117/5 | 1 |  | 215,23 |  |  |  |  |
| 141 | TITLU DE PROPRIETATE | 56865 | 08.11.2002 |  | PALLO DENES | UP V | 89 | 2117/1 | 1 |  | 216,23 |  |  |  |  |
| 142 | TITLU DE PROPRIETATE | 56866 | 08.11.2002 |  | FELEKI SANDOR | UP V | 95 | 2047/2 | 1 |  | 217,23 |  |  |  |  |
| 143 | TITLU DE PROPRIETATE | 56867 | 08.11.2002 |  | FARKAS ISTVAN | UP V | 85 | 2047/1 | 1 |  | 218,23 |  |  |  |  |
| 144 | TITLU DE PROPRIETATE | 56868 | 08.11.2002 |  | FELEKI ROZALIA | UP V | 89 | 2117/11 | 0,47 |  | 218,7 |  |  |  |  |
| 145 | TITLU DE PROPRIETATE | 56869 | 08.11.2002 |  | MAJOR SANDOR | UP V | 89 | 2117/11 | 1 |  | 219,7 |  |  |  |  |
| 146 | TITLU DE PROPRIETATE | 56870 | 08.11.2002 |  | SZANISZLO ERZSEBET | UP V | 88 | 2102/19 | 0,83 |  | 220,53 |  |  |  |  |
| 147 | TITLU DE PROPRIETATE | 56871 | 08.11.2002 |  | SZOCS LIDIA | UP V | 85 | 2065/1 | 1 |  | 221,53 |  |  |  |  |
| 148 | TITLU DE PROPRIETATE | 56872 | 08.11.2002 |  | CSOMOR ROZALIA | UP V | 88 | 2102/18 | 0,82 |  | 222,35 |  |  |  |  |
| 149 | TITLU DE PROPRIETATE | 56873 | 08.11.2002 |  | FELEKI DENES | UP V | 88 | 2102/17 | 0,77 |  | 223,12 |  |  |  |  |
| 150 | TITLU DE PROPRIETATE | 56874 | 08.11.2002 |  | PAPP DANIEL | UP V | 88 | 2102/16 | 0,86 |  | 223,98 |  |  |  |  |
| 151 | TITLU DE PROPRIETATE | 56875 | 08.11.2002 |  | CSIKI MIKLOS | UP V | 88 | 2102/22 | 1 |  | 224,98 |  |  |  |  |
| 152 | TITLU DE PROPRIETATE | 56876 | 08.11.2002 |  | FELEKI FERENC | UP V | 88 | 2102/15 | 0,51 |  | 225,49 |  |  |  |  |
| 153 | TITLU DE PROPRIETATE | 56877 | 08.11.2002 |  | KECSETI ROZALIA | UP V | 88 | 2102/14 | 0,41 |  | 225,9 |  |  |  |  |
| 154 | TITLU DE PROPRIETATE | 56878 | 08.11.2002 |  | BEKE ERZSEBET | UP V | 88 | 2102/13 | 1 |  | 226,9 |  |  |  |  |
| 155 | TITLU DE PROPRIETATE | 56879 | 08.11.2002 |  | KANYADI ERZSEBET | UP V | 88 | 2104/5 | 0,1 |  | 227 |  |  |  |  |
| 156 | TITLU DE PROPRIETATE | 56880 | 08.11.2002 |  | CSIKI DENES | UP V | 88 | 2102/12 | 0,83 |  | 227,83 |  |  |  |  |
| 157 | TITLU DE PROPRIETATE | 56881 | 08.11.2002 |  | KANYADI FERENC | UP V | 88 | 2102/11 | 0,69 |  | 228,52 |  |  |  |  |
| 158 | TITLU DE PROPRIETATE | 56882 | 08.11.2002 |  | KANYADI EMMA | UP V | 88 | 2102/10 | 0,14 |  | 228,66 |  |  |  |  |
| 159 | TITLU DE PROPRIETATE | 56883 | 08.11.2002 |  | SZIGYARTO SANDOR | UP V | 88 | 2102/9 | 1 |  | 229,66 |  |  |  |  |
| 160 | TITLU DE PROPRIETATE | 56884 | 08.11.2002 |  | VELCZ ANDAS | UP V | 88 | 2102/8 | 0,73 |  | 230,39 |  |  |  |  |
| 161 | TITLU DE PROPRIETATE | 56885 | 08.11.2002 |  | MAJOR IMRE | UP V | 88 | 2102/7 | 1 |  | 231,39 |  |  |  |  |
| 162 | TITLU DE PROPRIETATE | 56886 | 08.11.2002 |  | SZAKACS ETUS | UP V | 88 | 2102/6 | 0,72 |  | 232,11 |  |  |  |  |
| 163 | TITLU DE PROPRIETATE | 56887 | 08.11.2002 |  | FELEKI TIBOR | UP V | 88 | 2102/5 | 1 |  | 233,11 |  |  |  |  |
| 164 | TITLU DE PROPRIETATE | 56888 | 08.11.2002 |  | MATHE BELA | UP V | 88 | 2102/4 | 0,82 |  | 233,93 |  |  |  |  |
| 165 | TITLU DE PROPRIETATE | 56889 | 08.11.2002 |  | DEAK ESTERA | UP V | 88 | 2102/3 | 0,89 |  | 234,82 |  |  |  |  |
| 166 | TITLU DE PROPRIETATE | 56890 | 08.11.2002 |  | MATHE MIKLOS | UP V | 88 | 2102/2 | 0,9 |  | 235,72 |  |  |  |  |
| 167 | TITLU DE PROPRIETATE | 56891 | 08.11.2002 |  | CSIKI ALBERT | UP V | 88 | 2102/1 | 0,18 |  | 235,9 |  |  |  |  |
| 168 | TITLU DE PROPRIETATE | 56892 | 08.11.2002 |  | SZAKACS ROZALIA | UP V | 88 | 2114/41 | 0,14 |  | 236,04 |  |  |  |  |
| 169 | TITLU DE PROPRIETATE | 56893 | 08.11.2002 |  | SZASZ KAROLINA | UP V | 88 | 2114/40 | 0,14 |  | 236,18 |  |  |  |  |
| 170 | TITLU DE PROPRIETATE | 56894 | 08.11.2002 |  | SZANISZLO GABOR | UP V | 88 | 2114/39 | 1 |  | 237,18 |  |  |  |  |
| 171 | TITLU DE PROPRIETATE | 56895 | 08.11.2002 |  | MAJOR ISTVAN | UP V | 88 | 2114/38 | 1 |  | 238,18 |  |  |  |  |
| 172 | TITLU DE PROPRIETATE | 56896 | 08.11.2002 |  | MAJOR ALBERT | UP V | 88 | 2114/37 | 0,37 |  | 238,55 |  |  |  |  |
| 173 | TITLU DE PROPRIETATE | 56897 | 08.11.2002 |  | LASZLO MARTON | UP V | 88 | 2114/36 | 0,72 |  | 239,27 |  |  |  |  |
| 174 | TITLU DE PROPRIETATE | 56898 | 08.11.2002 |  | NAGY DENES | UP V | 88 | 2114/35 | 1 |  | 240,27 |  |  |  |  |
| 175 | TITLU DE PROPRIETATE | 56899 | 08.11.2002 |  | CSIKI MIHALY | UP V | 88 | 2114/34 | 0,56 |  | 240,83 |  |  |  |  |
| 176 | TITLU DE PROPRIETATE | 56900 | 08.11.2002 |  | SOMORAI ALBERT | UP V | 88 | 2114/56 | 0,45 |  | 241,28 |  |  |  |  |
| 177 | TITLU DE PROPRIETATE | 56901 | 08.11.2002 |  | PAPP DANIEL | UP V | 89 | 2117/12 | 0,9 |  | 242,18 |  |  |  |  |
| 178 | TITLU DE PROPRIETATE | 56902 | 08.11.2002 |  | PUJA IRMA | UP V | 88 | 2114/52 | 0,74 |  | 242,92 |  |  |  |  |
| 179 | TITLU DE PROPRIETATE | 56903 | 08.11.2002 |  | LASZLO IDA | UP V | 89 | 2117/13 | 0,86 |  | 243,78 |  |  |  |  |
| 180 | TITLU DE PROPRIETATE | 56904 | 08.11.2002 |  | KANYADI IMRE | UP V | 89 | 2117/14 | 0,45 |  | 244,23 |  |  |  |  |
| 181 | TITLU DE PROPRIETATE | 56905 | 08.11.2002 |  | SZOKE BERTA | UP V | 88 | 2114/31 | 1 |  | 245,23 |  |  |  |  |
| 182 | TITLU DE PROPRIETATE | 56906 | 08.11.2002 |  | FEHER ILONA | UP V | 88 | 2114/30 | 1 |  | 246,23 |  |  |  |  |
| 183 | TITLU DE PROPRIETATE | 56907 | 08.11.2002 |  | LASZLO IMRE | UP V | 89 | 2117/15 | 1 |  | 247,23 |  |  |  |  |
| 184 | TITLU DE PROPRIETATE | 56908 | 08.11.2002 |  | LASZLO ANDRAS | UP V | 89 | 2117/16 | 0,59 |  | 247,82 |  |  |  |  |
| 185 | TITLU DE PROPRIETATE | 56909 | 08.11.2002 |  | PETRE REBEKA | UP V | 89 | 2117/17 | 0,4 |  | 248,22 |  |  |  |  |
| 186 | TITLU DE PROPRIETATE | 56910 | 08.11.2002 |  | FELEKI ALBERT | UP V | 89 | 2117/18 | 1 |  | 249,22 |  |  |  |  |
| 187 | TITLU DE PROPRIETATE | 56911 | 08.11.2002 |  | APACZAI MARTA | UP V | 89 | 2117/19 | 0,39 |  | 249,61 |  |  |  |  |
| 188 | TITLU DE PROPRIETATE | 56912 | 08.11.2002 |  | SZIGYARTO LAJOS | UP V | 89 | 2117/20 | 0,68 |  | 250,29 |  |  |  |  |
| 189 | TITLU DE PROPRIETATE | 56913 | 08.11.2002 |  | PELEKI JANOS | UP V | 89 | 2117/21 | 1 |  | 251,29 |  |  |  |  |
| 190 | TITLU DE PROPRIETATE | 56914 | 08.11.2002 |  | PASZTOR JOLAN | UP V | 89 | 2117/22 | 1 |  | 252,29 |  |  |  |  |
| 191 | TITLU DE PROPRIETATE | 56915 | 08.11.2002 |  | PAPP ROZALIA | UP V | 89 | 2117/23 | 1 |  | 253,29 |  |  |  |  |
| 192 | TITLU DE PROPRIETATE | 56916 | 08.11.2002 |  | KANYADI ERZSEBET | UP V | 89 | 2117/24 | 1 |  | 254,29 |  |  |  |  |
| 193 | TITLU DE PROPRIETATE | 56917 | 08.11.2002 |  | MAJOR ROZALIA | UP V | 89 | 2117/25 | 0,85 |  | 255,14 |  |  |  |  |
| 194 | TITLU DE PROPRIETATE | 56918 | 08.11.2002 |  | SZAKACS EMMA | UP V | 89 | 2117/26 | 1 |  | 256,14 |  |  |  |  |
| 195 | TITLU DE PROPRIETATE | 56919 | 08.11.2002 |  | PALHE ZSUZSANNA | UP V | 89 | 2117/29 | 0,9 |  | 257,04 |  |  |  |  |
| 196 | TITLU DE PROPRIETATE | 56920 | 08.11.2002 |  | VARGA SANDOR | UP V | 89 | 2117/31 | 0,37 |  | 257,41 |  |  |  |  |
| 197 | TITLU DE PROPRIETATE | 56921 | 08.11.2002 |  | KANYADI ANNA | UP V | 89 | 2117/31 | 1 |  | 258,41 |  |  |  |  |
| 198 | TITLU DE PROPRIETATE | 56922 | 08.11.2002 |  | KECSETI JANOS | UP V | 89 | 2117/32 | 1 |  | 259,41 |  |  |  |  |
| 199 | TITLU DE PROPRIETATE | 56923 | 08.11.2002 |  | KETESDI GABOR | UP V | 89 | 2117/33 | 1 |  | 260,41 |  |  |  |  |
| 200 | TITLU DE PROPRIETATE | 56924 | 08.11.2002 |  | KADAR IDA | UP V | 89 | 2117/34 | 0,55 |  | 260,96 |  |  |  |  |
| 201 | TITLU DE PROPRIETATE | 56925 | 08.11.2002 |  | CSISZSER ZSUZSANNA | UP V | 93 | 2138/20 | 1 |  | 261,96 |  |  |  |  |
| 202 | TITLU DE PROPRIETATE | 56926 | 08.11.2002 |  | PETRE BELA | UP V | 89 | 2117/35 | 0,59 |  | 262,55 |  |  |  |  |
| 203 | TITLU DE PROPRIETATE | 56927 | 08.11.2002 |  | KECSETI DENES | UP V | 89 | 2117/36 | 0,75 |  | 263,3 |  |  |  |  |
| 204 | TITLU DE PROPRIETATE | 56928 | 08.11.2002 |  | KECSETI BELA | UP V | 89 | 2117/37 | 1 |  | 264,3 |  |  |  |  |
| 205 | TITLU DE PROPRIETATE | 56929 | 08.11.2002 |  | PATHEGYI ZSUZSANNA | UP V | 89 | 2117/38 | 0,84 |  | 265,14 |  |  |  |  |
| 206 | TITLU DE PROPRIETATE | 56930 | 08.11.2002 |  | SZAKACS ETELKA | UP V | 89 | 2117/39 | 1 |  | 266,14 |  |  |  |  |
| 207 | TITLU DE PROPRIETATE | 56931 | 08.11.2002 |  | PUJA SARA | UP V | 89 | 2117/40 | 1 |  | 267,14 |  |  |  |  |
| 208 | TITLU DE PROPRIETATE | 56932 | 08.11.2002 |  | FLINTA EMMA | UP V | 89 | 2117/41 | 0,7 |  | 267,84 |  |  |  |  |
| 209 | TITLU DE PROPRIETATE | 56933 | 08.11.2002 |  | CSOMOR ALBERT | UP V | 89 | 2117/42 | 0,7 |  | 268,54 |  |  |  |  |
| 210 | TITLU DE PROPRIETATE | 56934 | 08.11.2002 |  | SZOKE DOMOKOS | UP V | 89 | 2117/43 | 0,72 |  | 269,26 |  |  |  |  |
| 211 | TITLU DE PROPRIETATE | 56935 | 08.11.2002 |  | CSOMOR JANOS | UP V | 82 | 1927/5 | 1 |  | 270,26 |  |  |  |  |
| 212 | TITLU DE PROPRIETATE | 56936 | 08.11.2002 |  | KERESTELY ERZSEBET | UP V | 82 | 1927/4 | 0,4 |  | 270,66 |  |  |  |  |
| 213 | TITLU DE PROPRIETATE | 56937 | 08.11.2002 |  | KECSETI BELA | UP V | 81 | 1916/4 | 0,27 |  | 270,93 |  |  |  |  |
| 214 | TITLU DE PROPRIETATE | 56938 | 08.11.2002 |  | FELEKI ALBERT | UP V | 81 | 1917/1 | 0,55 |  | 271,48 |  |  |  |  |
| 215 | TITLU DE PROPRIETATE | 56939 | 08.11.2002 |  | CSIKI EMMA | UP V | 81 | 1926/2 | 0,76 |  | 272,24 |  |  |  |  |
| 216 | TITLU DE PROPRIETATE | 56940 | 08.11.2002 |  | KERESTELY IREN | UP V | 82 | 1927/3 | 0,8 |  | 273,04 |  |  |  |  |
| 217 | TITLU DE PROPRIETATE | 56941 | 08.11.2002 |  | PETO JANOS | UP V | 88 | 2114/29 | 0,53 |  | 273,57 |  |  |  |  |
| 218 | TITLU DE PROPRIETATE | 56942 | 08.11.2002 |  | PUJA DOMOKOS | UP V | 81 | 1916/1 | 1 |  | 274,57 |  |  |  |  |
| 219 | TITLU DE PROPRIETATE | 56943 | 08.11.2002 |  | FELEKI LASZLO | UP V | 81 | 1917/2 | 0,86 |  | 275,43 |  |  |  |  |
| 220 | TITLU DE PROPRIETATE | 56944 | 08.11.2002 |  | CSOMOR FERENCZ | UP V | 81 | 1916/3 | 0,74 |  | 276,17 |  |  |  |  |
| 221 | TITLU DE PROPRIETATE | 56945 | 08.11.2002 |  | VARGA ANNA | UP V | 88 | 2104/3 | 1 |  | 277,17 |  |  |  |  |
| 222 | TITLU DE PROPRIETATE | 56946 | 08.11.2002 |  | GEDO ELEK | UP V | 83 | 1953/1 | 0,57 |  | 277,74 |  |  |  |  |
| 223 | TITLU DE PROPRIETATE | 56947 | 08.11.2002 |  | TOTH KAROLY | UP V | 83 | 1946/6 | 1 |  | 278,74 |  |  |  |  |
| 224 | TITLU DE PROPRIETATE | 56948 | 08.11.2002 |  | PAP ELEK | UP V | 83 | 1953/2 | 0,22 |  | 278,96 |  |  |  |  |
| 225 | TITLU DE PROPRIETATE | 56949 | 08.11.2002 |  | LASZLO ROZALIA | UP V | 83 | 1953/3 | 0,48 |  | 279,44 |  |  |  |  |
| 226 | TITLU DE PROPRIETATE | 56950 | 08.11.2002 |  | SZANISZLO LUJZA | UP V | 83 | 1946/11 | 0,98 |  | 280,42 |  |  |  |  |
| 227 | TITLU DE PROPRIETATE | 56951 | 08.11.2002 |  | SZOKE DENES | UP V | 83 | 1963/1 | 1 |  | 281,42 |  |  |  |  |
| 228 | TITLU DE PROPRIETATE | 56952 | 08.11.2002 |  | TPETRE MIKLOS | UP V | 82 | 1927/2 | 0,6 |  | 282,02 |  |  |  |  |
| 229 | TITLU DE PROPRIETATE | 56953 | 09.11.2002 |  | SZOCS JANOS | UP V | 82 | 1953/4 | 0,4 |  | 282,42 |  |  |  |  |
| 230 | TITLU DE PROPRIETATE | 56954 | 09.11.2002 |  | ORBAN SANDOR | UP V | 81 | 1916/5 | 0,41 |  | 282,83 |  |  |  |  |
