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: 131/ 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 Asociatiilor “Halzagos” si “Ujmuzsna”, Composesoratului “Kortpves”, Parohiei Unitariene Darjiu si proprietate publica a comunei Darjiu, judetul Harghita conform Temei de Proiectare şi a Conferinţei I-a .

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

Anexa 1 - Determinarea suprafeţelor

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

In tabelul 1E se evidentiaza actele de proprietate prezentate ale Asociatiilor “Halzagos” si “Ujmuzsna”, Composesoratului “Kortpves”, Parohiei Unitariene Darjiu si proprietate publica a comunei Darjiu, 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 | 8025 | 28.10.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | DENES MOZES | UP V  30E,F |  |  | 1,98 |  | 1,98 |  |  |  |  |
| 2 | Titlu de proprietate | 8026 | 28.10.2002 | PAL FERENC | 28B.27C |  |  | 0,32 |  | 2,3 |  |  |  |  |
| 3 | Titlu de proprietate | 8027 | 28.10.2002 | PAL TIBERIU | 28B,C |  |  | 0,53 |  | 2,83 |  |  |  |  |
| 4 | Titlu de proprietate | 8028 | 28.10.2002 | TORO SANDOR | 27E |  |  | 0,04 |  | 2,87 |  |  |  |  |
| 5 | Titlu de proprietate | 8029 | 28.10.2002 | SPITZER MIHALY | 28C,D |  |  | 0,89 |  | 3,76 |  |  |  |  |
| 6 | Titlu de proprietate | 8030 | 28.10.2002 | KOCS MIHALY | 27E |  |  | 0,17 |  | 3,93 |  |  |  |  |
| 7 | Titlu de proprietate | 8031 | 28.10.2002 | NAGY IOAN | 28D,30F |  |  | 0,9 |  | 4,83 |  |  |  |  |
| 8 | Titlu de proprietate | 8032 | 28.10.2002 | TORO DIONISIE | 27E |  |  | 0,1 |  | 4,93 |  |  |  |  |
| 9 | Titlu de proprietate | 8033 | 28.10.2002 | NAGY MIHAIL | 27E |  |  | 0,11 |  | 5,04 |  |  |  |  |
| 10 | Titlu de proprietate | 8034 | 28.10.2002 | KOVACS ALBERT | 27F,28B |  |  | 0,33 |  | 5,37 |  |  |  |  |
| 11 | Titlu de proprietate | 8035 | 28.10.2002 | DENES ALEXANDRU | 28B |  |  | 0,39 |  | 5,76 |  |  |  |  |
| 12 | Titlu de proprietate | 8036 | 28.10.2002 | ZOLTANI FRANCISC | 27E |  |  | 1,06 |  | 6,82 |  |  |  |  |
| 13 | Titlu de proprietate | 8037 | 28.10.2002 | BARTHA DOMOKOS | 28B |  |  | 0,33 |  | 7,15 |  |  |  |  |
| 14 | Titlu de proprietate | 8038 | 28.10.2002 | DENES DOMOKOS | 28B,30E,F |  |  | 1,57 |  | 8,72 |  |  |  |  |
| 15 | Titlu de proprietate | 8039 | 28.10.2002 | TORO ZSIGMOND | 27F,28B |  |  | 0,23 |  | 8,95 |  |  |  |  |
| 16 | Titlu de proprietate | 8040 | 28.10.2002 | ELEKES SIGISMUND | 28C,D |  |  | 0,54 |  | 9,49 |  |  |  |  |
| 17 | Titlu de proprietate | 8041 | 28.10.2002 | DENES ALEXANDRU | 27F,28B |  |  | 0,31 |  | 9,8 |  |  |  |  |
| 18 | Titlu de proprietate | 8042 | 28.10.2002 | BARTA PETRE | 27F,28B |  |  | 0,28 |  | 10,08 |  |  |  |  |
| 19 | Titlu de proprietate | 8043 | 28.10.2002 | BALLOK ALBERT | 28B,C |  |  | 0,53 |  | 10,61 |  |  |  |  |
| 20 | Titlu de proprietate | 8044 | 28.10.2002 | BALLOK STEFAN | 28C |  |  | 1 |  | 11,61 |  |  |  |  |
| 21 | Titlu de proprietate | 8045 | 28.10.2002 | DENES GHEORGHE | 27E |  |  | 0,2 |  | 11,81 |  |  |  |  |
| 22 | Titlu de proprietate | 8046 | 28.10.2002 | MENYHART MIHALY | 27F,28B |  |  | 0,28 |  | 12,09 |  |  |  |  |
| 23 | Titlu de proprietate | 8047 | 28.10.2002 | BROK STEFAN | 27F,28B |  |  | 0,24 |  | 12,33 |  |  |  |  |
| 24 | Titlu de proprietate | 8048 | 28.10.2002 | PAL IOSIF | 27F |  |  | 0,21 |  | 12,54 |  |  |  |  |