| 231 | TITLU DE PROPRIETATE | 56955 | 09.11.2002 |  | BOKOR MIKLOS | UP V | 83 | 1946/14 | 0,8 |  | 283,63 |  |  |  |  |
| 232 | TITLU DE PROPRIETATE | 56956 | 09.11.2002 |  | TOTH MIHALY | UP V | 83 | 1953/6 | 0,33 |  | 283,96 |  |  |  |  |
| 233 | TITLU DE PROPRIETATE | 56957 | 09.11.2002 |  | POPESCU ANNA | UP V | 83 | 1346/16 | 1 |  | 284,96 |  |  |  |  |
| 234 | TITLU DE PROPRIETATE | 56958 | 09.11.2002 |  | PASZTOR MIKLOS | UP V | 83 | 1953/8 | 0,52 |  | 285,48 |  |  |  |  |
| 235 | TITLU DE PROPRIETATE | 56959 | 09.11.2002 |  | SZOKE MIHALY | UP V | 83 | 1953/3 | 0,23 |  | 285,71 |  |  |  |  |
| 236 | TITLU DE PROPRIETATE | 56960 | 09.11.2002 |  | PIROSKA PAI | UP V | 83 | 1953/7 | 0,32 |  | 286,03 |  |  |  |  |
| 237 | TITLU DE PROPRIETATE | 56961 | 09.11.2002 |  | MAJOR MIKLOS | UP V | 83 | 1946/9 | 0,71 |  | 286,74 |  |  |  |  |
| 238 | TITLU DE PROPRIETATE | 56962 | 09.11.2002 |  | VARGA ZSIGMOND | UP V | 83 | 1946/12 | 0,88 |  | 287,62 |  |  |  |  |
| 239 | TITLU DE PROPRIETATE | 56963 | 09.11.2002 |  | AMBRUS ROZALIA | UP V | 89 | 2117/44 | 0,5 |  | 288,12 |  |  |  |  |
| 240 | TITLU DE PROPRIETATE | 56964 | 09.11.2002 |  | MATE LAJOS | UP V | 82 | 1927/1 | 0,5 |  | 288,62 |  |  |  |  |
| 241 | TITLU DE PROPRIETATE | 56965 | 09.11.2002 |  | FELEKI LIDIA | UP V | 83 | 1946/15 | 0,48 |  | 289,1 |  |  |  |  |
| 242 | TITLU DE PROPRIETATE | 56966 | 09.11.2002 |  | KECSETI IMRE | UP V | 89 | 2117/27 | 0,35 |  | 289,45 |  |  |  |  |
| 243 | TITLU DE PROPRIETATE | 56967 | 09.11.2002 |  | FELEKI ALBERT | UP V | 83 | 1946/3 | 0,58 |  | 290,03 |  |  |  |  |
| 244 | TITLU DE PROPRIETATE | 56968 | 09.11.2002 |  | GOTHARD SANDOR | UP V | 83 | 1963/2 | 0,17 |  | 290,2 |  |  |  |  |
| 245 | TITLU DE PROPRIETATE | 56969 | 09.11.2002 |  | KOVECSI FERENC | UP V | 83 | 1946/18 | 1 |  | 291,2 |  |  |  |  |
| 246 | TITLU DE PROPRIETATE | 56970 | 09.11.2002 |  | KECSETI DENES | UP V | 83 | 1946/1 | 0,34 |  | 291,54 |  |  |  |  |
| 247 | TITLU DE PROPRIETATE | 56971 | 09.11.2002 |  | LASZLO ROZALIA | UP V | 83 | 1946/4 | 0,65 |  | 292,19 |  |  |  |  |
| 248 | TITLU DE PROPRIETATE | 56972 | 09.11.2002 |  | KETESDI LAJOS | UP V | 83 | 1946/7 | 0,18 |  | 292,37 |  |  |  |  |
| 249 | TITLU DE PROPRIETATE | 56973 | 09.11.2002 |  | SZOKE ALBERT | UP V | 89 | 2117/28 | 0,66 |  | 293,03 |  |  |  |  |
| 250 | TITLU DE PROPRIETATE | 56974 | 09.11.2002 |  | KECSETI ALBERT | UP V | 83 | 1946/2 | 0,57 |  | 293,6 |  |  |  |  |
| 251 | TITLU DE PROPRIETATE | 56975 | 09.11.2002 |  | MAJOR ERZSEBET | UP V | 83 | 1948/17 | 0,45 |  | 294,05 |  |  |  |  |
| 252 | TITLU DE PROPRIETATE | 56976 | 09.11.2002 |  | SZANISZLO JULIANNA | UP V | 83 | 1946/16 | 0,45 |  | 294,5 |  |  |  |  |
| 253 | TITLU DE PROPRIETATE | 56977 | 09.11.2002 |  | VELTZ ESZTER | UP V | 83 | 1946/13 | 0,87 |  | 295,37 |  |  |  |  |
| 254 | TITLU DE PROPRIETATE | 56978 | 09.11.2002 |  | KETESDI ANNA | UP V | 81 | 1916/6 | 0,51 |  | 295,88 |  |  |  |  |
| 255 | TITLU DE PROPRIETATE | 56979 | 09.11.2002 |  | SZOKE LAJOS | UP V | 83 | 1946/10 | 0,71 |  | 296,59 |  |  |  |  |
| 256 | TITLU DE PROPRIETATE | 56980 | 09.11.2002 |  | SZOCS MIKLOS | UP V | 83 | 1946/8 | 0,76 |  | 297,35 |  |  |  |  |
| 257 | TITLU DE PROPRIETATE | 13699 | 01.09.2003 |  | FARKAS ROZALIA | 41A |  |  | 1,71 |  | 299,06 |  |  |  |  |
| 258 | TITLU DE PROPRIETATE | 13700 | 01.09.2003 |  | ABRAHAM JOZSEF | 41A |  |  | 0,5 |  | 299,56 |  |  |  |  |
| 259 | TITLU DE PROPRIETATE | 13701 | 01.09.2003 |  | KANYADI FERENC | 42B |  |  | 0,1 |  | 299,66 |  |  |  |  |
| 260 | TITLU DE PROPRIETATE | 13702 | 01.09.2003 |  | KECSETI ADALBERT | 41A |  |  | 0,17 |  | 299,83 |  |  |  |  |
| 261 | TITLU DE PROPRIETATE | 13703 | 01.09.2003 |  | SZOKE DOMOKOS | 42B |  |  | 0,38 |  | 300,21 |  |  |  |  |
| 262 | TITLU DE PROPRIETATE | 13704 | 01.09.2003 |  | FELEKI ILONA | 42A |  |  | 0,92 |  | 301,13 |  |  |  |  |
| 263 | TITLU DE PROPRIETATE | 13705 | 01.09.2003 |  | SZIGYARTO MIKLOS | 42A |  |  | 1,26 |  | 302,39 |  |  |  |  |
| 264 | TITLU DE PROPRIETATE | 13706 | 01.09.2003 |  | BURSZAN IDA | 42A |  |  | 1,26 |  | 303,65 |  |  |  |  |
| 265 | TITLU DE PROPRIETATE | 13707 | 01.09.2003 |  | MAJOR JAKAB | 41A |  |  | 1,19 |  | 304,84 |  |  |  |  |
| 266 | TITLU DE PROPRIETATE | 13708 | 01.09.2003 |  | SZOCS LIDIA | 41A |  |  | 0,26 |  | 305,1 |  |  |  |  |
| 267 | TITLU DE PROPRIETATE | 13709 | 01.09.2003 |  | KANYADI ANDRAS | 42A |  |  | 2,09 |  | 307,19 |  |  |  |  |
| 268 | TITLU DE PROPRIETATE | 13710 | 01.09.2003 |  | PUJA DOMOKOS | 157B |  |  | 0,3 |  | 307,49 |  |  |  |  |
| 269 | TITLU DE PROPRIETATE | 13711 | 01.09.2003 |  | FELEKI JANOS | 71 |  |  | 4,55 |  | 312,04 |  |  |  |  |
| 270 | TITLU DE PROPRIETATE | 13712 | 01.09.2003 |  | FELEKI ILONA | 149O |  |  | 1,03 |  | 313,07 |  |  |  |  |
| 271 | TITLU DE PROPRIETATE | 13713 | 01.09.2003 |  | TOTH IDA | 66 |  |  | 0,44 |  | 313,51 |  |  |  |  |
| 272 | TITLU DE PROPRIETATE | 13714 | 01.09.2003 |  | LASZLO ZOLTAN | 42A |  |  | 1,05 |  | 314,56 |  |  |  |  |
| 273 | TITLU DE PROPRIETATE | 13715 | 01.09.2003 |  | MAJOR ALBERT | 42A |  |  | 0,52 |  | 315,08 |  |  |  |  |
| 274 | TITLU DE PROPRIETATE | 13716 | 01.09.2003 |  | PETRE ADALBERT | 42A |  |  | 1,24 |  | 316,32 |  |  |  |  |
| 275 | TITLU DE PROPRIETATE | 13717 | 01.09.2003 |  | SZIGYARTO ENDRE | 58 |  |  | 0,03 |  | 316,35 |  |  |  |  |
| 276 | TITLU DE PROPRIETATE | 13718 | 01.09.2003 |  | FELEKI JULIANNA | 42A  72A,D |  |  | 0,68  1,15 |  | 317,03  318,18 |  |  |  |  |
| 277 | TITLU DE PROPRIETATE | 13719 | 01.09.2003 |  | KANYADI AGNES | 148C |  |  | 2,29 |  | 320,47 |  |  |  |  |
| 278 | TITLU DE PROPRIETATE | 13720 | 01.09.2003 |  | KECSETI BELA | 42A |  |  | 0,53 |  | 321 |  |  |  |  |
| 279 | TITLU DE PROPRIETATE | 13721 | 01.09.2003 |  | PAP ANNA | 58 |  |  | 0,3 |  | 321,3 |  |  |  |  |
| 280 | TITLU DE PROPRIETATE | 13722 | 01.09.2003 |  | FULOP MARGARETA | 41A |  |  | 0,24 |  | 321,54 |  |  |  |  |
| 281 | TITLU DE PROPRIETATE | 13723 | 01.09.2003 |  | TAKACS JOZSEF | 41A |  |  | 0,18 |  | 321,72 |  |  |  |  |
| 282 | TITLU DE PROPRIETATE | 13727 | 01.09.2003 |  | KANYADI SAMUEL | 145A |  |  | 0,49 |  | 322,21 |  |  |  |  |
| 283 | TITLU DE PROPRIETATE | 13724 | 01.09.2003 |  | ZONGOR FERENC | 42A |  |  | 0,77 |  | 322,98 |  |  |  |  |
| 284 | TITLU DE PROPRIETATE | 13725 | 01.09.2003 |  | KANYADI ANDRAS | 157B |  |  | 0,17 |  | 323,15 |  |  |  |  |
| 285 | TITLU DE PROPRIETATE | 13726 | 01.09.2003 |  | LASZLO ROZALIA | 42B |  |  | 0,55 |  | 323,7 |  |  |  |  |
| 286 | TITLU DE PROPRIETATE | 13727 | 01.09.2003 |  | KANYADI SAMUEL | 145A |  |  | 0,49 |  | 324,19 |  |  |  |  |
| 287 | TITLU DE PROPRIETATE | 13728 | 01.09.2003 |  | PUJA DENES | 42B |  |  | 0,41 |  | 324,6 |  |  |  |  |
| 288 | TITLU DE PROPRIETATE | 13729 | 01.09.2003 |  | KETESDI ALBERT | 42A |  |  | 0,31 |  | 324,91 |  |  |  |  |
| 289 | TITLU DE PROPRIETATE | 13730 | 01.09.2003 |  | PUJA ISTVAN | 71 |  |  | 2,2 |  | 327,11 |  |  |  |  |
| 290 | TITLU DE PROPRIETATE | 13731 | 01.09.2003 |  | KETESDI ALBERT | 71 |  |  | 2,28 |  | 329,39 |  |  |  |  |
| 291 | TITLU DE PROPRIETATE | 13732 | 01.09.2003 |  | KANYADI EMMA | 42A |  |  | 1,07 |  | 330,46 |  |  |  |  |
| 292 | TITLU DE PROPRIETATE | 13733 | 01.09.2003 |  | BALINT JOZSEF | 150E,F |  |  | 0,86 |  | 331,32 |  |  |  |  |
| 293 | TITLU DE PROPRIETATE | 13734 | 01.09.2003 |  | LASZLO IDA | 41A |  |  | 2,1 |  | 333,42 |  |  |  |  |
| 294 | TITLU DE PROPRIETATE | 13735 | 01.09.2003 |  | FELEKI ARPAD | 42A |  |  | 1,38 |  | 334,8 |  |  |  |  |
| 295 | TITLU DE PROPRIETATE | 13736 | 01.09.2003 |  | ORENDI ERZSEBET | 71 |  |  | 3,65 |  | 338,45 |  |  |  |  |
| 296 | TITLU DE PROPRIETATE | 13737 | 01.09.2003 |  | SZOCS MIKLOS | 41A |  |  | 0,27 |  | 338,72 |  |  |  |  |
| 297 | TITLU DE PROPRIETATE | 13738 | 01.09.2003 |  | KANYADI IBOLYKA | 42B |  |  | 0,22 |  | 338,94 |  |  |  |  |
| 298 | TITLU DE PROPRIETATE | 13739 | 01.09.2003 |  | FULOP ARPAD | 71 |  |  | 2,95 |  | 341,89 |  |  |  |  |
| 299 | TITLU DE PROPRIETATE | 13740 | 01.09.2003 |  | MATHE ROZA | 69 |  |  | 0,15 |  | 342,04 |  |  |  |  |
| 300 | TITLU DE PROPRIETATE | 13741 | 01.09.2003 |  | KECSETI JULIANNA | 42A |  |  | 0,19 |  | 342,23 |  |  |  |  |
| 301 | TITLU DE PROPRIETATE | 13742 | 01.09.2003 |  | BORBELY ERZSEBET | 150,151 |  |  | 8,99 |  | 351,22 |  |  |  |  |
| 302 | TITLU DE PROPRIETATE | 13743 | 01.09.2003 |  | CSISZER ZSUZSANNA | 42A |  |  | 3,28 |  | 354,5 |  |  |  |  |
| 303 | TITLU DE PROPRIETATE | 13744 | 01.09.2003 |  | FARKAS SANDOR | 42A |  |  | 0,86 |  | 355,36 |  |  |  |  |
| 304 | TITLU DE PROPRIETATE | 13745 | 01.09.2003 |  | ORBAN MARGIT | 43A |  |  | 1,4 |  | 356,76 |  |  |  |  |
| 305 | TITLU DE PROPRIETATE | 13746 | 01.09.2003 |  | ANTAL FERENC | 42A |  |  | 0,98 |  | 357,74 |  |  |  |  |
| 306 | TITLU DE PROPRIETATE | 13747 | 01.09.2003 |  | SZANISZLO GABOR | 143A,E,AD |  |  | 4,48 |  | 362,22 |  |  |  |  |
| 307 | TITLU DE PROPRIETATE | 13748 | 01.09.2003 |  | PETRE ANNA | 157B |  |  | 0,18 |  | 362,4 |  |  |  |  |
| 308 | TITLU DE PROPRIETATE | 13749 | 01.09.2003 |  | KERESZTES IREN | 152E,F |  |  | 1,41 |  | 363,81 |  |  |  |  |
| 309 | TITLU DE PROPRIETATE | 13750 | 01.09.2003 |  | VARGA ERZSEBET |  |  |  | 3,14 |  | 366,95 |  |  |  |  |
| 310 | TITLU DE PROPRIETATE | 13751 | 01.09.2003 |  | TOTH MIHALY | 42B |  |  | 0,14 |  | 367,09 |  |  |  |  |
| 311 | TITLU DE PROPRIETATE | 13752 | 01.09.2003 |  | LASZLO JANOS | 149 |  |  | 0,4 |  | 367,49 |  |  |  |  |
| 312 | TITLU DE PROPRIETATE | 13753 | 01.09.2003 |  | KANYADI ERZSEBET | 71 |  |  | 1,43 |  | 368,92 |  |  |  |  |
| 313 | TITLU DE PROPRIETATE | 13754 | 01.09.2003 |  | BORBELY JANKA | 153A,C |  |  | 7,78 |  | 376,7 |  |  |  |  |
| 314 | TITLU DE PROPRIETATE | 13755 | 01.09.2003 |  | MATHE ALBERT | 41A |  |  | 0,06 |  | 376,76 |  |  |  |  |
| 315 | TITLU DE PROPRIETATE | 13756 | 01.09.2003 |  | KANYADI ERZSEBET | 157 |  |  | 0,45 |  | 377,21 |  |  |  |  |
| 316 | TITLU DE PROPRIETATE | 13757 | 01.09.2003 |  | SZIGYARTO GERGELY | 58 |  |  | 2,71 |  | 379,92 |  |  |  |  |
| 317 | TITLU DE PROPRIETATE | 13758 | 01.09.2003 |  | ILYES ROZALIA | 71 |  |  | 0,7 |  | 380,62 |  |  |  |  |
| 318 | TITLU DE PROPRIETATE | 13759 | 01.09.2003 |  | KANYADI IMRE | 58 |  |  | 4,94 |  | 385,56 |  |  |  |  |
| 319 | TITLU DE PROPRIETATE | 13760 | 01.09.2003 |  | SZANISZLO DENES | 71 |  |  | 3,19 |  | 388,75 |  |  |  |  |
| 320 | TITLU DE PROPRIETATE | 13761 | 01.09.2003 |  | CSIKI SANDOR | 150C |  |  | 1 |  | 389,75 |  |  |  |  |
| 321 | TITLU DE PROPRIETATE | 13762 | 01.09.2003 |  | KETESDI ANNA | 143A, |  |  | 0,08 |  | 389,83 |  |  |  |  |
| 322 | TITLU DE PROPRIETATE | 13763 | 01.09.2003 |  | VATLAV MAGDOLNA | 143B |  |  | 1,95 |  | 391,78 |  |  |  |  |
| 323 | TITLU DE PROPRIETATE | 13764 | 01.09.2003 |  | PETRE REBEKA | 71 |  |  | 0,95 |  | 392,73 |  |  |  |  |
| 324 | TITLU DE PROPRIETATE | 13765 | 01.09.2003 |  | KANYADI LENKE VILMA | 71 |  |  | 0,39 |  | 393,12 |  |  |  |  |
| 325 | TITLU DE PROPRIETATE | 13766 | 01.09.2003 |  | MATHE MAGDA | 71 |  |  | 1,7 |  | 394,82 |  |  |  |  |
| 326 | TITLU DE PROPRIETATE | 13767 | 01.09.2003 |  | ROSKA MIHALY | 152 |  |  | 0,31 |  | 395,13 |  |  |  |  |
| 327 | TITLU DE PROPRIETATE | 13768 | 01.09.2003 |  | KANYADI ISTVAN | 157 |  |  | 0,26 |  | 395,39 |  |  |  |  |
| 328 | TITLU DE PROPRIETATE | 13769 | 01.09.2003 |  | AMBRUS JULIANNA | 65 |  |  | 0,29 |  | 395,68 |  |  |  |  |
| 329 | TITLU DE PROPRIETATE | 13770 | 01.09.2003 |  | KETESDI LAJOS | 143A |  |  | 0,13 |  | 395,81 |  |  |  |  |
| 330 | TITLU DE PROPRIETATE | 13771 | 01.09.2003 |  | SZIGYARTO MIHALY | 143A |  |  | 0,19 |  | 396 |  |  |  |  |
| 331 | TITLU DE PROPRIETATE | 13772 | 01.09.2003 |  | KANYADI ERZSEBET | 145A |  |  | 1,12 |  | 397,12 |  |  |  |  |
| 332 | TITLU DE PROPRIETATE | 13773 | 01.09.2003 |  | VARGA VILMA | 145A |  |  | 1,12 |  | 398,24 |  |  |  |  |
| 333 | TITLU DE PROPRIETATE | 13774 | 01.09.2003 |  | TOTH IGNAC | 155 |  |  | 2,94 |  | 401,18 |  |  |  |  |
| 334 | TITLU DE PROPRIETATE | 13775 | 01.09.2003 |  | MATHE ERZSEBET | 157G |  |  | 0,49 |  | 401,67 |  |  |  |  |
| 335 | TITLU DE PROPRIETATE | 13776 | 01.09.2003 |  | KELEMEN ESZTER | 143A |  |  | 0,87 |  | 402,54 |  |  |  |  |
| 336 | TITLU DE PROPRIETATE | 13777 | 01.09.2003 |  | VARGA MIHALY | 147B |  |  | 4,16 |  | 406,7 |  |  |  |  |
| 337 | TITLU DE PROPRIETATE | 13778 | 01.09.2003 |  | CSIKI ERZSEBET | 157A |  |  | 0,82 |  | 407,52 |  |  |  |  |
| 338 | TITLU DE PROPRIETATE | 13779 | 01.09.2003 |  | LASZLO JULIANNA | 147C |  |  | 1,53 |  | 409,05 |  |  |  |  |
| 339 | TITLU DE PROPRIETATE | 13780 | 01.09.2003 |  | ZONGOR JANOS | 147A |  |  | 0,58 |  | 409,63 |  |  |  |  |
| 340 | TITLU DE PROPRIETATE | 13781 | 01.09.2003 |  | CSIKII MAGDOLNA | 156 |  |  | 0,69 |  | 410,32 |  |  |  |  |
| 341 | TITLU DE PROPRIETATE | 13782 | 01.09.2003 |  | BIAS FERENC | 145 |  |  | 0,13 |  | 410,45 |  |  |  |  |
| 342 | TITLU DE PROPRIETATE | 13783 | 01.09.2003 |  | MATHE MIKLOS | 79 |  |  | 1,19 |  | 411,64 |  |  |  |  |
| 343 | TITLU DE PROPRIETATE | 13784 | 01.09.2003 |  | GYERKO JOLAN | 71 |  |  | 0,61 |  | 412,25 |  |  |  |  |
| 344 | TITLU DE PROPRIETATE | 13785 | 01.09.2003 |  | KANYADI ENDRE | 143 |  |  | 3,84 |  | 416,09 |  |  |  |  |
| 345 | TITLU DE PROPRIETATE | 13786 | 01.09.2003 |  | MAJOR BELA | 149 |  |  | 0,74 |  | 416,83 |  |  |  |  |
| 346 | TITLU DE PROPRIETATE | 13787 | 01.09.2003 |  | POPESCU ANNA | 158C |  |  | 0,41 |  | 417,24 |  |  |  |  |
| 347 | TITLU DE PROPRIETATE | 13788 | 01.09.2003 |  | KANYADI JENO | 147A |  |  | 1,59 |  | 418,83 |  |  |  |  |
| 348 | TITLU DE PROPRIETATE | 13789 | 01.09.2003 |  | FLINTA GABOR | 147A,B |  |  | 1,07 |  | 419,9 |  |  |  |  |
| 349 | TITLU DE PROPRIETATE | 13790 | 01.09.2003 |  | SZASZ KAROLINA | 71 |  |  | 0,93 |  | 420,83 |  |  |  |  |
| 350 | TITLU DE PROPRIETATE | 13791 | 01.09.2003 |  | TOSA LENKE | 143 |  |  | 8,16 |  | 428,99 |  |  |  |  |
| 351 | TITLU DE PROPRIETATE | 13792 | 01.09.2003 |  | VARGA ERZSEBET | 72 |  |  | 1,62 |  | 430,61 |  |  |  |  |
| 352 | TITLU DE PROPRIETATE | 13793 | 01.09.2003 |  | NAGY FERENC | 42A |  |  | 0,28 |  | 430,89 |  |  |  |  |
| 353 | TITLU DE PROPRIETATE | 13794 | 01.09.2003 |  | NEMETH FERENC | 72 |  |  | 0,63 |  | 431,52 |  |  |  |  |
| 354 | TITLU DE PROPRIETATE | 13795 | 01.09.2003 |  | FELEKI FERENC | 145B,C |  |  | 2,68 |  | 434,2 |  |  |  |  |
| 355 | TITLU DE PROPRIETATE | 13796 | 01.09.2003 |  | FEHER ISTVAN | 145A |  |  | 2,27 |  | 436,47 |  |  |  |  |
| 356 | TITLU DE PROPRIETATE | 13797 | 01.09.2003 |  | KONCZ ESZTER | 72 |  |  | 0,55 |  | 437,02 |  |  |  |  |
| 357 | TITLU DE PROPRIETATE | 13798 | 01.09.2003 |  | SZENTE EMMA | 42A |  |  | 0,3 |  | 437,32 |  |  |  |  |
| 358 | TITLU DE PROPRIETATE | 13799 | 01.09.2003 |  | FELEKI IMRE | 155 |  |  | 1,28 |  | 438,6 |  |  |  |  |
| 359 | TITLU DE PROPRIETATE | 13800 | 01.09.2003 |  | PUJA VARGA | 72 |  |  | 0,72 |  | 439,32 |  |  |  |  |
| 360 | TITLU DE PROPRIETATE | 13801 | 01.09.2003 |  | PUJA IMRE | 145 |  |  | 2,03 |  | 441,35 |  |  |  |  |
| 361 | TITLU DE PROPRIETATE | 13802 | 01.09.2003 |  | BARTOS IREN | 155C |  |  | 6,03 |  | 447,38 |  |  |  |  |
| 362 | TITLU DE PROPRIETATE | 13803 | 01.09.2003 |  | DEAK ESZTER | 155A |  |  | 0,91 |  | 448,29 |  |  |  |  |
| 363 | TITLU DE PROPRIETATE | 13804 | 01.09.2003 |  | ALBERT ANNA | 145C |  |  | 3,53 |  | 451,82 |  |  |  |  |
| 364 | TITLU DE PROPRIETATE | 13805 | 01.09.2003 |  | FELEKI IRMA | 155 |  |  | 1,62 |  | 453,44 |  |  |  |  |
| 365 | TITLU DE PROPRIETATE | 13806 | 01.09.2003 |  | NAGY DENES | 155 |  |  | 3,55 |  | 456,99 |  |  |  |  |
| 366 | TITLU DE PROPRIETATE | 13807 | 01.09.2003 |  | FELEKI ALBERT | 155 |  |  | 0,93 |  | 457,92 |  |  |  |  |
| 367 | TITLU DE PROPRIETATE | 13808 | 01.09.2003 |  | FELEKI BERTA | 155A |  |  | 0,7 |  | 458,62 |  |  |  |  |
| 368 | TITLU DE PROPRIETATE | 13809 | 01.09.2003 |  | KANYADI GYULA | 146 |  |  | 2,12 |  | 460,74 |  |  |  |  |
| 369 | TITLU DE PROPRIETATE | 13810 | 01.09.2003 |  | GALFI GYONGYVER | 145 |  |  | 4,51 |  | 465,25 |  |  |  |  |
| 370 | TITLU DE PROPRIETATE | 13811 | 04.09.2003 |  | SZIGYARTO BERTA | 71 |  |  | 0,39 |  | 465,64 |  |  |  |  |
| 371 | TITLU DE PROPRIETATE | 13812 | 04.09.2003 |  | LASZLO FERENC | 72 |  |  | 0,43 |  | 466,07 |  |  |  |  |
| 372 | TITLU DE PROPRIETATE | 13813 | 04.09.2003 |  | NAGY BERTA | 72 |  |  | 0,46 |  | 466,53 |  |  |  |  |
| 373 | TITLU DE PROPRIETATE | 13814 | 04.09.2003 |  | SEBOK VILMA | 155B |  |  | 0,57 |  | 467,1 |  |  |  |  |
| 374 | TITLU DE PROPRIETATE | 13815 | 04.09.2003 |  | ISTVAN MARTON | 144B |  |  | 0,59 |  | 467,69 |  |  |  |  |
| 375 | TITLU DE PROPRIETATE | 13816 | 04.09.2003 |  | KANYADI ANNA | 145B,C |  |  | 2,03 |  | 469,72 |  |  |  |  |
| 376 | TITLU DE PROPRIETATE | 13817 | 04.09.2003 |  | SZANISZLO DENES | 145B |  |  | 0,98 |  | 470,7 |  |  |  |  |
| 377 | TITLU DE PROPRIETATE | 13818 | 04.09.2003 |  | PAP KAROLINA | 144B |  |  | 0,47 |  | 471,17 |  |  |  |  |
| 378 | TITLU DE PROPRIETATE | 13819 | 04.09.2003 |  | CSAKI IRMA | 144B |  |  | 2,05 |  | 473,22 |  |  |  |  |
| 379 | TITLU DE PROPRIETATE | 13820 | 04.09.2003 |  | ISTOK BELA | 157B |  |  | 0,22 |  | 473,44 |  |  |  |  |
| 380 | TITLU DE PROPRIETATE | 13821 | 04.09.2003 |  | PASZTOR JOLAN | 144B |  |  | 1,99 |  | 475,43 |  |  |  |  |
| 381 | TITLU DE PROPRIETATE | 13822 | 04.09.2003 |  | KECSETI VILMA | 145C |  |  | 0,14 |  | 475,57 |  |  |  |  |
| 382 | TITLU DE PROPRIETATE | 13823 | 04.09.2003 |  | KISS FERENC | 149 |  |  | 0,28 |  | 475,85 |  |  |  |  |
| 383 | TITLU DE PROPRIETATE | 13624 | 04.09.2003 |  | SZAKACS IREN | 157 |  |  | 0,47 |  | 476,32 |  |  |  |  |
| 384 | TITLU DE PROPRIETATE | 13825 | 04.09.2003 |  | BENEDEK ILONA | 144B |  |  | 0,87 |  | 477,19 |  |  |  |  |
| 385 | TITLU DE PROPRIETATE | 13826 | 04.09.2003 |  | FINU VIORICA | 144D,E |  |  | 2,99 |  | 480,18 |  |  |  |  |
| 386 | TITLU DE PROPRIETATE | 13827 | 04.09.2003 |  | RACZ KLARA | 144 |  |  | 0,3 |  | 480,48 |  |  |  |  |
| 387 | TITLU DE PROPRIETATE | 13828 | 04.09.2003 |  | FELEKI ALBERT | 144 |  |  | 0,78 |  | 481,26 |  |  |  |  |
| 388 | TITLU DE PROPRIETATE | 13829 | 04.09.2003 |  | TOROK MOZES | 144 |  |  | 2,77 |  | 484,03 |  |  |  |  |
| 389 | TITLU DE PROPRIETATE | 13830 | 04.09.2003 |  | HODGYAI ILONA | 155 |  |  | 0,85 |  | 484,88 |  |  |  |  |
| 390 | TITLU DE PROPRIETATE | 13831 | 04.09.2003 |  | FELEKI LASZLO | 155A |  |  | 0,53 |  | 485,41 |  |  |  |  |
| 391 | TITLU DE PROPRIETATE | 13832 | 04.09.2003 |  | PETRE ROZA | 155A |  |  | 0,56 |  | 485,97 |  |  |  |  |
| 392 | TITLU DE PROPRIETATE | 13833 | 04.09.2003 |  | ORBAN SANDOR | 155A |  |  | 0,21 |  | 486,18 |  |  |  |  |
| 393 | TITLU DE PROPRIETATE | 13834 | 04.09.2003 |  | PAP ROZALIA | 144B |  |  | 2,55 |  | 488,73 |  |  |  |  |
| 394 | TITLU DE PROPRIETATE | 13835 | 04.09.2003 |  | PAP DOMOKOS |  |  |  | 0,65 |  | 489,38 |  |  |  |  |
| 395 | TITLU DE PROPRIETATE | 13836 | 04.09.2003 |  | PAL ENDRE | 143A |  |  | 0,16 |  | 489,54 |  |  |  |  |
| 396 | TITLU DE PROPRIETATE | 13837 | 04.09.2003 |  | TAMUCZA ZELMA | 155 |  |  | 0,28 |  | 489,82 |  |  |  |  |
| 397 | TITLU DE PROPRIETATE | 13838 | 04.09.2003 |  | KERESZTES SANDOR | 148C |  |  | 1,27 |  | 491,09 |  |  |  |  |
| 398 | TITLU DE PROPRIETATE | 13839 | 04.09.2003 |  | TOROK IDA |  |  |  | 0,15 |  | 491,24 |  |  |  |  |
| 399 | TITLU DE PROPRIETATE | 13840 | 04.09.2003 |  | FELEKI LASZLO | 144B |  |  | 2,57 |  | 493,81 |  |  |  |  |
| 400 | TITLU DE PROPRIETATE | 13841 | 04.09.2003 |  | GYORGY KAROLY | 144B |  |  | 1,23 |  | 495,04 |  |  |  |  |
| 401 | TITLU DE PROPRIETATE | 13842 | 04.09.2003 |  | SZOGYOR ROZALIA | 157B |  |  | 0,24 |  | 495,28 |  |  |  |  |
| 402 | TITLU DE PROPRIETATE | 13843 | 04.09.2003 |  | KECSTI ANNA | 144 |  |  | 1 |  | 496,28 |  |  |  |  |
| 403 | TITLU DE PROPRIETATE | 13844 | 04.09.2003 |  | ORBAN KALMAN | 157B |  |  | 0,41 |  | 496,69 |  |  |  |  |
| 404 | TITLU DE PROPRIETATE | 13845 | 04.09.2003 |  | FOGARASI ROZA | 158C |  |  | 0,9 |  | 497,59 |  |  |  |  |
| 405 | TITLU DE PROPRIETATE | 13846 | 04.09.2003 |  | NAGY KEDVES ROZALIA | 155A |  |  | 1,55 |  | 499,14 |  |  |  |  |
| 406 | TITLU DE PROPRIETATE | 13847 | 04.09.2003 |  | TOTH FERENC | 143A |  |  | 0,95 |  | 500,09 |  |  |  |  |
| 407 | TITLU DE PROPRIETATE | 13848 | 04.09.2003 |  | ORBAN FERENC | 155C |  |  | 0,82 |  | 500,91 |  |  |  |  |
| 408 | TITLU DE PROPRIETATE | 13849 | 04.09.2003 |  | NAGY VILHELM | 155C |  |  | 0,67 |  | 501,58 |  |  |  |  |
| 409 | TITLU DE PROPRIETATE | 13850 | 04.09.2003 |  | KETESDI GABOR | 155C |  |  | 2,74 |  | 504,32 |  |  |  |  |
| 410 | TITLU DE PROPRIETATE | 13851 | 04.09.2003 |  | ISTOK ESZTER | 157B |  |  | 0,49 |  | 504,81 |  |  |  |  |
| 411 | TITLU DE PROPRIETATE | 13852 | 04.09.2003 |  | KEREKES BORBALA | 155 |  |  | 0,23 |  | 505,04 |  |  |  |  |
| 412 | TITLU DE PROPRIETATE | 13853 | 04.09.2003 |  | VARGA ERZSEBET | 156 |  |  | 1,12 |  | 506,16 |  |  |  |  |
| 413 | TITLU DE PROPRIETATE | 13854 | 04.09.2003 |  | HODGYAI LASZLO | 145 |  |  | 0,61 |  | 506,77 |  |  |  |  |
| 414 | TITLU DE PROPRIETATE | 13855 | 04.09.2003 |  | BEDO LAJOS | 143A |  |  | 4,7 |  | 511,47 |  |  |  |  |
| 415 | TITLU DE PROPRIETATE | 13856 | 04.09.2003 |  | SZENTE IRMA | 158C |  |  | 0,87 |  | 512,34 |  |  |  |  |
| 416 | TITLU DE PROPRIETATE | 13857 | 04.09.2003 |  | ORBAN ELEK | 158C |  |  | 0,81 |  | 513,15 |  |  |  |  |
| 417 | TITLU DE PROPRIETATE | 13858 | 04.09.2003 |  | SZENTE IRMA | 72 |  |  | 0,5 |  | 513,65 |  |  |  |  |
| 418 | TITLU DE PROPRIETATE | 13859 | 04.09.2003 |  | NEMETH ROZALIA | 158 |  |  | 0,87 |  | 514,52 |  |  |  |  |
| 419 | TITLU DE PROPRIETATE | 13860 | 04.09.2003 |  | CSIKI IBOLYA | 144B |  |  | 1,62 |  | 516,14 |  |  |  |  |
| 420 | TITLU DE PROPRIETATE | 13861 | 04.09.2003 |  | SZOKE VERONIKA | 157B |  |  | 0,29 |  | 516,43 |  |  |  |  |