| 25 | Titlu de proprietate | 8049 | 28.10.2002 | DENES FRANCISC | 27F,28B |  |  | 0,48 |  | 13,02 |  |  |  |  |
| 26 | Titlu de proprietate | 8050 | 28.10.2002 | FRANCSALI DANILA | 27F |  |  | 0,21 |  | 13,23 |  |  |  |  |
| 27 | Titlu de proprietate | 8051 | 28.10.2002 | DENES STEFAN | 27F |  |  | 0,21 |  | 13,44 |  |  |  |  |
| 28 | Titlu de proprietate | 8052 | 28.10.2002 | PAL MOZES | 27G,28C,D |  |  | 0,6 |  | 14,04 |  |  |  |  |
| 29 | Titlu de proprietate | 8053 | 28.10.2002 | PAL MIHAIL | 27A,28D |  |  | 0,85 |  | 14,89 |  |  |  |  |
| 30 | Titlu de proprietate | 8054 | 28.10.2002 | DENES ALBERT | 27F |  |  | 0,3 |  | 15,19 |  |  |  |  |
| 31 | Titlu de proprietate | 8055 | 28.10.2002 | BARTOS DANILA | 27F |  |  | 0,3 |  | 15,49 |  |  |  |  |
| 32 | Titlu de proprietate | 8056 | 28.10.2002 | BIAS DIONISIE | 27E,F |  |  | 0,15 |  | 15,64 |  |  |  |  |
| 33 | Titlu de proprietate | 8057 | 28.10.2002 | NAGY PAVEL | 27G |  |  | 0,79 |  | 16,43 |  |  |  |  |
| 34 | Titlu de proprietate | 8058 | 28.10.2002 | DENES FRANCISC | 27G,28C |  |  | 0,57 |  | 17 |  |  |  |  |
| 35 | Titlu de proprietate | 8059 | 28.10.2002 | IMRE IOAN | 27E |  |  | 0,11 |  | 17,11 |  |  |  |  |
| 36 | Titlu de proprietate | 8060 | 28.10.2002 | BROK DANILA | 27E,F |  |  | 0,15 |  | 17,26 |  |  |  |  |
| 37 | Titlu de proprietate | 8061 | 28.10.2002 | ISTVAN MIHAIL | 27F |  |  | 0,18 |  | 17,44 |  |  |  |  |
| 38 | Titlu de proprietate | 8062 | 28.10.2002 | KIS FRANCISC | 27F |  |  | 0,07 |  | 17,51 |  |  |  |  |
| 39 | Titlu de proprietate | 8063 | 29.10.2002 | FANCSALI IOSIF | 27F |  |  | 0,25 |  | 17,76 |  |  |  |  |
| 40 | Titlu de proprietate | 8064 | 29.10.2002 | MENYHART IOSIF | 27F |  |  | 0,31 |  | 18,07 |  |  |  |  |
| 41 | Titlu de proprietate | 8065 | 29.10.2002 | BIAS FRANCISC | 27E,F |  |  | 0,14 |  | 18,21 |  |  |  |  |
| 42 | Titlu de proprietate | 8066 | 29.10.2002 | PUSZTAI IOAN | 27G,28C |  |  | 0,55 |  | 18,76 |  |  |  |  |
| 43 | Titlu de proprietate | 8067 | 29.10.2002 | ELEKES IOSIF | 27E |  |  | 0,1 |  | 18,86 |  |  |  |  |
| 44 | Titlu de proprietate | 8068 | 29.10.2002 | EGYED MOISE | 27F,28B |  |  | 0,32 |  | 19,18 |  |  |  |  |
| 45 | Titlu de proprietate | 8069 | 29.10.2002 | ISTVAN ALEXIU | 27F,28B |  |  | 0,49 |  | 19,67 |  |  |  |  |
| 46 | Titlu de proprietate | 8070 | 29.10.2002 | VERES FRANCISC | 27F,28B |  |  | 0,41 |  | 20,08 |  |  |  |  |
| 47 | Titlu de proprietate | 8071 | 29.10.2002 | DENES GEZA | 27G,28C |  |  | 0,51 |  | 20,59 |  |  |  |  |
| 48 | Titlu de proprietate | 8072 | 29.10.2002 | NAGY ANNA | 27F |  |  | 0,21 |  | 20,8 |  |  |  |  |
| 49 | Titlu de proprietate | 8073 | 29.10.2002 | EGYED STEFAN | 27G,28B |  |  | 0,49 |  | 21,29 |  |  |  |  |
| 50 | Titlu de proprietate | 8074 | 29.10.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | ORBAN IOSIF | 27E |  |  | 0,03 |  | 21,32 |  |  |  |  |
| 51 | Titlu de proprietate | 8075 | 29.10.2002 | BARTOS IOSIF | 30F |  |  | 1,16 |  | 22,48 |  |  |  |  |
| 52 | Titlu de proprietate | 8076 | 29.10.2002 | NAGY IOSIF | 27G,28C |  |  | 0,49 |  | 22,97 |  |  |  |  |
| 53 | Titlu de proprietate | 8077 | 29.10.2002 | OPAL FERENC | 27F |  |  | 0,27 |  | 23,24 |  |  |  |  |
| 54 | Titlu de proprietate | 8078 | 29.10.2002 | IMRE DOMINIC | 27F |  |  | 0,31 |  | 23,55 |  |  |  |  |