| 421 | TITLU DE PROPRIETATE | 13862 | 04.09.2003 |  | KETESDI ESZTER | 157A |  |  | 0,53 |  | 516,96 |  |  |  |  |
| 422 | TITLU DE PROPRIETATE | 13863 | 04.09.2003 |  | SZOKE IREN | 144B |  |  | 0,88 |  | 517,84 |  |  |  |  |
| 423 | TITLU DE PROPRIETATE | 13864 | 04.09.2003 |  | MAJOR IDA | 72A  157A |  |  | 1  1,04 |  | 518,84  519,88 |  |  |  |  |
| 424 | TITLU DE PROPRIETATE | 13865 | 04.09.2003 |  | KANYADI IREN | 144B |  |  | 1,09 |  | 520,97 |  |  |  |  |
| 425 | TITLU DE PROPRIETATE | 13866 | 04.09.2003 |  | KECSETI GYORGY | 144B |  |  | 1,09 |  | 522,06 |  |  |  |  |
| 426 | TITLU DE PROPRIETATE | 13867 | 04.09.2003 |  | CSIKI DENES | 144B |  |  | 0,83 |  | 522,89 |  |  |  |  |
| 427 | TITLU DE PROPRIETATE | 13868 | 04.09.2003 |  | JAKAB EMILIA | 143A  71 |  |  | 1,28  3,75 |  | 524,17  527,92 |  |  |  |  |
| 428 | TITLU DE PROPRIETATE | 13869 | 04.09.2003 |  | PALLO ESZTER | 144B |  |  | 2,21 |  | 530,13 |  |  |  |  |
| 429 | TITLU DE PROPRIETATE | 13870 | 04.09.2003 |  | PALLO DENES | 144B |  |  | 0,83 |  | 530,96 |  |  |  |  |
| 430 | TITLU DE PROPRIETATE | 13871 | 04.09.2003 |  | KOVACS ANNA | 144A |  |  | 1,4 |  | 532,36 |  |  |  |  |
| 431 | TITLU DE PROPRIETATE | 13872 | 04.09.2003 |  | MOLNAR EMMA | 159C |  |  | 1,21 |  | 533,57 |  |  |  |  |
| 432 | TITLU DE PROPRIETATE | 13873 | 04.09.2003 |  | FARCAS ERZSEBET | 157B |  |  | 0,45 |  | 534,02 |  |  |  |  |
| 433 | TITLU DE PROPRIETATE | 13874 | 04.09.2003 |  | PETRE IDA | 157B |  |  | 0,45 |  | 534,47 |  |  |  |  |
| 434 | TITLU DE PROPRIETATE | 13875 | 04.09.2003 |  | LASZLO DOMOKOS | 158 |  |  | 0,3 |  | 534,77 |  |  |  |  |
| 435 | TITLU DE PROPRIETATE | 13876 | 04.09.2003 |  | GEDO ELEK | 149 |  |  | 0,51 |  | 535,28 |  |  |  |  |
| 436 | TITLU DE PROPRIETATE | 13877 | 04.09.2003 |  | FARKAS MIHALY | 143A |  |  | 0,9 |  | 536,18 |  |  |  |  |
| 437 | TITLU DE PROPRIETATE | 13878 | 04.09.2003 |  | KADAR LAJOS | 159C |  |  | 2,35 |  | 538,53 |  |  |  |  |
| 438 | TITLU DE PROPRIETATE | 13879 | 04.09.2003 |  | VARGA ANNA | 159C |  |  | 1,38 |  | 539,91 |  |  |  |  |
| 439 | TITLU DE PROPRIETATE | 13880 | 04.09.2003 |  | BOKOR DENES | 157B |  |  | 0,19 |  | 540,1 |  |  |  |  |
| 440 | TITLU DE PROPRIETATE | 13881 | 09.09.2003 |  | SZANISZLO ALBERT | 157A |  |  | 1,81 |  | 541,91 |  |  |  |  |
| 441 | TITLU DE PROPRIETATE | 13882 | 09.09.2003 |  | FELEKI DENES | 143A |  |  | 1,3 |  | 543,21 |  |  |  |  |
| 442 | TITLU DE PROPRIETATE | 13883 | 09.09.2003 |  | KOVECSI ERZSEBET | 145A |  |  | 1,37 |  | 544,58 |  |  |  |  |
| 443 | TITLU DE PROPRIETATE | 13884 | 09.09.2003 |  | SZAKACS EMMA | 155 |  |  | 0,14 |  | 544,72 |  |  |  |  |
| 444 | TITLU DE PROPRIETATE | 13885 | 09.09.2003 |  | TOTH IDA | 157B |  |  | 0,36 |  | 545,08 |  |  |  |  |
| 445 | TITLU DE PROPRIETATE | 13886 | 09.09.2003 |  | VARGA NICOLAE | 158 |  |  | 0,3 |  | 545,38 |  |  |  |  |
| 446 | TITLU DE PROPRIETATE | 13887 | 09.09.2003 |  | CSIKI IRMA | 155A |  |  | 1,02 |  | 546,4 |  |  |  |  |
| 447 | TITLU DE PROPRIETATE | 13888 | 09.09.2003 |  | LASZLO IULIANNA | 157B |  |  | 1,48 |  | 547,88 |  |  |  |  |
| 448 | TITLU DE PROPRIETATE | 13889 | 09.09.2003 |  | SZTOJKA ANNA | 157B |  |  | 0,86 |  | 548,74 |  |  |  |  |
| 449 | TITLU DE PROPRIETATE | 13890 | 09.09.2003 |  | KANYADI JOZSEF | 157B |  |  | 4,71 |  | 553,45 |  |  |  |  |
| 450 | TITLU DE PROPRIETATE | 13891 | 09.09.2003 |  | FELEKI ZSIGMOND | 157B |  |  | 0,69 |  | 554,14 |  |  |  |  |
| 451 | TITLU DE PROPRIETATE | 13892 | 09.09.2003 |  | GYERKO FERENC | 148C |  |  | 7,09 |  | 561,23 |  |  |  |  |
| 452 | TITLU DE PROPRIETATE | 13893 | 09.09.2003 |  | BAKK SANDOR | 72 |  |  | 0,43 |  | 561,66 |  |  |  |  |
| 453 | TITLU DE PROPRIETATE | 13894 | 09.09.2003 |  | RACZ KAROLY | 155 |  |  | 0,67 |  | 562,33 |  |  |  |  |
| 454 | TITLU DE PROPRIETATE | 13895 | 09.09.2003 |  | BROKK DENES | 157B |  |  | 0,48 |  | 562,81 |  |  |  |  |
| 455 | TITLU DE PROPRIETATE | 13896 | 09.09.2003 |  | KANYADI LASZLO | 157B |  |  | 3,17 |  | 565,98 |  |  |  |  |
| 456 | TITLU DE PROPRIETATE | 13897 | 09.09.2003 |  | MAROSI KAROLI | 72 |  |  | 0,45 |  | 566,43 |  |  |  |  |
| 457 | TITLU DE PROPRIETATE | 13898 | 09.09.2003 |  | PALHEGYI DENES | 143A |  |  | 0,04 |  | 566,47 |  |  |  |  |
| 458 | TITLU DE PROPRIETATE | 13899 | 09.09.2003 |  | SZOKE BERTA | 157A |  |  | 1,36 |  | 567,83 |  |  |  |  |
| 459 | TITLU DE PROPRIETATE | 13900 | 09.09.2003 |  | CSIKI JANOS | 150 |  |  | 0,24 |  | 568,07 |  |  |  |  |
| 460 | TITLU DE PROPRIETATE | 13901 | 09.09.2003 |  | MAJOR ROZALIA | 157A,B |  |  | 0,57 |  | 568,64 |  |  |  |  |
| 461 | TITLU DE PROPRIETATE | 13902 | 09.09.2003 |  | FELEKI JANOS | 157B.C |  |  | 1,21 |  | 569,85 |  |  |  |  |
| 462 | TITLU DE PROPRIETATE | 13903 | 09.09.2003 |  | ALBERT DENES | 157B,C |  |  | 1,97 |  | 571,82 |  |  |  |  |
| 463 | TITLU DE PROPRIETATE | 13904 | 09.09.2003 |  | SZAKACS MIKLOS | 157B |  |  | 0,44 |  | 572,26 |  |  |  |  |
| 464 | TITLU DE PROPRIETATE | 13905 | 09.09.2003 |  | VARGA SANDOR | 157B |  |  | 0,52 |  | 572,78 |  |  |  |  |
| 465 | TITLU DE PROPRIETATE | 13906 | 09.09.2003 |  | FELEKI DENES | 157C,B |  |  | 2,03 |  | 574,81 |  |  |  |  |
| 466 | TITLU DE PROPRIETATE | 13907 | 09.09.2003 |  | SZANISZLO LUJZA | 157D |  |  | 1,1 |  | 575,91 |  |  |  |  |
| 467 | TITLU DE PROPRIETATE | 13908 | 09.09.2003 |  | SZIGYARTO IMRE | 157B |  |  | 0,57 |  | 576,48 |  |  |  |  |
| 468 | TITLU DE PROPRIETATE | 13909 | 09.09.2003 |  | SZIGYARTO LAJOS | 143A |  |  | 0,89 |  | 577,37 |  |  |  |  |
| 469 | TITLU DE PROPRIETATE | 13910 | 09.09.2003 |  | SZANISZLAO JULIANNA | 145E |  |  | 0,09 |  | 577,46 |  |  |  |  |
| 470 | TITLU DE PROPRIETATE | 13911 | 09.09.2003 |  | CSIKI ROZA | 146B |  |  | 0,4 |  | 577,86 |  |  |  |  |
| 471 | TITLU DE PROPRIETATE | 13912 | 09.09.2003 |  | FLINTA EMMA | 145A |  |  | 1,05 |  | 578,91 |  |  |  |  |
| 472 | TITLU DE PROPRIETATE | 13913 | 09.09.2003 |  | MATHE ZSIGMOND | 157A |  |  | 1,12 |  | 580,03 |  |  |  |  |
| 473 | TITLU DE PROPRIETATE | 13914 | 09.09.2003 |  | KANYADI IMRE | 157D,C |  |  | 1,19 |  | 581,22 |  |  |  |  |
| 474 | TITLU DE PROPRIETATE | 13915 | 09.09.2003 |  | JAKAB ANDRAS | 158A |  |  | 3,85 |  | 585,07 |  |  |  |  |
| 475 | TITLU DE PROPRIETATE | 13916 | 09.09.2003 |  | FEHER MIHALY | 158A |  |  | 1,46 |  | 586,53 |  |  |  |  |
| 476 | TITLU DE PROPRIETATE | 13917 | 09.09.2003 |  | FEHER ISTVAN | 158A |  |  | 0,59 |  | 587,12 |  |  |  |  |
| 477 | TITLU DE PROPRIETATE | 13918 | 09.09.2003 |  | KOVECSI DENES | 143A |  |  | 0,92 |  | 588,04 |  |  |  |  |
| 478 | TITLU DE PROPRIETATE | 13919 | 09.09.2003 |  | SZTOJKA MIHALY | 145A |  |  | 0,96 |  | 589 |  |  |  |  |
| 479 | TITLU DE PROPRIETATE | 13920 | 09.09.2003 |  | KADAR IRMA | 143A |  |  | 1,34 |  | 590,34 |  |  |  |  |
| 480 | TITLU DE PROPRIETATE | 13921 | 09.09.2003 |  | SZAKACS ZSIGMOND | 159C |  |  | 1,66 |  | 592 |  |  |  |  |
| 481 | TITLU DE PROPRIETATE | 13922 | 09.09.2003 |  | VARGA EMMA | 157B |  |  | 2 |  | 594 |  |  |  |  |
| 482 | TITLU DE PROPRIETATE | 13923 | 09.09.2003 |  | BALAZS JULIANNA | 158 |  |  | 0,7 |  | 594,7 |  |  |  |  |
| 483 | TITLU DE PROPRIETATE | 13924 | 09.09.2003 |  | MAJOR IDA | 158A |  |  | 1,25 |  | 595,95 |  |  |  |  |
| 484 | TITLU DE PROPRIETATE | 13925 | 09.09.2003 |  | TOTH IGNAC | 158C |  |  | 2,37 |  | 598,32 |  |  |  |  |
| 485 | TITLU DE PROPRIETATE | 13926 | 09.09.2003 |  | CSIKI FERENC | 158 |  |  | 1,33 |  | 599,65 |  |  |  |  |
| 486 | TITLU DE PROPRIETATE | 13927 | 09.09.2003 |  | SIMO MIHALY | 143 |  |  | 0,88 |  | 600,53 |  |  |  |  |
| 487 | TITLU DE PROPRIETATE | 13928 | 09.09.2003 |  | SIMO ZSIGMOND | 144B |  |  | 0,3 |  | 600,83 |  |  |  |  |
| 488 | TITLU DE PROPRIETATE | 13929 | 09.09.2003 |  | FELEKI ILONA | 150C |  |  | 0,07 |  | 600,9 |  |  |  |  |
| 489 | TITLU DE PROPRIETATE | 13930 | 09.09.2003 |  | GIDO MIKLOS | 153 |  |  | 3,03 |  | 603,93 |  |  |  |  |
| 490 | TITLU DE PROPRIETATE | 13931 | 09.09.2003 |  | MOLNAR EMMA | 144B |  |  | 0,44 |  | 604,37 |  |  |  |  |
| 491 | TITLU DE PROPRIETATE | 13932 | 09.09.2003 |  | SOMORAI IREN | 158 |  |  | 0,45 |  | 604,82 |  |  |  |  |
| 492 | TITLU DE PROPRIETATE | 13933 | 09.09.2003 |  | MAJOR IMRE | 145A |  |  | 0,08 |  | 604,9 |  |  |  |  |
| 493 | TITLU DE PROPRIETATE | 13934 | 09.09.2003 |  | GAL REGINA | 145A |  |  | 1,69 |  | 606,59 |  |  |  |  |
| 494 | TITLU DE PROPRIETATE | 13935 | 09.09.2003 |  | ISTOK IMRE | 143A |  |  | 0,62 |  | 607,21 |  |  |  |  |
| 495 | TITLU DE PROPRIETATE | 13936 | 09.09.2003 |  | SAMU MIHALY | 147A |  |  | 1,27 |  | 608,48 |  |  |  |  |
| 496 | TITLU DE PROPRIETATE | 13937 | 09.09.2003 |  | CSIKI FERENC | 158 |  |  | 0,26 |  | 608,74 |  |  |  |  |
| 497 | TITLU DE PROPRIETATE | 13938 | 09.09.2003 |  | ABRAHAM JOZSEF | 165 |  |  | 0,65 |  | 609,39 |  |  |  |  |
| 498 | TITLU DE PROPRIETATE | 13939 | 09.09.2003 |  | KECSETI ZSUZSANNA | 143A |  |  | 0,94 |  | 610,33 |  |  |  |  |
| 499 | TITLU DE PROPRIETATE | 13940 | 09.09.2003 |  | GOTHARD SANDOR | 142B |  |  | 0,4 |  | 610,73 |  |  |  |  |
| 500 | TITLU DE PROPRIETATE | 13941 | 09.09.2003 |  | BENCZE LIDIA | 143D |  |  | 0,46 |  | 611,19 |  |  |  |  |
| 501 | TITLU DE PROPRIETATE | 13942 | 09.09.2003 |  | LASZLO JANOS | 143A |  |  | 1,15 |  | 612,34 |  |  |  |  |
| 502 | TITLU DE PROPRIETATE | 13943 | 09.09.2003 |  | PAL AKOS | 155 |  |  | 0,1 |  | 612,44 |  |  |  |  |
| 503 | TITLU DE PROPRIETATE | 13944 | 09.09.2003 |  | TIKOSI FERENC | 155 |  |  | 0,16 |  | 612,6 |  |  |  |  |
| 504 | TITLU DE PROPRIETATE | 13945 | 09.09.2003 |  | MAJOR IMRE | 143A |  |  | 0,62 |  | 613,22 |  |  |  |  |
| 505 | TITLU DE PROPRIETATE | 13946 | 09.09.2003 |  | FOGARASI ROZALIA | 156 |  |  | 0,2 |  | 613,42 |  |  |  |  |
| 506 | TITLU DE PROPRIETATE | 13947 | 09.09.2003 |  | CSOMOR JOZSEF | 158 |  |  | 0,13 |  | 613,55 |  |  |  |  |
| 507 | TITLU DE PROPRIETATE | 13948 | 09.09.2003 |  | BIRO ISTVAN | 152B |  |  | 1,62 |  | 615,17 |  |  |  |  |
| 508 | TITLU DE PROPRIETATE | 13949 | 09.09.2003 |  | SZABO BELA | 155B |  |  | 1,01 |  | 616,18 |  |  |  |  |
| 509 | TITLU DE PROPRIETATE | 13950 | 09.09.2003 |  | KECSETI ROZALIA | 155 |  |  | 1,54 |  | 617,72 |  |  |  |  |
| 510 | TITLU DE PROPRIETATE | 13951 | 09.09.2003 |  | FELEKI LAJOS | 155 |  |  | 0,35 |  | 618,07 |  |  |  |  |
| 511 | TITLU DE PROPRIETATE | 13952 | 09.09.2003 |  | LASZLO DENES | 155 |  |  | 0,4 |  | 618,47 |  |  |  |  |
| 512 | TITLU DE PROPRIETATE | 13953 | 09.09.2003 |  | PUJA SARA | 147A |  |  | 0,18 |  | 618,65 |  |  |  |  |
| 513 | TITLU DE PROPRIETATE | 66074 | 04.03.2003 |  | PALLO ESZTER |  | 89 | 2117/2 | 1 |  | 619,65 |  |  |  |  |
| 514 | TITLU DE PROPRIETATE | 66075 | 04.03.2003 |  | SZANISZLO MIHALY |  | 88 | 2104/2 | 1 |  | 620,65 |  |  |  |  |
| 515 | TITLU DE PROPRIETATE | 66076 | 04.03.2003 |  | SZANISZLO ERZSEBET |  | 83 | 1946/5 | 1 |  | 621,65 |  |  |  |  |
| TOTAL | | | | | | |  |  | 621.65 |  | 621.7 |  |  |  |  |