| 55 | Titlu de proprietate | 8079 | 29.10.2002 | DENES FRANCISC | 27F |  |  | 0,18 |  | 23,73 |  |  |  |  |
| 56 | Titlu de proprietate | 8080 | 29.10.2002 | BALLOK MIHAIL | 27F |  |  | 0,24 |  | 23,97 |  |  |  |  |
| 57 | Titlu de proprietate | 8081 | 29.10.2002 | DENES DOMINIC | 27E |  |  | 0,05 |  | 24,02 |  |  |  |  |
| 58 | Titlu de proprietate | 8082 | 29.10.2002 | PAP MIHALY | 27F,28B |  |  | 0,32 |  | 24,34 |  |  |  |  |
| 59 | Titlu de proprietate | 8083 | 29.10.2002 | PAL DIONISIE | 27E |  |  | 0,12 |  | 24,46 |  |  |  |  |
| 60 | Titlu de proprietate | 8084 | 29.10.2002 | ISTVAN ALBERT | 27H,28D,30F |  |  | 1,04 |  | 25,5 |  |  |  |  |
| 61 | Titlu de proprietate | 8085 | 29.10.2002 | GIDO MOISE | 27E |  |  | 0,01 |  | 25,51 |  |  |  |  |
| 62 | Titlu de proprietate | 8086 | 29.10.2002 | BALLOK ALBERT | 27E |  |  | 0,09 |  | 25,6 |  |  |  |  |
| 63 | Titlu de proprietate | 8087 | 29.10.2002 | ISTVAN MIHALY | 27E,F |  |  | 0,17 |  | 25,77 |  |  |  |  |
| 64 | Titlu de proprietate | 8088 | 29.10.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | DENES BLAJ | 27D,28C |  |  | 0,56 |  | 26,33 |  |  |  |  |
| 65 | Titlu de proprietate | 8089 | 29.10.2002 | KELEMEN FRANCISC | 27E,F |  |  | 0,14 |  | 26,47 |  |  |  |  |
| 66 | Titlu de proprietate | 98160 | 29.10.2002 | GEGER ERZSI | 27G,H |  |  | 0,36 |  | 26,83 |  |  |  |  |
| 67 | Titlu de proprietate | 7528 | 08.11.2002 | SZOCS ERNEST | 146B  146E  26C |  |  | 0,27  0,19  0,04 |  | 27,1  27,29  27,33 |  |  |  |  |
| 68 | Titlu de proprietate | 7529 | 08.11.2002 | DENES PAUL | 25E,A,C |  |  | 0,96 |  | 28,29 |  |  |  |  |
| 69 | Titlu de proprietate | 7530 | 08.11.2002 | ORBAN ELISABETA | 145D  25A,C |  |  | 0,57  0,43 |  | 28,86  29,29 |  |  |  |  |
| 70 | Titlu de proprietate | 7531 | 08.11.2002 | EGYED MIHALY | 145D,25C |  |  | 0,67 |  | 29,96 |  |  |  |  |
| 71 | Titlu de proprietate | 7532 | 08.11.2002 | ISTVAN LEONTINA | 145D,25C |  |  | 0,51 |  | 30,47 |  |  |  |  |
| 72 | Titlu de proprietate | 7533 | 08.11.2002 | DENES GHEORGHE | 145E,25E,25C |  |  | 0,75 |  | 31,22 |  |  |  |  |
| 73 | Titlu de proprietate | 7534 | 08.11.2002 | DENES VIORICA | 145D,25C |  |  | 0,11 |  | 31,33 |  |  |  |  |
| 74 | Titlu de proprietate | 7535 | 08.11.2002 | DENES ETELKA | 148A,24A,25C |  |  | 0,94 |  | 32,27 |  |  |  |  |
| 75 | Titlu de proprietate | 7536 | 08.11.2002 | ELEKES ELISAVETA | 148A,24A,25C |  |  | 0,21 |  | 32,48 |  |  |  |  |
| 76 | Titlu de proprietate | 7537 | 08.11.2002 | PAL IREN | 145B,E,25C |  |  | 1 |  | 33,48 |  |  |  |  |
| 77 | Titlu de proprietate | 7538 | 08.11.2002 | DENES JULIANNA | 145E,F,25C |  |  | 0,88 |  | 34,36 |  |  |  |  |
| 78 | Titlu de proprietate | 7539 | 08.11.2002 | LORINCZ IDA | 145F,25C |  |  | 0,93 |  | 35,29 |  |  |  |  |
| 79 | Titlu de proprietate | 7540 | 08.11.2002 | ELEKES TIBERIU | 24B |  |  | 0,06 |  | 35,35 |  |  |  |  |
| 80 | Titlu de proprietate | 7541 | 08.11.2002 | KOCS EDMUND | 148F,25C |  |  | 0,34 |  | 35,69 |  |  |  |  |
| 81 | Titlu de proprietate | 7542 | 08.11.2002 | DENES IREN | 148C,24A |  |  | 0,43 |  | 36,12 |  |  |  |  |
| 82 | Titlu de proprietate | 7543 | 08.11.2002 | DENES FRANCISC | 148C,24A |  |  | 0,17 |  | 36,29 |  |  |  |  |
| 83 | Titlu de proprietate | 7544 | 08.11.2002 | BALLOK CSILLA | 148B,25A,C |  |  | 1 |  | 37,29 |  |  |  |  |
| 84 | Titlu de proprietate | 7545 | 08.11.2002 | KOZAK LASZLO | 24A |  |  | 0,12 |  | 37,41 |  |  |  |  |
| 85 | Titlu de proprietate | 7546 | 08.11.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | KOZAK LASZLO | 146C,24A |  |  | 0,12 |  | 37,53 |  |  |  |  |
| 86 | Titlu de proprietate | 7547 | 08.11.2002 | KOCS MARIA | 145A,25C |  |  | 0,5 |  | 38,03 |  |  |  |  |
| 87 | Titlu de proprietate | 7548 | 08.11.2002 | KOCS ARPAD | 146A,25C |  |  | 1 |  | 39,03 |  |  |  |  |
| 88 | Titlu de proprietate | 7549 | 08.11.2002 | KOCS ARPAD | 146A,25C |  |  | 0,5 |  | 39,53 |  |  |  |  |
| 89 | Titlu de proprietate | 7550 | 08.11.2002 | KOCS ERNEST | 146A,25C |  |  | 0,5 |  | 40,03 |  |  |  |  |
| 90 | Titlu de proprietate | 7551 | 08.11.2002 | KORODI LIDIA | 146A |  |  | 0,7 |  | 40,73 |  |  |  |  |
| 91 | Titlu de proprietate | 7552 | 08.11.2002 | BALINT DOMOKOS | 24A,E,25C |  |  | 1 |  | 41,73 |  |  |  |  |
| 92 | Titlu de proprietate | 7553 | 08.11.2002 | BALINT ELEONORA | 24A,E,25C |  |  | 1 |  | 42,73 |  |  |  |  |
| 93 | Titlu de proprietate | 7554 | 08.11.2002 | ORBAN ELISAVETA | 146E,25C |  |  | 0,99 |  | 43,72 |  |  |  |  |
| 94 | Titlu de proprietate | 7555 | 08.11.2002 | PAL DOMINIC | 25A,C |  |  | 0,86 |  | 44,58 |  |  |  |  |
| 95 | Titlu de proprietate | 7556 | 08.11.2002 | ORBAN EMA | 148B,25A,C |  |  | 1 |  | 45,58 |  |  |  |  |
| 96 | Titlu de proprietate | 7557 | 08.11.2002 | DENES FRANCISC | 145D,25C |  |  | 0,72 |  | 46,3 |  |  |  |  |
| 97 | Titlu de proprietate | 7558 | 08.11.2002 | PUSZTAI ETELKA | 148C,24A |  |  | 1 |  | 47,3 |  |  |  |  |
| 98 | Titlu de proprietate | 7559 | 08.11.2002 | SZOCS ANA | 148B,25E |  |  | 0,22 |  | 47,52 |  |  |  |  |
| 99 | Titlu de proprietate | 7560 | 08.11.2002 | BALLOK ACATIU | 25B,C |  |  | 0,69 |  | 48,21 |  |  |  |  |
| 100 | Titlu de proprietate | 7561 | 08.11.2002 | PAL EDMUND | 148D,25C |  |  | 0,52 |  | 48,73 |  |  |  |  |
| 101 | Titlu de proprietate | 7562 | 08.11.2002 | PAL EDMUND | 148B,25C |  |  | 0,62 |  | 49,35 |  |  |  |  |
| 102 | Titlu de proprietate | 7563 | 08.11.2002 | SZOCS ANA | 24B,25C |  |  | 0,31 |  | 49,66 |  |  |  |  |
| 103 | Titlu de proprietate | 7564 | 08.11.2002 | KOVACS IRINA | 24E,145E |  |  | 0,5 |  | 50,16 |  |  |  |  |
| 104 | Titlu de proprietate | 7565 | 08.11.2002 | EGYED ANA | 24A,E,25C |  |  | 0,77 |  | 50,93 |  |  |  |  |
| 105 | Titlu de proprietate | 7566 | 08.11.2002 | VERES ARPAD | 145B,F |  |  | 0,27 |  | 51,2 |  |  |  |  |
| 106 | Titlu de proprietate | 7567 | 08.11.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | FANCSALI IDA | 24A,E,25C |  |  | 0,25 |  | 51,45 |  |  |  |  |
| 107 | Titlu de proprietate | 7568 | 08.11.2002 | LORINCZ ELISAVETA | 148A,24A,25C |  |  | 0,56 |  | 52,01 |  |  |  |  |
| 108 | Titlu de proprietate | 7569 | 08.11.2002 | ZOLTANI VIORICA | 148A,25A,C |  |  | 0,24 |  | 52,25 |  |  |  |  |
| 109 | Titlu de proprietate | 7570 | 08.11.2002 | BROK DIONISIE | 24B,C,148B |  |  | 0,66 |  | 52,91 |  |  |  |  |
| 110 | Titlu de proprietate | 7571 | 08.11.2002 | BROK DIONISIE | 24B,C,148B |  |  | 1 |  | 53,91 |  |  |  |  |
| 111 | Titlu de proprietate | 7572 | 08.11.2002 | GEGER ALBERT | 25D,C,148B |  |  | 0,9 |  | 54,81 |  |  |  |  |