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 621.7 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 - 611.7 ha;

-Teren pentru hrana vanatului - 0.4 ha

-Terenuri administrative - 8.7 ha

-Terenuri neproductive - 0.9 ha

TOTAL 621.7 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 ! 498.0 ! 113.7 ! 611.7 \*

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

\* A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza ! 393.9 ! 113.7 ! 507.6 \*

\* recoltarea de produse principale ! ! ! \*

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

\* A11- Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva ! 393.9 ! 113.7 ! 507.6 \*

\* 27 41 A 41 B 42 A 43 A 57 A 57 B 57 C 57 D 59 A 59 B 59 C 63 A 63 B 63 C ! ! ! \*

\* 63 D 63 E 63 F 64 A 64 B 64 C 65 A 65 B 68 69 A 71 A 72 A 72 D 72 E 73 A ! ! ! \*

\* 73 B 73 F 73 G 78 B 78 C 78 P143 A143 C143 D143 E144 B144 C144 E145 D145 F ! ! ! \*

\* 145 G145 H145 J146 A146 B146 C146 D146 E147 A147 B147 C148 A148 B148 C148 D ! ! ! \*

\* 148 E148 G148 H149 A149 F149 G150 D150 K151 I152 D153 E153 G155 B155 C156 ! ! ! \*

\* 157 A157 B157 C158 159 A159 B159 C184 A184 C185 B185 D185 E187 249 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 ! ! ! \*

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

\* 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 ! 104.1 ! ! 104.1 \*

\* recoltarea de produse principale ! ! ! \*

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

\* A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva ! 104.1 ! ! 104.1 \*

\* 42 B 43 B 66 67 A 67 B 67 C143 B144 F150 E150 F154 155 A157 D160 184 B ! ! ! \*

\* 185 A186 ! ! ! \*

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

\* 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 ! ! 9.1 ! 9.1 \*

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

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

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

\* B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului ! ! 0.4 ! 0.4 \*

\* 41V ! ! ! \*

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

\* 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 ! ! 8.7 ! 8.7 \*

\* 59A 149A 155A 184A1184A3 ! ! ! \*

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

\* 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. ! ! 0.9 ! 0.9 \*

\* 63N 159N ! ! ! \*

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

\* 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 ! 498.0 ! 123.7 ! 621.7 \*

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

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

**\* 0 I I I 41V 59A 63N 149A 155A 159N 184A1 184A3 \***

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

**\* I I I TOTAL FCT: 8 UA 10.0 HA \***

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

**\* I TOTAL FCT1: 8 UA 10.0 HA \***

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

**\* TOTAL UP. GF0: 8 UA 10.0 HA \***

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

**\* 1 I 2A I 2A2B5M I 154 186 \***

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

**\* I I I TOTAL FCT: 2 UA 25.5 HA \***

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

**\* I I 2A2H5M I 150E 160 184 B 185 A \***

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

**\* I I I TOTAL FCT: 3 UA 23.5 HA \***

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

**\* I I 2A5M I 150 F 155 A 157 D \***

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

**\* I I I TOTAL FCT: 3 UA 20.8 HA \***

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

**\* I TOTAL FCT1: 8 UA 69.8 HA \***

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

**\* I 2H I 2H5M I 42 B 43 B 66 67 A 67 B 67 C 143 B 144 F \***

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

**\* I I I TOTAL FCT: 9 UA 34.3 HA \***

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

**\* I TOTAL FCT1: 9 UA 34.3 HA \***

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

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

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

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

**\* I 2L I 2L5M I 63 A 63 C 63 D 63 E 63 F 73 A 73 B 73 F 73 G \***

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

**\* I I I TOTAL FCT: 6 UA 43.3HA \***

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

**\* I TOTAL FCT1: 6 UA 43.3 HA \***

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

**\* I 5M I 5M I 27 41 A 41 B 42 A 43 A 57 A 57 B 57 C 57 D 59 A 59 B 59 C 63 B \***

**\* I I I 64 A 64 B 64 C 65 A 65 B 68 69 A 71 A 72 A 72 D 72 E 78 B 78 C 78 P \***

**\* I I I 143 A 143 C 143 D 143 E 144 B 144 C 144 E 145 D 145 F 145 G 145 H 145 J 146 A 146 B 146 C \***

**\* I I I 146 D 146 E 147 A 147 B 147 C 148 A 148 B 148 C 148 D 148 E 148 G 148 H 149 A 149 F 149 G \***

**\* I I I 150 D 150 K 151 I 152 D 153 E 153 G 155 B 155 C 156 157 A 157 B 157 C 158 159 A 159 B \***

**\* I I I 159 C 184 A 184 C 185 B 185 D 185 E 187 249 D \***

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

**\* I I I TOTAL FCT: 83 UA 492.1 HA \***

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

**\* I TOTAL FCT1: 83 UA 492.1 HA \***

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

**\* TOTAL UP. GF1:106 UA 611.7 HA \***

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

**\* TOTAL UP: 114 UA 621.7 HA \***

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Amenaja  ment | Grupa I functionala  (Tip functional / categ.functionale)  -ha- | | | | | | | | | | | Grupa II functionala  (Tip functi/ categ.functionale)  -ha- | Total | Alte terenuri | | | Total U.P. |
| II | | | | | | | | | | IV | VI |
| T.vana  toare | T.neprod | T.admini  strativ |
| 2A2B | 2A2B5M | 2A2H | 2A2H5M | 2A | 2A5M | 2H | 2H5M | 2L | 2L  5M | 5M | 1B |
| 2004 | 25.5 | - | 20.2 |  | 20.8 |  | 37.6 |  | 15.5 |  | - | 492.1 | 611.7 | 0.4 | 0.9 | 8.7 | 621.7 |
| 2014 |  | 25.5 |  | 23.5 |  | 20.8 |  | 34.3 |  | 43.3 | 464.3 | - | 611.7 | 0.4 | 0.9 | 8.7 | 621.7 |

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 110 ani.

e. Ciclul:

- este de 110 ani;

Anexa 4 – Constituirea subunităţilor de producţie şi protecţie

S-au constituit S.U.P. A – Codru regulat - 507.6 ha;

S.U.P. M – Protecţie deosebită - 104.1 ha;

Total 611.7 ha

Anexa 5 – Calculul indicatorilor de posibilitate

Creşterea indicatoare este CI = 1612 m³

Indicatorul de posibilitate după creşterea indicatoare P =1674 m³/an

Indicatorul de posibilitate după procedeul deductiv P1 = 1801 m³/an

Indicatorul de posibilitate după procedeul inductiv P2 = 2041 m³/an

Posibilitatea adoptată este P = 1674 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 ! FA ! ! ! 18.0! ! ! 18.0! 70!81! 98! 28! 5! 35! 1.9! 9!3.0! ! 3.9! 14.1\*

\* ! ! CA ! ! ! 5.0! ! ! 5.0! 19! ! 248! 72! 49! 42! 8.4! 20!3.0! ! ! 5.0\*

\* ! ! GO ! ! ! 2.3! ! ! 2.3! 9!58! ! ! ! 3! 1.3! 5!3.0! ! 1.7! 0.6\*

\* ! ! DT ! ! ! 0.4! ! ! 0.4! 2!80! ! ! ! 1! 2.5! 5!3.0! ! ! 0.4\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 25.7! ! ! 25.7!100!82! 346!100! 13! 81! 3.1! 11!3.0! ! 5.6! 20.1\*

\* ! ! ! ! 100 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 22 % ! 78 % \*

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

\* ! ! FA ! ! ! 18.0! ! ! 18.0! 70!81! 98! 28! 5! 35! 1.9! 9!3.0! ! 3.9! 14.1\*

\* ! ! CA ! ! ! 5.0! ! ! 5.0! 19! ! 248! 72! 49! 42! 8.4! 20!3.0! ! ! 5.0\*

\* ! ! GO ! ! ! 2.3! ! ! 2.3! 9!58! ! ! ! 3! 1.3! 5!3.0! ! 1.7! 0.6\*

\* ! ! DT ! ! ! 0.4! ! ! 0.4! 2!80! ! ! ! 1! 2.5! 5!3.0! ! ! 0.4\*

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

\* T.cl.virsta! ! ! 25.7! ! ! 25.7! 5!82! 346! ! 13! 81! 3.1! 11!3.0! ! 5.6! 20.1\*

\* ! ! ! 100 % ! ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 22 % ! 78 % \*

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

\* 2 ! 1 ! FA ! ! ! 31.0! ! ! 31.0! 32!90! 4124! 27! 133! 266! 8.5! 36!3.0! ! ! 31.0\*

\* ! ! CA ! ! ! 15.5! 19.4! ! 34.9! 36!90! 3785! 25! 108! 260! 7.4! 36!3.6! ! ! 34.9\*

\* ! ! GO ! ! ! 2.7! ! ! 2.7! 3!90! 343! 2! 127! 19! 7.0! 38!3.0! ! ! 2.7\*

\* ! ! MO ! ! ! 20.8! ! ! 20.8! 22!90! 6356! 42! 305! 263!12.6! 39!3.0! ! ! 20.8\*

\* ! ! SC ! ! ! 1.4! ! ! 1.4! 2!89! 154! 1! 110! 14!10.0! 35!3.0! ! ! 1.4\*

\* ! ! FR ! ! ! 1.0! ! ! 1.0! 1!89! 86! ! 86! 8! 8.0! 26!3.0! ! ! 1.0\*

\* ! ! PAM! ! ! 0.2! ! ! 0.2! !90! 23! ! 115! 1! 5.0! 30!3.0! ! ! 0.2\*

\* ! ! PI ! ! ! 0.2! ! ! 0.2! !80! 23! ! 115! 2!10.0! 30!3.0! ! ! 0.2\*

\* ! ! DT ! ! ! 4.1! ! ! 4.1! 4!90! 402! 3! 98! 33! 8.0! 30!3.0! ! ! 4.1\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 76.9! 19.4! ! 96.3! 77!90! 15296! 82! 158! 866! 8.9! 36!3.2! ! ! 96.3\*

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

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

\* ! 2 ! FA ! ! ! 11.0! ! ! 11.0! 38!90! 1287! 38! 117! 91! 8.2! 32!3.0! ! ! 11.0\*

\* ! ! CA ! ! ! 9.7! ! ! 9.7! 34!90! 1028! 30! 105! 82! 8.4! 35!3.0! ! ! 9.7\*

\* ! ! GO ! ! ! 2.8! ! ! 2.8! 10!90! 317! 9! 113! 19! 6.7! 35!3.0! ! ! 2.8\*

\* ! ! MO ! ! ! 2.5! ! ! 2.5! 8!90! 529! 16! 211! 30!12.0! 30!3.0! ! ! 2.5\*

\* ! ! DT ! ! ! 1.4! ! ! 1.4! 5!90! 138! 4! 98! 11! 7.8! 35!3.0! ! ! 1.4\*

\* ! ! DM ! ! ! 1.4! ! ! 1.4! 5!90! 97! 3! 69! 11! 7.8! 35!3.0! ! ! 1.4\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 28.8! ! ! 28.8! 23!90! 3396! 18! 117! 244! 8.4! 33!3.0! ! ! 28.8\*

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

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

\* ! ! FA ! ! ! 42.0! ! ! 42.0! 34!90! 5411! 29! 128! 357! 8.5! 35!3.0! ! ! 42.0\*

\* ! ! CA ! ! ! 25.2! 19.4! ! 44.6! 36!90! 4813! 26! 107! 342! 7.6! 36!3.4! ! ! 44.6\*

\* ! ! GO ! ! ! 5.5! ! ! 5.5! 4!90! 660! 4! 120! 38! 6.9! 36!3.0! ! ! 5.5\*

\* ! ! MO ! ! ! 23.3! ! ! 23.3! 19!90! 6885! 37! 295! 293!12.5! 38!3.0! ! ! 23.3\*

\* ! ! SC ! ! ! 1.4! ! ! 1.4! 1!89! 154! 1! 110! 14!10.0! 35!3.0! ! ! 1.4\*

\* ! ! FR ! ! ! 1.0! ! ! 1.0! 1!89! 86! ! 86! 8! 8.0! 26!3.0! ! ! 1.0\*

\* ! ! PAM! ! ! 0.2! ! ! 0.2! !90! 23! ! 115! 1! 5.0! 30!3.0! ! ! 0.2\*

\* ! ! PI ! ! ! 0.2! ! ! 0.2! !80! 23! ! 115! 2!10.0! 30!3.0! ! ! 0.2\*

\* ! ! DT ! ! ! 5.5! ! ! 5.5! 4!90! 540! 3! 98! 44! 8.0! 31!3.0! ! ! 5.5\*

\* ! ! DM ! ! ! 1.4! ! ! 1.4! 1!90! 97! ! 69! 11! 7.8! 35!3.0! ! ! 1.4\*

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

\* T.cl.virsta! ! ! 105.7! 19.4! ! 125.1! 25!90! 18692! 15! 149! 1110! 8.8! 36!3.2! ! ! 125.1\*

\* ! ! ! 84 % ! 16 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* 3 ! 1 ! FA ! ! ! 10.5! ! ! 10.5! 39!90! 2549! 40! 242! 93! 8.8! 57!3.0! ! ! 10.5\*

\* 3 ! 1 ! CA ! ! ! 7.5! 2.4! ! 9.9! 37!90! 1622! 26! 163! 72! 7.2! 47!3.2! ! ! 9.9\*

\* ! ! GO ! ! 1.6! 0.8! ! ! 2.4! 9!89! 745! 12! 310! 18! 7.5! 58!2.3! ! ! 2.4\*

\* ! ! MO ! ! ! 3.6! ! ! 3.6! 14!90! 1321! 21! 366! 46!12.7! 45!3.0! ! ! 3.6\*

\* ! ! PAM! ! 0.2! 0.1! ! ! 0.3! 1!87! 55! 1! 183! 1! 3.3! 60!2.3! ! ! 0.3\*

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

\* ! T.Grupa! ! 1.8! 22.5! 2.4! ! 26.7! 44!90! 6292! 50! 235! 230! 8.6! 52!3.0! ! ! 26.7\*

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

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

\* ! 2 ! FA ! ! ! 24.8! ! ! 24.8! 74!90! 4918! 79! 198! 226! 9.1! 45!3.0! ! ! 24.8\*

\* ! ! CA ! ! ! 0.7! 7.6! ! 8.3! 25!90! 1277! 21! 153! 55! 6.6! 45!3.9! ! ! 8.3\*

\* ! ! GO ! ! ! 0.1! ! ! 0.1! !90! 17! ! 170! 1!10.0! 50!3.0! ! ! 0.1\*

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

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

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

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

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

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

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

\* ! ! DM ! ! ! 0.3! ! ! 0.3! 1!90! 28! ! 93! 1! 3.3! 45!3.0! ! ! 0.3\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 25.9! 7.6! ! 33.5! 56!90! 6240! 50! 186! 283! 8.4! 45!3.2! ! ! 33.5\*

\* ! ! ! ! 77 % ! 23 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* ! ! FA ! ! ! 35.3! ! ! 35.3! 59!90! 7467! 60! 211! 319! 9.0! 49!3.0! ! ! 35.3\*

\* ! ! CA ! ! ! 8.2! 10.0! ! 18.2! 30!90! 2899! 23! 159! 127! 6.9! 46!3.5! ! ! 18.2\*

\* ! ! GO ! ! 1.6! 0.9! ! ! 2.5! 4!89! 762! 6! 304! 19! 7.6! 58!2.4! ! ! 2.5\*

\* ! ! MO ! ! ! 3.6! ! ! 3.6! 6!90! 1321! 11! 366! 46!12.7! 45!3.0! ! ! 3.6\*

\* ! ! PAM! ! 0.2! 0.1! ! ! 0.3! 1!87! 55! ! 183! 1! 3.3! 60!2.3! ! ! 0.3\*

\* ! ! DM ! ! ! 0.3! ! ! 0.3! !90! 28! ! 93! 1! 3.3! 45!3.0! ! ! 0.3\*

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

\* T.cl.virsta! ! 1.8! 48.4! 10.0! ! 60.2! 12!90! 12532! 10! 208! 513! 8.5! 48!3.1! ! ! 60.2\*

\* ! ! 3 % ! 80 % ! 17 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* 4 ! 1 ! FA ! ! ! 39.6! ! ! 39.6! 61!85! 12941! 70! 326! 296! 7.4! 80!3.0! ! ! 39.6\*

\* ! ! CA ! ! ! 5.0! 14.8! ! 19.8! 31!87! 4257! 23! 215! 93! 4.6! 73!3.7! ! ! 19.8\*

\* ! ! GO ! ! ! 1.5! ! ! 1.5! 2!87! 454! 2! 302! 9! 6.0! 75!3.0! ! ! 1.5\*

\* ! ! PI ! ! ! 0.3! ! ! 0.3! 1!90! 106! 1! 353! 2! 6.6! 60!3.0! ! ! 0.3\*

\* ! ! DT ! ! ! 3.5! ! ! 3.5! 5!83! 712! 4! 203! 17! 4.8! 72!3.0! ! ! 3.5\*

\* ! ! DM ! ! ! 0.2! ! ! 0.2! !90! 41! ! 205! ! ! 68!3.0! ! ! 0.2\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 50.1! 14.8! ! 64.9!100!86! 18511!100! 285! 417! 6.4! 77!3.2! ! ! 64.9\*

\* ! ! ! ! 77 % ! 23 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* ! ! FA ! ! ! 39.6! ! ! 39.6! 61!85! 12941! 70! 326! 296! 7.4! 80!3.0! ! ! 39.6\*

\* ! ! CA ! ! ! 5.0! 14.8! ! 19.8! 31!87! 4257! 23! 215! 93! 4.6! 73!3.7! ! ! 19.8\*

\* ! ! GO ! ! ! 1.5! ! ! 1.5! 2!87! 454! 2! 302! 9! 6.0! 75!3.0! ! ! 1.5\*

\* ! ! PI ! ! ! 0.3! ! ! 0.3! 1!90! 106! 1! 353! 2! 6.6! 60!3.0! ! ! 0.3\*

\* ! ! DT ! ! ! 3.5! ! ! 3.5! 5!83! 712! 4! 203! 17! 4.8! 72!3.0! ! ! 3.5\*

\* ! ! DM ! ! ! 0.2! ! ! 0.2! !90! 41! ! 205! ! ! 68!3.0! ! ! 0.2\*

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

\* T.cl.virsta! ! ! 50.1! 14.8! ! 64.9! 13!86! 18511! 15! 285! 417! 6.4! 77!3.2! ! ! 64.9\*

\* ! ! ! 77 % ! 23 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* 5 ! 1 ! FA ! ! ! 30.4! ! ! 30.4! 65!79! 10794! 75! 355! 175! 5.7! 96!3.0! ! ! 30.4\*

\* ! ! CA ! ! ! 1.1! 8.0! ! 9.1! 20!76! 1802! 13! 198! 29! 3.1! 90!3.9! ! ! 9.1\*

\* ! ! GO ! ! ! 5.9! ! ! 5.9! 13!74! 1617! 11! 274! 21! 3.5! 87!3.0! ! ! 5.9\*

\* ! ! DT ! ! ! 0.7! 0.3! ! 1.0! 2!76! 209! 1! 209! 1! 1.0! 96!3.3! ! ! 1.0\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 38.1! 8.3! ! 46.4! 74!78! 14422! 73! 310! 226! 4.8! 94!3.2! ! ! 46.4\*

\* ! ! ! ! 82 % ! 18 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* ! 2 ! FA ! ! ! 11.1! ! ! 11.1! 69!80! 4058! 77! 365! 63! 5.6! 98!3.0! ! ! 11.1\*

\* 5 ! 2 ! CA ! ! ! 3.2! 1.5! ! 4.7! 29!80! 1124! 21! 239! 14! 2.9! 98!3.3! ! ! 4.7\*

\* ! ! DT ! ! ! 0.3! ! ! 0.3! 2!80! 88! 2! 293! 1! 3.3!100!3.0! ! ! 0.3\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 14.6! 1.5! ! 16.1! 26!80! 5270! 27! 327! 78! 4.8! 98!3.1! ! ! 16.1\*

\* ! ! ! ! 91 % ! 9 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* ! ! FA ! ! ! 41.5! ! ! 41.5! 67!79! 14852! 75! 357! 238! 5.7! 97!3.0! ! ! 41.5\*

\* ! ! CA ! ! ! 4.3! 9.5! ! 13.8! 22!77! 2926! 15! 212! 43! 3.1! 93!3.7! ! ! 13.8\*

\* ! ! GO ! ! ! 5.9! ! ! 5.9! 9!74! 1617! 8! 274! 21! 3.5! 87!3.0! ! ! 5.9\*

\* ! ! DT ! ! ! 1.0! 0.3! ! 1.3! 2!77! 297! 2! 228! 2! 1.5! 97!3.2! ! ! 1.3\*

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

\* T.cl.virsta! ! ! 52.7! 9.8! ! 62.5! 12!78! 19692! 16! 315! 304! 4.8! 95!3.2! ! ! 62.5\*

\* ! ! ! 84 % ! 16 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* 6 ! 1 ! FA ! ! ! 105.6! ! ! 105.6! 84!62! 31188! 84! 295! 363! 3.4!115!3.0! 34.1! 17.2! 54.3\*

\* ! ! CA ! ! ! 1.2! 6.7! ! 7.9! 6!78! 1622! 5! 205! 20! 2.5!105!3.8! ! ! 7.9\*

\* ! ! GO ! ! ! 12.2! ! ! 12.2! 10!76! 4164! 11! 341! 33! 2.7!111!3.0! ! ! 12.2\*

\* ! ! PAM! ! ! 0.2! ! ! 0.2! !70! 40! ! 200! ! ! 95!3.0! ! ! 0.2\*

\* ! ! DT ! ! ! 0.2! ! ! 0.2! !70! 30! ! 150! ! ! 95!3.0! ! ! 0.2\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 119.4! 6.7! ! 126.1! 79!64! 37044! 73! 293! 416! 3.2!114!3.1! 34.1! 17.2! 74.8\*

\* ! ! ! ! 95 % ! 5 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 27 % ! 14 % ! 59 % \*

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

\* ! 2 ! FA ! ! ! 28.4! ! ! 28.4! 87!80! 11877! 88! 418! 119! 4.1!117!3.0! ! ! 28.4\*

\* ! ! CA ! ! ! 0.2! 0.4! ! 0.6! 2!80! 122! 1! 203! 1! 1.6!103!3.7! ! ! 0.6\*

\* ! ! GO ! ! 0.8! 2.4! ! ! 3.2! 10!80! 1302! 10! 406! 13! 4.0!110!2.8! ! ! 3.2\*

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

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

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

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

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

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

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

\* ! ! DT ! ! ! 0.4! ! ! 0.4! 1!80! 112! 1! 280! 1! 2.5!105!3.0! ! ! 0.4\*

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

\* ! T.Grupa! ! 0.8! 31.4! 0.4! ! 32.6! 21!80! 13413! 27! 411! 134! 4.1!116!3.0! ! ! 32.6\*

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

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

\* ! ! FA ! ! ! 134.0! ! ! 134.0! 85!65! 43065! 85! 321! 482! 3.5!115!3.0! 34.1! 17.2! 82.7\*

\* ! ! CA ! ! ! 1.4! 7.1! ! 8.5! 5!78! 1744! 4! 205! 21! 2.4!105!3.8! ! ! 8.5\*

\* ! ! GO ! ! 0.8! 14.6! ! ! 15.4! 10!77! 5466! 11! 354! 46! 2.9!111!2.9! ! ! 15.4\*

\* ! ! PAM! ! ! 0.2! ! ! 0.2! !70! 40! ! 200! ! ! 95!3.0! ! ! 0.2\*

\* ! ! DT ! ! ! 0.6! ! ! 0.6! !77! 142! ! 236! 1! 1.6!102!3.0! ! ! 0.6\*

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

\* T.cl.virsta! ! 0.8! 150.8! 7.1! ! 158.7! 31!67! 50457! 41! 317! 550! 3.4!114!3.0! 34.1! 17.2! 107.4\*

\* ! ! 1 % ! 95 % ! 4 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 21 % ! 11 % ! 68 % \*

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

\* 7 ! 1 ! FA ! ! ! 2.5! ! ! 2.5! 32!74! 1033! 33! 413! 8! 3.2!129!3.0! ! ! 2.5\*

\* ! ! GO ! ! ! 5.3! ! ! 5.3! 68!70! 2067! 67! 390! 12! 2.2!130!3.0! ! ! 5.3\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 7.8! ! ! 7.8! 74!71! 3100! 77! 397! 20! 2.5!130!3.0! ! ! 7.8\*

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

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

\* ! 2 ! FA ! ! ! 0.5! ! ! 0.5! 19!70! 200! 22! 400! 1! 2.0!140!3.0! ! ! 0.5\*

\* ! ! CA ! ! ! ! 0.3! ! 0.3! 11!70! 51! 6! 170! 1! 3.3! 90!4.0! ! ! 0.3\*

\* ! ! GO ! ! ! 1.9! ! ! 1.9! 70!70! 651! 72! 342! 4! 2.1!140!3.0! ! ! 1.9\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 2.4! 0.3! ! 2.7! 26!70! 902! 23! 334! 6! 2.2!134!3.1! ! ! 2.7\*

\* ! ! ! ! 89 % ! 11 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* ! ! FA ! ! ! 3.0! ! ! 3.0! 29!73! 1233! 31! 411! 9! 3.0!131!3.0! ! ! 3.0\*

\* 7 ! ! CA ! ! ! ! 0.3! ! 0.3! 3!70! 51! 1! 170! 1! 3.3! 90!4.0! ! ! 0.3\*

\* ! ! GO ! ! ! 7.2! ! ! 7.2! 68!70! 2718! 68! 377! 16! 2.2!133!3.0! ! ! 7.2\*

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

\* T.cl.virsta! ! ! 10.2! 0.3! ! 10.5! 2!71! 4002! 3! 381! 26! 2.4!131!3.0! ! ! 10.5\*

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

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

\* ! 1 ! FA ! ! ! 237.6! ! ! 237.6! 61!74! 62727! 66! 264! 1236! 5.2! 86!3.0! 34.1! 21.1! 182.4\*

\* ! ! CA ! ! ! 35.3! 51.3! ! 86.6! 22!87! 13336! 14! 153! 516! 5.9! 57!3.6! ! ! 86.6\*

\* ! ! GO ! ! 1.6! 30.7! ! ! 32.3! 8!76! 9390! 10! 290! 115! 3.5! 90!3.0! ! 1.7! 30.6\*

\* ! ! MO ! ! ! 24.4! ! ! 24.4! 6!90! 7677! 8! 314! 309!12.6! 40!3.0! ! ! 24.4\*

\* ! ! SC ! ! ! 1.4! ! ! 1.4! 1!89! 154! ! 110! 14!10.0! 35!3.0! ! ! 1.4\*

\* ! ! FR ! ! ! 1.0! ! ! 1.0! !89! 86! ! 86! 8! 8.0! 26!3.0! ! ! 1.0\*

\* ! ! PAM! ! 0.2! 0.5! ! ! 0.7! !83! 118! ! 168! 2! 2.8! 61!2.7! ! ! 0.7\*

\* ! ! PI ! ! ! 0.5! ! ! 0.5! !86! 129! ! 258! 4! 8.0! 48!3.0! ! ! 0.5\*

\* ! ! DT ! ! ! 8.9! 0.3! ! 9.2! 2!85! 1353! 2! 147! 52! 5.6! 53!3.0! ! ! 9.2\*

\* ! ! DM ! ! ! 0.2! ! ! 0.2! !90! 41! ! 205! ! ! 68!3.0! ! ! 0.2\*

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

\* ! T.Grupa! ! 1.8! 340.5! 51.6! ! 393.9! 78!79! 95011! 76! 241! 2256! 5.7! 76!3.1! 34.1! 22.8! 337.0\*

\* ! ! ! ! 87 % ! 13 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 9 % ! 6 % ! 85 % \*

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

\* ! 2 ! FA ! ! ! 75.8! ! ! 75.8! 67!85! 22340! 77! 294! 500! 6.5! 79!3.0! ! ! 75.8\*

\* ! ! CA ! ! ! 13.8! 9.8! ! 23.6! 21!88! 3602! 12! 152! 153! 6.4! 53!3.4! ! ! 23.6\*

\* ! ! GO ! ! 0.8! 7.2! ! ! 8.0! 7!81! 2287! 8! 285! 37! 4.6! 90!2.9! ! ! 8.0\*

\* ! ! MO ! ! ! 2.5! ! ! 2.5! 2!90! 529! 2! 211! 30!12.0! 30!3.0! ! ! 2.5\*

\* ! ! DT ! ! ! 2.1! ! ! 2.1! 2!87! 338! 1! 160! 13! 6.1! 58!3.0! ! ! 2.1\*

\* ! ! DM ! ! ! 1.7! ! ! 1.7! 1!90! 125! ! 73! 12! 7.0! 37!3.0! ! ! 1.7\*

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

\* ! T.Grupa! ! 0.8! 103.1! 9.8! ! 113.7! 22!85! 29221! 24! 257! 745! 6.5! 72!3.1! ! ! 113.7\*

\* ! ! ! 1 % ! 90 % ! 9 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* ! ! FA ! ! ! 313.4! ! ! 313.4! 62!77! 85067! 69! 271! 1736! 5.5! 84!3.0! 34.1! 21.1! 258.2\*