| 112 | Titlu de proprietate | 7573 | 08.11.2002 | GEGER IOAN | 25D,C,148B |  |  | 0,34 |  | 55,15 |  |  |  |  |
| 113 | Titlu de proprietate | 7574 | 08.11.2002 | DENES ERNO | 148B,25C |  |  | 0,92 |  | 56,07 |  |  |  |  |
| 114 | Titlu de proprietate | 7575 | 08.11.2002 | KERESTELY ARPAD | 148A,28C |  |  | 0,52 |  | 56,59 |  |  |  |  |
| 115 | Titlu de proprietate | 7576 | 08.11.2002 | MARTI ZOLTAN | 148D,25C |  |  | 1 |  | 57,59 |  |  |  |  |
| 116 | Titlu de proprietate | 7577 | 08.11.2002 | KERESTELY EMILIA | 24A,B,25C |  |  | 0,11 |  | 57,7 |  |  |  |  |
| 117 | Titlu de proprietate | 2867 | 28.06.2002 | DENES ALBERT | 145A,25C |  |  | 1 |  | 58,7 |  |  |  |  |
| 118 | Titlu de proprietate | 2868 | 28.06.2002 | ORBAN MARGARETA | 145A,24A,25C |  |  | 0,48 |  | 59,18 |  |  |  |  |
| 119 | Titlu de proprietate | 2869 | 28.06.2002 | NAGY VILHELM | 145D,25AC |  |  | 0,23 |  | 59,41 |  |  |  |  |
| 120 | Titlu de proprietate | 2870 | 28.06.2002 | KEREKES GYORGYI | 145D,25C |  |  | 1 |  | 60,41 |  |  |  |  |
| 121 | Titlu de proprietate | 2871 | 28.06.2002 | KOCS EMMA | 25C,5 |  |  | 0,39 |  | 60,8 |  |  |  |  |
| 122 | Titlu de proprietate | 2872 | 28.06.2002 | ISTVAN JANOS | 25C,5 |  |  | 0,5 |  | 61,3 |  |  |  |  |
| 123 | Titlu de proprietate | 2873 | 28.06.2002 | NAGY BELA | 146D,25A,C |  |  | 0,74 |  | 62,04 |  |  |  |  |
| 124 | Titlu de proprietate | 2874 | 28.06.2002 | KOVACS DOMINIC | 145B,147E,25C |  |  | 0,41 |  | 62,45 |  |  |  |  |
| 125 | Titlu de proprietate | 2875 | 28.06.2002 | MENYHART GIZELA | 145A,24A,25C |  |  | 0,5 |  | 62,95 |  |  |  |  |
| 126 | Titlu de proprietate | 2876 | 28.06.2002 | ORBAN ALBERT | 146B,25E,C |  |  | 1 |  | 63,95 |  |  |  |  |
| 127 | Titlu de proprietate | 2877 | 28.06.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | KOVACS PIROSKA ANNA | 25C,5 |  |  | 0,69 |  | 64,64 |  |  |  |  |
| 128 | Titlu de proprietate | 2878 | 28.06.2002 | PAL LIDIA | 146C,24C |  |  | 1 |  | 65,64 |  |  |  |  |
| 129 | Titlu de proprietate | 2879 | 28.06.2002 | DENES MATYAS | 25E,C,145B |  |  | 0,67 |  | 66,31 |  |  |  |  |
| 130 | Titlu de proprietate | 2880 | 28.06.2002 | NAGY IRENE | 140D,25C,D |  |  | 0,61 |  | 66,92 |  |  |  |  |
| 131 | Titlu de proprietate | 2881 | 28.06.2002 | ORBAN EDMUND | 5 |  |  | 0,5 |  | 67,42 |  |  |  |  |
| 132 | Titlu de proprietate | 2882 | 28.06.2002 | PAL TIBERIU | 146A,5 |  |  | 0,08 |  | 67,5 |  |  |  |  |
| 133 | Titlu de proprietate | 2883 | 28.06.2002 | BROK SZUZSANNA | 145B,F,25C |  |  | 0,25 |  | 67,75 |  |  |  |  |
| 134 | Titlu de proprietate | 2884 | 28.06.2002 | KERESTELY ELISABETA | 148C,D,25C |  |  | 0,2 |  | 67,95 |  |  |  |  |
| 135 | Titlu de proprietate | 2885 | 28.06.2002 | KERESTELY DENES | 145A,D,25C |  |  | 0,73 |  | 68,68 |  |  |  |  |
| 136 | Titlu de proprietate | 2886 | 28.06.2002 | MATE VIORICA | 145C,D,25C |  |  | 0,73 |  | 69,41 |  |  |  |  |
| 137 | Titlu de proprietate | 2887 | 28.06.2002 | DENES TODOR | 146C,25C,E |  |  | 0,67 |  | 70,08 |  |  |  |  |
| 138 | Titlu de proprietate | 2888 | 28.06.2002 | PAL AKOS | 25D,C,5 |  |  | 0,41 |  | 70,49 |  |  |  |  |
| 139 | Titlu de proprietate | 2889 | 28.06.2002 | KERESTELY ESZTER | 145B,F,25C |  |  | 0,14 |  | 70,63 |  |  |  |  |
| 140 | Titlu de proprietate | 2890 | 28.06.2002 | MENYHART GIZELA | 145A,25A,C |  |  | 0,5 |  | 71,13 |  |  |  |  |
| 141 | Titlu de proprietate | 2891 | 28.06.2002 | IMRE ELVIRA | 1404B,25E,C |  |  | 0,69 |  | 71,82 |  |  |  |  |
| 142 | Titlu de proprietate | 2892 | 28.06.2002 | DENES GEZA | 145A,C,25C |  |  | 0,2 |  | 72,02 |  |  |  |  |
| 143 | Titlu de proprietate | 2893 | 28.06.2002 | GRAPA LIDIA | 145F,5 |  |  | 0,44 |  | 72,46 |  |  |  |  |
| 144 | Titlu de proprietate | 2894 | 28.06.2002 | KERESTELY LUDOVIC | 145D,25C |  |  | 0,16 |  | 72,62 |  |  |  |  |
| 145 | Titlu de proprietate | 2895 | 28.06.2002 | BARTHA VALENTIN | 145E,B |  |  | 0,16 |  | 72,78 |  |  |  |  |
| 146 | Titlu de proprietate | 2896 | 28.06.2002 | GRAPA JULIANNA | 145B,25E,C |  |  | 0,48 |  | 73,26 |  |  |  |  |
| 147 | Titlu de proprietate | 2897 | 28.06.2002 | KOCS MARTA | 145E,25E,C |  |  | 1 |  | 74,26 |  |  |  |  |
| 148 | Titlu de proprietate | 2898 | 28.06.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | DENES IDA | 145B,E,25C |  |  | 0,31 |  | 74,57 |  |  |  |  |
| 149 | Titlu de proprietate | 2899 | 28.06.2002 | KOCS LIDIA | 148A,24A,25C |  |  | 0,66 |  | 75,23 |  |  |  |  |
| 150 | Titlu de proprietate | 2900 | 28.06.2002 | KANYARO EMA | 145B,E,25C |  |  | 0,65 |  | 75,88 |  |  |  |  |
| 151 | Titlu de proprietate | 2901 | 28.06.2002 | GRAPA LIDIA | 148F,5 |  |  | 0,48 |  | 76,36 |  |  |  |  |
| 152 | Titlu de proprietate | 2902 | 28.06.2002 | BALLOK MARGARETA | 148B,25C |  |  | 1 |  | 77,36 |  |  |  |  |
| 153 | Titlu de proprietate | 2903 | 28.06.2002 | DENES ILEANA | 148B,F |  |  | 0,15 |  | 77,51 |  |  |  |  |
| 154 | Titlu de proprietate | 2904 | 28.06.2002 | BALLAK TECLA | 145B,F,25C |  |  | 1 |  | 78,51 |  |  |  |  |
| 155 | Titlu de proprietate | 2905 | 28.06.2002 | DENES ADALBERT | 145F,25C,5 |  |  | 0,15 |  | 78,66 |  |  |  |  |
| 156 | Titlu de proprietate | 2906 | 28.06.2002 | GABOS TIBERIU | 145F,B,25C |  |  | 1 |  | 79,66 |  |  |  |  |
| 157 | Titlu de proprietate | 2907 | 28.06.2002 | KERESTELY DENES | 145D,C,25C |  |  | 0,65 |  | 80,31 |  |  |  |  |
| 158 | Titlu de proprietate | 2908 | 28.06.2002 | BARTA GEZA | 145B,F,25C |  |  | 1 |  | 81,31 |  |  |  |  |
| 159 | Titlu de proprietate | 2909 | 28.06.2002 | BARTOS PARASCHIVA | 25AC,F,24A |  |  | 0,19 |  | 81,5 |  |  |  |  |
| 160 | Titlu de proprietate | 2910 | 28.06.2002 | KERESTELY PARASCHIVA | 146B,25E,C |  |  | 0,54 |  | 82,04 |  |  |  |  |
| 161 | Titlu de proprietate | 2911 | 28.06.2002 | PAL MARGIT | 145B,25E,C |  |  | 0,25 |  | 82,29 |  |  |  |  |
| 162 | Titlu de proprietate | 55107 | 24.10.2002 | ORBAN DEZSO |  | 20 | 508/38/2  369/238/1  389/363/5  369/238/2 | 0,54  0.1  0.07  0.29 |  | 82,83  82.93  83  83.29 |  |  |  |  |
| 163 | Titlu de proprietate | 55108 | 24.10.2002 | DENES GEZA |  | 20 | 369/29  369/363/9  372/289 | 0,55  0.07  0.38 |  | 83,84  83.91  84.29 |  |  |  |  |
| 164 | Titlu de proprietate | 55109 | 24.10.2002 | BENES BALAZS |  | 20 | 572/129/3,  369/363/1,  475/325/3 | 1 |  | 85,29 |  |  |  |  |
| 165 | Titlu de proprietate | 55110 | 24.10.2002 | DENES VILHELM |  | 28 | 572/128/1,  389/383/1,  478/228/1 | 0,38 |  | 85,67 |  |  |  |  |
| 166 | Titlu de proprietate | 55111 | 24.10.2002 | KOCS SUSANA |  | 24 | 478/133/2, 369/263/1,  972/333/2 | 0,48 |  | 86,15 |  |  |  |  |
| 167 | Titlu de proprietate | 55112 | 24.10.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | DENES DOMOKOS |  | 20 | 359/22,  369/363/1,  369/222 | 1 |  | 87,15 |  |  |  |  |