\* ! ! CA ! ! ! 49.1! 61.1! ! 110.2! 22!87! 16938! 14! 153! 669! 6.0! 56!3.6! ! ! 110.2\*

\* ! ! GO ! ! 2.4! 37.9! ! ! 40.3! 8!77! 11677! 9! 289! 152! 3.7! 90!2.9! ! 1.7! 38.6\*

\* ! ! MO ! ! ! 26.9! ! ! 26.9! 5!90! 8206! 7! 305! 339!12.6! 39!3.0! ! ! 26.9\*

\* ! ! SC ! ! ! 1.4! ! ! 1.4! !89! 154! ! 110! 14!10.0! 35!3.0! ! ! 1.4\*

\* ! ! FR ! ! ! 1.0! ! ! 1.0! !89! 86! ! 86! 8! 8.0! 26!3.0! ! ! 1.0\*

\* ! ! PAM! ! 0.2! 0.5! ! ! 0.7! !83! 118! ! 168! 2! 2.8! 61!2.7! ! ! 0.7\*

\* ! ! PI ! ! ! 0.5! ! ! 0.5! !86! 129! ! 258! 4! 8.0! 48!3.0! ! ! 0.5\*

\* ! ! DT ! ! ! 11.0! 0.3! ! 11.3! 2!85! 1691! 1! 149! 65! 5.7! 54!3.0! ! ! 11.3\*

\* ! ! DM ! ! ! 1.9! ! ! 1.9! 1!90! 166! ! 87! 12! 6.3! 40!3.0! ! ! 1.9\*

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

\* T O T A L ! ! 2.6! 443.6! 61.4! ! 507.6!100!80! 124232!100! 244! 3001! 5.9! 75!3.1! 34.1! 22.8! 450.7\*

\* ! ! 1 % ! 87 % ! 12 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 7 % ! 4 % ! 89 % \*

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

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

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

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

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

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

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

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

\* 2 ! 1 ! FA ! ! ! 1.9! ! ! 1.9! 32!90! 280! 28! 147! 17! 8.9! 40!3.0! ! ! 1.9\*

\* ! ! CA ! ! ! 0.3! 1.5! ! 1.8! 30!88! 197! 20! 109! 13! 7.2! 37!3.8! ! ! 1.8\*

\* ! ! MO ! ! ! 1.8! ! ! 1.8! 30!90! 497! 49! 276! 22!12.2! 40!3.0! ! ! 1.8\*

\* ! ! NU ! ! ! 0.5! ! ! 0.5! 8!80! 28! 3! 56! 4! 8.0! 30!3.0! ! ! 0.5\*

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

\* T.cl.virsta! ! ! 4.5! 1.5! ! 6.0! 6!89! 1002! 5! 167! 56! 9.3! 38!3.3! ! ! 6.0\*

\* ! ! ! 75 % ! 25 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* 4 ! 1 ! FA ! ! ! ! 4.1! ! 4.1! 42!70! 986! 54! 240! 19! 4.6! 85!4.0! ! ! 4.1\*

\* ! ! CA ! ! ! ! 2.1! ! 2.1! 21!70! 317! 17! 150! 7! 3.3! 80!4.0! ! ! 2.1\*

\* ! ! GO ! ! ! 0.7! ! ! 0.7! 7!70! 138! 8! 197! 2! 2.8! 80!3.0! ! ! 0.7\*

\* ! ! SC ! ! ! 3.0! ! ! 3.0! 30!70! 381! 21! 127! 23! 7.6! 70!3.0! ! ! 3.0\*

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

\* T.cl.virsta! ! ! 3.7! 6.2! ! 9.9! 10!70! 1822! 8! 184! 51! 5.1! 79!3.6! ! ! 9.9\*

\* ! ! ! 37 % ! 63 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* 5 ! 1 ! FA ! ! ! 16.9! 12.3! ! 29.2! 40!73! 8434! 52! 288! 152! 5.2! 92!3.4! ! ! 29.2\*

\* ! ! CA ! ! ! ! 16.0! ! 16.0! 22!73! 2430! 15! 151! 55! 3.4! 82!4.0! ! ! 16.0\*

\* ! ! GO ! ! ! 11.9! ! ! 11.9! 17!72! 2628! 16! 220! 41! 3.4! 92!3.0! ! ! 11.9\*

\* ! ! SC ! ! ! 6.8! ! ! 6.8! 9!70! 653! 4! 96! 43! 6.3! 73!3.0! ! ! 6.8\*

\* ! ! PI ! ! ! 4.3! ! ! 4.3! 6!70! 1238! 8! 287! 16! 3.7! 90!3.0! ! ! 4.3\*

\* ! ! JU ! ! ! 2.3! ! ! 2.3! 3!70! 293! 2! 127! 2! 0.8! 80!3.0! ! ! 2.3\*

\* ! ! AN ! ! ! 0.4! ! ! 0.4! 1!70! 107! 1! 267! ! ! 95!3.0! ! ! 0.4\*

\* ! ! DT ! ! ! 1.2! ! ! 1.2! 2!78! 308! 2! 256! 4! 3.3! 90!3.0! ! ! 1.2\*

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

\* T.cl.virsta! ! ! 43.8! 28.3! ! 72.1! 69!72! 16091! 70! 223! 313! 4.3! 88!3.4! ! ! 72.1\*

\* ! ! ! 61 % ! 39 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* 6 ! 1 ! FA ! ! ! 0.7! 12.9! ! 13.6! 84!70! 3562! 90! 261! 40! 2.9!120!3.9! ! 6.6! 7.0\*

\* ! ! CA ! ! ! ! 0.7! ! 0.7! 4!80! 133! 3! 190! 1! 1.4!110!4.0! ! ! 0.7\*

\* ! ! AN ! ! ! 0.1! ! ! 0.1! 1!70! 21! 1! 210! ! ! 90!3.0! ! ! 0.1\*

\* ! ! DT ! ! ! ! 1.7! ! 1.7! 11!60! 249! 6! 146! 2! 1.1!110!4.0! ! 1.7! \*

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

\* T.cl.virsta! ! ! 0.8! 15.3! ! 16.1! 15!69! 3965! 17! 246! 43! 2.6!119!4.0! ! 8.3! 7.8\*

\* ! ! ! 5 % ! 95 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 52 % ! 48 % \*

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

\* ! 1 ! FA ! ! ! 19.5! 29.3! ! 48.8! 47!73! 13262! 58! 271! 228! 4.6! 97!3.6! ! 6.6! 42.2\*

\* ! ! CA ! ! ! 0.3! 20.3! ! 20.6! 20!74! 3077! 14! 149! 76! 3.6! 79!4.0! ! ! 20.6\*

\* ! ! GO ! ! ! 12.6! ! ! 12.6! 12!72! 2766! 12! 219! 43! 3.4! 91!3.0! ! ! 12.6\*

\* ! ! SC ! ! ! 9.8! ! ! 9.8! 10!70! 1034! 5! 105! 66! 6.7! 72!3.0! ! ! 9.8\*

\* ! ! PI ! ! ! 4.3! ! ! 4.3! 4!70! 1238! 5! 287! 16! 3.7! 90!3.0! ! ! 4.3\*

\* ! ! JU ! ! ! 2.3! ! ! 2.3! 2!70! 293! 1! 127! 2! 0.8! 80!3.0! ! ! 2.3\*

\* ! ! MO ! ! ! 1.8! ! ! 1.8! 2!90! 497! 2! 276! 22!12.2! 40!3.0! ! ! 1.8\*

\* ! ! NU ! ! ! 0.5! ! ! 0.5! !80! 28! ! 56! 4! 8.0! 30!3.0! ! ! 0.5\*

\* ! ! AN ! ! ! 0.5! ! ! 0.5! !70! 128! 1! 256! ! ! 94!3.0! ! ! 0.5\*

\* ! ! DT ! ! ! 1.2! 1.7! ! 2.9! 3!67! 557! 2! 192! 6! 2.0!102!3.6! ! 1.7! 1.2\*

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

\* T O T A L ! ! ! 52.8! 51.3! ! 104.1!100!73! 22880!100! 219! 463! 4.4! 89!3.5! ! 8.3! 95.8\*

\* ! ! ! 51 % ! 49 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 8 % ! 92 % \*

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

**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 \*

\* ! \*

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

\* ! 41V 59A 63N 149A 155A 159N 184A1 184A3 \*

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

\* 10.0HA! NR. DE UA-uri: 8 \*

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

\* A ! 27 41 A 41 B 42 A 43 A 57 A 57 B 57 C 57 D\*

\* ! 59 A 59 B 59 C 63 A 63 B 63 C 63 D 63 E 63 F\*

\* ! 64 A 64 B 64 C 65 A 65 B 68 69 A 71 A 72 A\*

\* ! 72 D 72 E 73 A 73 B 73 F 73 G 78 B 78 C 78 P\*

\* !143 A 143 C 143 D 143 E 144 B 144 C 144 E 145 D 145 F\*

\* !145 G 145 H 145 J 146 A 146 B 146 C 146 D 146 E 147 A\*

\* !147 B 147 C 148 A 148 B 148 C 148 D 148 E 148 G 148 H\*

\* !149 A 149 F 149 G 150 D 150 K 151 I 152 D 153 E 153 G\*

\* !155 B 155 C 156 157 A 157 B 157 C 158 159 A 159 B\*

\* !159 C 184 A 184 C 185 B 185 D 185 E 187 249 D \*

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

\* 507.6HA! NR. DE UA-uri: 89 \*

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

\* M ! 42 B 43 B 66 67 A 67 B 67 C 143 B 144 F 150 E\*

\* !150 F 154 155 A 157 D 160 184 B 185 A 186 \*

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

\* 104.1HA! NR. DE UA-uri: 17 \*

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

\* TOTAL UP! \*

\* 621.7HA! NR. TOTAL DE UA-uri: 114 \*

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

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 | 313.4 65 | 3.0 | 110 | | 313.1 66 | 3.0 | 110 | \*

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

\* 2 CA | 110.2 21 | 3.5 | 104 | | 98.8 19 | 3.6 | 110 | \*

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

\* 3 GO | 40.3 7 | 2.9 | 112 | | 40.2 8 | 2.9 | 112 | \*

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

\* 4 MO | 26.9 5 | 3.0 | 105 | | 26.9 5 | 3.0 | 105 | \*

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

\* 5 DT | 11.3 2 | 3.0 | 110 | | 11.2 2 | 3.0 | 110 | \*

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

\* 6 DM | 1.9 0 | 3.0 | 110 | | 1.9 0 | 3.0 | 110 | \*

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

\* 7 SC | 1.4 0 | 3.0 | 106 | | 1.4 0 | 3.0 | 106 | \*

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

\* 8 FR | 1.0 0 | 3.0 | 78 | | 1.0 0 | 3.0 | 78 | \*

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

\* 9 PAM | 0.7 0 | 2.7 | 120 | | 0.7 0 | 2.7 | 120 | \*

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

\* 10 PI | 0.5 0 | 3.0 | 90 | | 0.5 0 | 3.0 | 90 | \*

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

\* TOTAL | 507.6 100| 3.1 | 108 | 110 | 495.7 100| 3.1 | 110 | 110 \*

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

**LISTA UNITATILOR AMENAJISTICE EXPLOATABILE SI PREEXPLOATABILE**

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

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

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

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

\* A !1! 57 A! 34.1! 0.4!120! 5729! 68! 59 A! 17.9! 0.8!110! 6087! 67! 63 A! 13.4! 0.8!105! 4596! 61\*

\* ! ! 63 B! 1.0! 0.8! 80! 217! 4! 65 A! 2.2! 0.8! 95! 774! 13! 73 B! 3.2! 0.7! 95! 704! 11\*

\* ! ! 78 P! 1.6! 0.7!110! 526! 6!143 A! 17.2! 0.5!120! 4283! 43!143 D! 3.5! 0.8!120! 1358! 14\*

\* ! !144 B! 23.2! 0.8!120! 9814! 93!145 D! 1.0! 0.7!130! 393! 3!145 F! 2.7! 0.7!110! 958! 11\*

\* ! !145 G! 0.9! 0.8!130! 404! 3!145 H! 0.6! 0.7!125! 236! 2!145 J! 6.3! 0.8!100! 2035! 26\*

\* ! !146 A! 6.0! 0.7!115! 1908! 19!146 C! 5.3! 0.7!130! 2067! 12!147 A! 2.7! 0.7!140! 902! 6\*

\* ! !147 B! 6.5! 0.8!110! 2484! 26!147 C! 1.5! 0.7!110! 554! 6!148 A! 4.3! 0.8!105! 1600! 18\*

\* ! !148 B! 5.8! 0.8!100! 2210! 30!148 D! 7.2! 0.8!115! 2937! 32!148 E! 7.4! 0.8!110! 3108! 34\*

\* ! !148 G! 1.6! 0.7!105! 507! 4!149 F! 3.6! 0.8!105! 1353! 17!149 G! 1.1! 0.8!105! 398! 5\*

\* ! !150 D! 1.5! 0.8!115! 646! 6!150 K! 0.7! 0.8! 95! 248! 4!151 I! 4.2! 0.8!100! 1545! 21\*

\* ! !152 D! 1.7! 0.8!100! 616! 8!155 B! 6.9! 0.9! 45! 1132! 52!157 C! 0.7! 0.8!110! 253! 3\*

\* ! !184 A! 6.2! 0.8! 95! 2002! 33!185 B! 7.6! 0.8! 95! 2713! 44!185 D! 0.9! 0.9! 50! 168! 7\*

\* ! !249 D! 3.7! 0.8!105! 1358! 17! ! \*

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

\* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile 215.9 0.70 109 68823 829\*

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

\* A !2! 41 B! 3.6! 0.9! 45! 1321! 46! 57 D! 3.6! 0.9! 75! 990! 22! 59 B! 0.9! 0.8! 75! 203! 4\*

\* ! ! 64 C! 1.5! 0.8! 80! 407! 9! 65 B! 6.2! 0.7! 85! 1326! 21! 72 A! 9.7! 0.9! 75! 2677! 57\*

\* ! ! 73 F! 0.6! 0.8! 30! 46! 4! 73 G! 0.6! 0.7! 90! 124! 2! 78 B! 1.2! 0.8! 80! 315! 7\*

\* ! !144 C! 1.0! 0.9! 75! 296! 6!146 B! 7.1! 0.8! 90! 2017! 36!146 D! 0.9! 0.8! 85! 302! 5\*

\* ! !153 E! 0.6! 0.8! 90! 157! 2!155 C! 2.5! 0.9! 40! 373! 20!156 ! 2.6! 0.8! 90! 795! 13\*

\* ! !157 A! 5.6! 0.8! 90! 1809! 29!157 B! 23.5! 0.8! 80! 6581! 144!158 ! 1.0! 0.8! 85! 315! 6\*

\* ! !159 A! 10.5! 0.9! 75! 3614! 75!185 E! 2.1! 0.9! 75! 577! 13! \*

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

\* Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile 85.3 0.83 77 24245 521\*

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

\* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex. 301.2 0.74 100 93068 1350\*

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

\* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile 215.9 0.70 109 68823 829\*

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

\* Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile 85.3 0.83 77 24245 521\*

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

\* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex. 301.2 0.74 100 93068 1350\*

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

POSIBILITATEA DUPA PROCEDEUL CRESTERII INDICATOARE

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

\* SPECIA \* FA ! CA ! GO ! MO ! SC ! FR ! PAM ! PI ! DT ! DM ! TOTAL \*

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

\* CI \* 1044! 248! 121! 164! ! 2! 2! 2! 27! 2! 1612\*

\* VD \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 25060\*

\* VD1 \* 5814! 223! ! ! ! ! ! ! ! ! 6037\*

\* VD2 \* 8066! 441! 4528! ! ! ! ! ! ! ! 13035\*

\* VD3 \* 32278! 1453! 3670! ! ! ! ! ! 118! ! 37519\*

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

\* VE \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 42255\*

\* VE1 \* 5916! 229! ! ! ! ! ! ! ! ! 6145\*

\* VE2 \* 8203! 1973! 4618! ! ! ! ! ! ! ! 14794\*

\* VE3 \* 44878! 3055! 4086! ! ! ! 44! ! 432! ! 52495\*

\* VF \* 75675! 11384! 11079! 1764! 10! 8! 44! 40! 1271! 28! 101303\*

\* VG \* 82641! 12552! 11360! 1870! 10! 172! 45! 177! 1309! 47! 110183\*

\* DD1 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 17880\*

\* DD2 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 10015\*

\* DD3 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 36823\*

\* DD4 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 13463\*

\* DM \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 10015\*

\* Q \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 1.3\*

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

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

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

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

\* POSIB. \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 1674\*

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

\* A : 0.8670 M : 1.039 ! \*

\* CICLUL ! 110.0 ANI \*

\* SUPRAFATA TOTALA ! 507.6 HA \*

\* SUPRAFATA IN GR. I FUNC. ! 507.6 HA \*

\* SUPRAFATA IN GR. II FUNC.(CU TEL 2 SAU 3) ! 0.0 HA \*

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

**POSIBILITATEA DUPA PROCEDEUL CLASELOR DE VIRSTA**

Posibilitatea de produse principale dupa procedeul inductiv este de 1676 m³/an.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| u.a. | Supraf.  ha | Volum +  c.c. pe 5 ani  m³ | K | | P.R.M.  (ani) | Semintis  (%S) | | Numãrul de intervenţii | | | Felul tãierii | Volum de extras  m³ |
| Total | În  dec. I | |
| 57A | 34.1 | 6069 | 0.5 | | 10 | 90 | | 1 | 1 | | T.progres(rac.) | 6069 |
| 59A | 17.9 | 6422 | 0.8 | | 30 | 50 | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 2055 |
| 63A | 13.4 | 4901 | 0.8 | | 30 | - | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 1513 |
| 63B | 1.0 | 237 | 0.8 | | 10 | - | | 1 | 1 | | T.rase | 237 |
| 78P | 1.6 | 556 | 0.7 | | 30 | 70 | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 167 |
| 143A | 17.2 | 4498 | 0.5 | | 20 | 80 | | 2 | 1 | | T.progres(p.lum.) | 1889 |
| 143D | 3.5 | 1428 | 0.8 | | 30 | - | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 429 |
| 144B | 23.2 | 10279 | 0.8 | | 30 | 40 | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 3084 |
| 145D | 1.0 | 408 | 0.7 | | 30 | - | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 122 |
| 145F | 2.7 | 1013 | 0.7 | | 30 | - | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 304 |
| 145G | 0.9 | 419 | 0.8 | | 30 | - | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 126 |
| 145H | 0.6 | 246 | 0.7 | | 30 | 30 | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 74 |
| 146C | 5.3 | 2127 | 0.7 | | 10 | 50 | | 2 | 2 | | T.progres(p.lum, racord) | 2127 |
| 147A | 2.7 | 932 | 0.7 | | 30 | - | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 280 |
| 147B | 6.5 | 2614 | 0.8 | | 30 | - | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 784 |
| 147C | 1.5 | 584 | 0.7 | | 30 | - | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 175 |
| 148A | 4.3 | 1690 | 0.8 | | 30 | - | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 507 |
| 149G | 1.1 | 423 | 0.8 | | 30 | - | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 127 |
| 150D | 1.5 | 676 | 0.8 | | 30 | - | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 203 |
| 249D | 3.7 | 1443 | 0.8 | | 30 | - | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 433 |
| TOTAL | 143.7 | 47834 |  |  | | |  |  |  |  | | 20405 |