| 168 | Titlu de proprietate | 55113 | 24.10.2002 | DENES GEZA |  | 20 | 369/77/1,  380/383/1,  572/277/1 | 0,22 |  | 87,37 |  |  |  |  |
| 169 | Titlu de proprietate | 55114 | 24.10.2002 | TORO ZOLTAN |  | 24 | 478/143,  369/363/1,  572/343 | 0,59 |  | 87,96 |  |  |  |  |
| 170 | Titlu de proprietate | 55115 | 24.10.2002 | BROK DEZIDERIU |  | 20 | 358/113,  389/363/1,  572/312 | 0,24 |  | 88,2 |  |  |  |  |
| 171 | Titlu de proprietate | 55116 | 24.10.2002 | OROSZHEGYI JUDIT |  | 20 | 308/35,  369/363/1,  369/235 | 0,45 |  | 88,65 |  |  |  |  |
| 172 | Titlu de proprietate | 55117 | 25.10.2002 | BALLOK EDMUND |  | 20 | 369/34/2,  389/363/1,  369/34/1 | 0,2 |  | 88,85 |  |  |  |  |
| 173 | Titlu de proprietate | 55118 | 25.10.2002 | BROK VALENTIN |  | 20 | 369/4,  569/363/2,  369/204 | 0,74 |  | 89,59 |  |  |  |  |
| 174 | Titlu de proprietate | 55119 | 25.10.2002 | ISTVAN MIHAIL |  | 20 | 369/363/21,  478/144,  475/344 | 0,28 |  | 89,87 |  |  |  |  |
| 175 | Titlu de proprietate | 55120 | 25.10.2002 | DEMETER DENES |  | 28 | 572/127,  360/3636/2,  478/327 | 0,88 |  | 90,75 |  |  |  |  |
| 176 | Titlu de proprietate | 55121 | 25.10.2002 | DENES GIZELA |  | 20 | 369/101,  309/383/2,  572/301 | 0,99 |  | 91,74 |  |  |  |  |
| 177 | Titlu de proprietate | 55122 | 25.10.2002 | BIAS FERENC |  | 20 | 389/68/3,  360/363/24,  572/288/3 | 1 |  | 92,74 |  |  |  |  |
| 178 | Titlu de proprietate | 55123 | 25.10.2002 | PAL AKOS |  | 20 | 363/63,  369/363/2,  389/253 | 1 |  | 93,74 |  |  |  |  |
| 179 | Titlu de proprietate | 55124 | 25.10.2002 | PAL TIBOR SEN |  | 20 | 369/10/1,  368/363/1,  389/210/1 | 1 |  | 94,74 |  |  |  |  |
| 180 | Titlu de proprietate | 55125 | 25.10.2002 | PAL KLARA |  | 20 | 389/10/2,  389/363/2,  569/210/2 | 1 |  | 95,74 |  |  |  |  |
| 181 | Titlu de proprietate | 55126 | 25.10.2002 | PAL VILMOS |  | 20 | 359/83,  309/355/3,  386/283 | 0,83 |  | 96,57 |  |  |  |  |
| 182 | Titlu de proprietate | 55127 | 25.10.2002 | EGYED ODON |  | 20 | 369/78/1,  369/363/4,  388/76/1 | 0,62 |  | 97,19 |  |  |  |  |
| 183 | Titlu de proprietate | 55128 | 25.10.2002 | NAGY TIBERIU |  | 20 | 369/25/1,  369/755/9,  300/225/1 | 0,64 |  | 97,83 |  |  |  |  |
| 184 | Titlu de proprietate | 55129 | 25.10.2002 | NAGY LIDIA |  | 20 | 389/25/2,  369/225/1,  369/325/2 | 0,75 |  | 98,58 |  |  |  |  |
| 185 | Titlu de proprietate | 55130 | 25.10.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | KOVACS ELENA |  | 20 | 369/98/2,  386/355/7,  369/295/2 | 0,25 |  | 98,83 |  |  |  |  |
| 186 | Titlu de proprietate | 55131 | 25.10.2002 | NAGY BELA |  | 25 | 572/123,  369/355/8,  478/323 | 0,73 |  | 99,56 |  |  |  |  |
| 187 | Titlu de proprietate | 55132 | 28.10.2002 | ORBAN LUDOVIC |  | 20 | 369/7/1 | 0,09 |  | 99,65 |  |  |  |  |
| 188 | Titlu de proprietate | 55133 | 28.10.2002 | DUMITRU LEANCA |  | 20 | 369/7/3,  369/366/9,  368/7/3 | 0,14 |  | 99,79 |  |  |  |  |
| 189 | Titlu de proprietate | 55134 | 28.10.2002 | ISTVAN ERNEST |  | 24 | 478/142,  369/355/1,  476/342 | 0,5 |  | 100,29 |  |  |  |  |
| 190 | Titlu de proprietate | 55135 | 28.10.2002 | ISTVAN ARPAD |  | 20 | 349/402,  369/355/1,  369/240/2 | 1 |  | 101,29 |  |  |  |  |
| 191 | Titlu de proprietate | 55136 | 28.10.2002 | DENES ELEK |  | 20 | 368/12,  369/366/1,  369/212 | 0,25 |  | 101,54 |  |  |  |  |