Posibilitatea de produse principale deductiv este de 1801 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 | 25.7 | 346 | 81 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25.7 | - |
| II | 125.1 | 18692 | 1110 | - | - | - | - | - | - | - | - | 63.8 | 61.3 | - |
| III | 60.2 | 12532 | 513 | - | - | - | - | - | - | - | 31.7 | 28.5 | - | - |
| IV | 64.9 | 18511 | 417 | 1.0 | - | - | 237 | 3.3 | - | - | 60.6 | - | - | - |
| V | 62.5 | 19692 | 304 | - | - | - | - | 62.5 | - | - | - | - | - | - |
| VI | 158.7 | 51241 | 567 | 132.2 | 32029 | 11436 | - | 266.5 | - | - | - | - | - | - |
| VII | 10.5 | 4002 | 26 | 10.5 | 4132 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total | **507.6** | 125016 | 3018 | **143.7** | 36161 | 11436 | 237 | 92.3 | - | - | **92.3** | **92.3** | 87.0 | - |
| Normal (ha) 92.3 | | | | 138.4 | | | | 92.3 | | | 92.3 | 92.3 | 92.3 | - |
| Diferenţe (ha) | | | | +5.3 | | | |  | | |  |  | **-5.3** | - |
| P1 = Vj/10 + Vk/20 + Vi/30= 1205+572+24=1801 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. \*

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

ASOCIATIA AGRICOLA FORESTIERA “SOVALU”

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

\* 57 A| \* FA 34.1 120 3 80 5729 340| 6069|T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD | 6069| \*

\* |-------------------------------------------------------------------|INGRIJIREA SEMINTISULUI |---------------\*

\* | 6 | 0.4| 6 | | 34.1 | 120| 3 | 80 | 5729| 340| 6069| | 6069| \*

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

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

\* |Semintis natural: 10 FA /0.9 S Intim | | \*

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

\* 59 A| \* FA 10.7 110 3 80 4028 250| 4278|T.PROGRESIVE(insamintare) | 1369| \*

\* | \* GO 5.4 110 3 80 1701 65| 1766|INGRIJIREA SEMINTISULUI | 565| \*

\* | \* CA 1.8 110 4 10 358 20| 378| | 121| \*

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

\* | 6 | 0.8| 1 | | 17.9 | 110| 3 | 75 | 6087| 335| 6422| | 2055| \*

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

\* |Compozitie tel : 7 FA 3GO | | \*

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

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

\* 63 A| \* FA 10.7 105 3 80 4020 270| 4290|T.PROGRESIVE(insamintare) | 1330| \*

\* | \* CA 2.7 105 4 10 576 35| 611| | 183| \*

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

\* | 6 | 0.8| 1 | | 13.4 | 105| 3 | 71 | 4596| 305| 4901| | 1513| \*

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

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

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

\* 63 B| \* CA 1.0 80 3 10 217 20| 237|T.RASE,IMPADURIRI | 237| \*

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

\* | 6 | 0.8| 2 | | 1.0 | 80| 3 | 10 | 217| 20| 237| | 237| \*

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

\* |Compozitie tel : 7 FA 1MO 2DT | | \*

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

\* 78 P| \* FA 1.4 110 3 80 502 30| 532|T.PROGRESIVE(insamintare) | 160| \*

\* | \* CA 0.2 100 4 10 24 | 24|INGRIJIREA SEMINTISULUI | 7| \*

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

\* | 6 | 0.7| 2 | | 1.6 | 110| 3 | 76 | 526| 30| 556| | 167| \*

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

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

\* |Semintis natural: 10 FA /0.7 S Intim | | \*

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

\*143 A| \* FA 17.2 120 3 80 4283 215| 4498|T.PROGRESIVE(punere lumina) | 1710 \*

\* |-------------------------------------------------------------------|INGRIJIREA SEMINTISULUI |---------------\*

\* | 6 | 0.5| 2 | | 17.2 | 120| 3 | 80 | 4283| 215| 4498| | 1710| \*

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

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

\* |Semintis natural: 10 FA /0.8 S Intim | | \*

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

\*144 B| \* FA 23.2 120 3 80 9814 465| 10279|T.PROGRESIVE(insamintare) | 3084| \*

\* |-------------------------------------------------------------------|INGRIJIREA SEMINTISULUI |---------------\*

\* | 6 | 0.8| 3 | | 23.2 | 120| 3 | 80 | 9814| 465| 10279| | 3084| \*

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

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

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

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

\*145 D| \* FA 1.0 130 3 80 393 15| 408|T.PROGRESIVE(insamintare) | 122| \*

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

\* | 6 | 0.7| 3 | | 1.0 | 130| 3 | 80 | 393| 15| 408| | 122| \*

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

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

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

\*145 F| \* FA 2.4 110 3 80 899 50| 949|T.PROGRESIVE(insamintare) | 285| \*

\* | \* CA 0.3 100 4 10 59 5| 64| | 19| \*

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

\* | 6 | 0.7| 5 | | 2.7 | 110| 3 | 75 | 958| 55| 1013| | 304| \*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\*145 G| \* FA 0.9 130 3 80 404 15| 419|T.PROGRESIVE(insamintare) | 126| \*

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

\* | 6 | 0.8| 2 | | 0.9 | 130| 3 | 80 | 404| 15| 419| | 126| \*

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

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

\*=========================================================================================================================\*\*145 H| \* FA 0.6 125 3 80 236 10| 246|T.PROGRESIVE(insamintare) | 74| \*

\* |-------------------------------------------------------------------|INGRIJIREA SEMINTISULUI |---------------\*

\* | 6 | 0.7| 3 | | 0.6 | 125| 3 | 80 | 236| 10| 246| | 74| \*

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

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

\* |Semintis natural: 10 FA /0.7 S Intim | | \*

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

\*146 C| \* GO 5.3 130 3 80 2067 50| 2117|T.PROGRESIVE(punere lumina) | 847| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| INGRIJIREA SEMINTISULUI |---------------\*

\* | 6 | 0.6| 4 | | 5.3 | 130| 3 | 80 | 2067| 50| 2117| | 847| \*

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

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

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

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

\*249 D| \* FA 1.1 110 3 80 444 25| 469|T.PROGRESIVE(insamintare) | 141| \*

\* | \* FA 2.2 105 3 80 833 55| 888| | 266| \*

\* | \* CA 0.4 100 4 10 81 5| 86| | 26| \*

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

\* | 6 | 0.8| 4 | | 3.7 | 105| 3 | 75 | 1358| 85| 1443| | 433| \*

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

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

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

\* Total suprafata SUP 122.6 HA Volum = 36668 M.C. Volum + 5xCR = 38608 M.C. Volum de recoltat= 16741M.C. 136 M.C./HA\*

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

**PLANUL LUCRARILOR DE INGRIJIRE A ARBORETELOR**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\*Total drum : | | | | | | | | \* | | | | | | | \* | | \* 27.0| 224\* 224\*

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

\*Total cat.dr:| | | | | | | | \* | | | | | | | \* | | \* 27.0| 224\* 224\*

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

\* FE001\* 148 C| 0.3| 40|0.9| 44| 2| 1| 0.3| 8\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 148 H| 1.3| 25|0.9| 97| 11| 1| 1.3| 22\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

\*Total drum : | 1.6| 27|0.9| 141| | | 1.6| 30\* | | | | | | | \* | | \* 35.9| 317\* 347\*

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

\* FE002\* 41 A| 18.8| 40|0.9| 3873|181| 1| 18.8| 477\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 41 B| 3.6| 45|0.9| 1321| 46| 1| 3.6| 155\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 42 A| 19.3| 40|0.9| 3763|177| 1| 19.3| 465\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 42 B| 1.8| 40|0.9| 356| 18| 1| 1.8| 44\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 43 A| 15.9| 40|0.9| 3101|148| 1| 15.9| 499\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 43 B| 3.4| 40|0.9| 608| 32| 1| 3.4| 99\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 57 B| 1.3| 35|0.9| 159| 11| 1| 1.3| 29\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 57 C| 7.4| 60|0.9| 1850| 62| 1| 7.4| 217\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 57 D| 3.6| 75|0.9| 990| 22| 1| 1.8| 50\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

\*Total drum : | 75.1| 43|0.9| 16021| | | 73.3| 2035\* | | | | | | | \* | | \* .9| 9\* 2044\*

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

\* FE003\* 59 C| 0.5| 40|0.9| 69| 4| 1| 0.5| 9\* 27 | 6.2| 20|1.0| 322| 1| 6.2| 42\* | | \* | \* \*

\* \* 63 C| 13.4| 35|0.9| 1835|126| 2| 26.8| 528\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 63 D| 0.5| 55|0.9| 127| 5| 1| 0.5| 18\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 63 E| 1.0| 30|0.9| 103| 8| 2| 2.0| 28\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 63 F| 9.2| 65|0.9| 2429| 72| 1| 9.2| 279\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 64 A| 19.5| 30|0.9| 1678|160| 2| 39.0| 513\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 64 B| 5.2| 50|0.9| 1030| 42| 1| 5.2| 149\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

\* \* 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.\*

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

\* \* 71 A| 29.2| 45|0.9| 5490|251| 1| 29.2| 877\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 72 A| 9.7| 75|0.9| 2677| 57| 1| 9.7| 267\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 72 D| 6.2| 30|0.9| 850| 58| 2| 12.4| 244\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 72 E| 6.3| 30|0.9| 724| 54| 2| 12.6| 211\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 73 A| 1.4| 25|0.9| 108| 10| 2| 2.8| 32\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 78 C| 1.8| 60|0.9| 627| 14| 1| 1.8| 56\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

\*Total drum : | 103.9| 43|0.9| 17747| | | 151.7| 3211\* | 6.2| 20|1.0| 322| | 6.2| 42\* | | \* 7.1| 59\* 3312\*

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

\* FE004\* 143 C| 0.7| 70|0.9| 205| 4| 1| 0.4| \*146 E| 0.5| 10|0.8| 3| 1| .5| \* | | \* | \* \*

\* \* 144 C| 1.0| 75|0.9| 296| 6| 1| 0.5| 14\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 153 G| 2.5| 45|0.9| 378| 17| 1| 2.5| 60\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 155 C| 2.5| 40|0.9| 373| 20| 1| 2.5| 61\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

\*Total drum : | 6.7| 50|0.9| 1252| | | 5.9| 135\* | 0.5| 10|0.8| 3| | .5| \* | | \* 89.2| 802\* 937\*

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

\*Total cat.dr:| 187.3| 43|0.9| 35161| | | 232.5| 5411\* | 6.7| 19|0.9| 325| | 6.7| 42\* | | \* 133.1| 1187\* 6640\*

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

\*Total grupa :| 187.3| 43|0.9| 35161| | | 232.5| 5411\* | 6.7| 19|0.9| 325| | 6.7| 42\* | | \* 160.1| 1411\* 6864\*

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

\* FN001\* 68 | 3.0| 40|0.9| 420| 24| 1| 3.0| 55\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 69 A| 0.8| 45|0.9| 115| 6| 1| 0.8| 19\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

\*Total drum : | 3.8| 41|0.9| 535| | | 3.8| 74\* | | | | | | | \* | | \* 8.4| 70\* 144\*

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

\* FN002\* 159 A| 10.5| 75|0.9| 3614| 75| 1| 5.3| 178\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 159 B| 0.9| 50|0.9| 204| 8| 1| 0.9| 29\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 159 C| 13.8| 35|0.9| 1449|112| 1| 13.8| 281\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

\*Total drum : | 25.2| 52|0.9| 5267| | | 20.0| 488\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

\* FN003\* 185 E| 2.1| 75|0.9| 577| 13| 1| 2.1| 58\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

\*Total drum : | 2.1| 75|0.9| 577| | | 2.1| 58\* | | | | | | | \* | | \* 34.9| 296\* 354\*

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

\*Total cat.dr:| 31.1| 52|0.9| 6379| | | 25.9| 620\* | | | | | | | \* | | \* 43.3| 366\* 986\*

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

\*Total general| 218.4| 45|0.9| 41540| | | 258.4| 6031\* | 6.7| 19|0.9| 325| | 6.7| 42\* | | \* 203.4| 1777\* 7850\*

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

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 258.4 HA 6045 MC\* 6.7 HA 42 MC\* 0.0 HA \* 203.4 1777\* 7864 \***

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

**\* MO 1301 MC\* MC\* \* \* 1301 \***

**\* PI \* MC\* \* 1\* 1 \***

**\* FA 2819 MC\* 10 MC\* \* 1097\* 3926 \***

**\* GO 218 MC\* MC\* \* 244\* 462 \***

**\* CA 1479 MC\* 32 MC\* \* 373\* 1884 \***

**\* JU \* MC\* \* 3\* 3 \***

**\* PAM 11 MC\* MC\* \* 5\* 16 \***

**\* SC 44 MC\* MC\* \* 1\* 45 \***

**\* DT 147 MC\* MC\* \* 50\* 197 \***

**\* DM 26 MC\* MC\* \* 3\* 29 \***

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

**Posibilitate anuala 25.8 HA 605 MC\* .7 HA 4 MC\* 0.0 HA \* 203.4 178\* 786 \***

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

PLANUL LUCRARILOR DE CONSERVARE

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

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

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

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

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

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

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

ASOCIATIA AGRICOLA FORESTIERA “SOVALU”

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

\* 144 F ! 2H !2! 0.8 ! 120 !0.7\* 9FA 1AN \* 257 ! 272 ! 8! 22\* Ajutorarea reg.naturale ! 8 ! 0.1 \*

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

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

\* 155 A ! 2A !2! 8.3 ! 110 !0.6\* 8FA 2DT \* 1594 ! 1679 ! 10! 168\* Ajutorarea reg.naturale ! 10! 0.8\*

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

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

\* 157 D ! 2A !2! 7.0 ! 110 !0.8\* 9FA 1CA \* 2114 ! 2229 ! 8! 178\* Ajutorarea reg.naturale ! 8 ! 0.6\*

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

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

\* TOTAL: ASOC! ! ! 16.1 ! ! \* \* 3965 ! 4180 ! 26! 368 \* ! ! 1.5\*

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

COMPOSESORAT PORUMBENII MICI

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

\* 154 ! 2A !2! 22.5 ! 90 !0.7\* 2PI 3SC 3CA 1JU 1GO \* 3624 ! 4099 ! 20! 821\* Ajutorarea reg.naturale ! 20! 4.5 \*

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

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

COMPOSESORAT PORUMBENII MARI

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

\* 186 ! 2A !2! 3.0 ! 70 !0.7\* 10SC \* 381 ! 496 ! 50! 248\* Ajutorarea reg.naturale ! 50! 1.5 \*

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

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

\* TOTAL: GEN ! ! ! 41.6 ! 96 !0.6\* \* 7970 ! 8775 ! 16! 1437\* ! ! 7.5 \*

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

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 ! 144 F 155 A \*

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

\* ! TOTAL A1: 2 UA 9.1 HA \*

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

\* ! mijlocie ! 66 67 A \*

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

\* ! TOTAL A2: 2 UA 26.2 HA \*

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

\* TOTAL A: 4 UA 35.3 HA \*

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

\* Tulpini nesanatoase ! 30 % ! 66 67 A \*

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

\* ! TOTAL T3: 2 UA 26.2 HA \*

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

\* TOTAL T: 2 UA 26.2 HA \*

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

\* Uscare ! slaba ! 143 C 154 \*

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

\* ! TOTAL U1: 2 UA 23.2 HA \*

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

\* TOTAL U: 2 UA 23.2 HA \*

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

\* Rupturi ! izolate ! 143 C \*

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

\* ! TOTAL Z1: 1 UA 0.7 HA \*

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

\* TOTAL Z: 1 UA 0.7 HA \*

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