| 192 | Titlu de proprietate | 55137 | 28.10.2002 | BARTHA EUGEN |  | 20 | 368/14,  366/355/1,  549/214 | 0,39 |  | 101,93 |  |  |  |  |
| 193 | Titlu de proprietate | 55138 | 28.10.2002 | MENYHART GEZA |  | 20 | 389/15,  360/355/1,  369/215 | 0,59 |  | 102,52 |  |  |  |  |
| 194 | Titlu de proprietate | 55139 | 28.10.2002 | PAL DENES |  | 20 | 572/124/2,  369/355/1,  478/324/2 | 1 |  | 103,52 |  |  |  |  |
| 195 | Titlu de proprietate | 55140 | 28.10.2002 | BARTOS TIBERIU |  | 24 | 178/83/1,  369/356/1,  369/282/1 | 0,77 |  | 104,29 |  |  |  |  |
| 196 | Titlu de proprietate | 55141 | 28.10.2002 | ZOLTANI IOAN |  | 20 | 369/9/1,  478/209/1 | 0,16 |  | 104,45 |  |  |  |  |
| 197 | Titlu de proprietate | 55142 | 28.10.2002 | ZOLTANI ERZSEBET |  | 20 | 369/9/7,  476/209/7 | 1 |  | 105,45 |  |  |  |  |
| 198 | Titlu de proprietate | 55143 | 28.10.2002 | DENES PAL |  | 20 | 369/16/2,  369/16/9 | 0,06 |  | 105,51 |  |  |  |  |
| 199 | Titlu de proprietate | 55144 | 28.10.2002 | ORBAN JUDIT |  | 28 | 572/118/2,  369/115/2,  476/316/2 | 1 |  | 106,51 |  |  |  |  |
| 200 | Titlu de proprietate | 55145 | 28.10.2002 | ORBAN DIONISIE |  | 25 | 552/115/2,  369/118/1,  476/316/1 | 0,95 |  | 107,46 |  |  |  |  |
| 201 | Titlu de proprietate | 55146 | 28.10.2002 | BARTHA BERTA |  | 20 | 395/76/2,  369/355/1,  389/76/2 | 0,55 |  | 108,01 |  |  |  |  |
| 202 | Titlu de proprietate | 55147 | 28.10.2002 | NAGY JOZSEF |  | 20 | 359/93/3,  386/93/3 | 0,16 |  | 108,17 |  |  |  |  |
| 203 | Titlu de proprietate | 55148 | 28.10.2002 | DENES ELISABETA |  | 20 | 672/128/4,  289/258/1,  478/326/4 | 1 |  | 109,17 |  |  |  |  |
| 204 | Titlu de proprietate | 55149 | 28.10.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | SZOCS DEZIDERIU |  | 20 | 369/111,  365/365/2  572/311 | 0,35 |  | 109,52 |  |  |  |  |
| 205 | Titlu de proprietate | 55150 | 28.10.2002 | ORBAN AKOS |  | 20 | 369/55/2,  369/356/3,  572/285/2 | 1 |  | 110,52 |  |  |  |  |
| 206 | Titlu de proprietate | 55151 | 28.10.2002 | DENES GEZA |  | 24 | 478/187/1,  369/356/4,  478/337/1 | 0,23 |  | 110,75 |  |  |  |  |
| 207 | Titlu de proprietate | 55152 | 28.10.2002 | DENES DEZIDERIU |  | 20 | 369/44,  389/356/5,  349/244 | 0,69 |  | 111,44 |  |  |  |  |
| 208 | Titlu de proprietate | 55153 | 29.10.2002 | BROK JULIANA |  | 20 | 369/50,  369/366/5,  369/250 | 0,33 |  | 111,77 |  |  |  |  |
| 209 | Titlu de proprietate | 55154 | 29.10.2002 | DENES ADALBERT |  | 20 | 369/36/1,  369/736/1 | 0,39 |  | 112,16 |  |  |  |  |
| 210 | Titlu de proprietate | 6685 | 09.09.2002 | MENYHART DEZIDERIU | 145B,25A,C |  |  | 0,29 |  | 112,45 |  |  |  |  |
| 211 | Titlu de proprietate | 6686 | 09.09.2002 | ZOLTANI MARGARETA | 145B,25A,C |  |  | 0,29 |  | 112,74 |  |  |  |  |
| 212 | Titlu de proprietate | 6687 | 09.09.2002 | BARTHA BLAJIU | 145D,25C |  |  | 0,2 |  | 112,94 |  |  |  |  |
| 213 | Titlu de proprietate | 6688 | 09.09.2002 | BARTHA ELISAVETA | 24A,B,25C |  |  | 0,26 |  | 113,2 |  |  |  |  |
| 214 | Titlu de proprietate | 6689 | 09.09.2002 | PUSZTAI LIDIA | 145B,148B |  |  | 1 |  | 114,2 |  |  |  |  |
| 215 | Titlu de proprietate | 6690 | 09.09.2002 | MENYHART ALBERT | 145A,D,25C |  |  | 0,87 |  | 115,07 |  |  |  |  |
| 216 | Titlu de proprietate | 6691 | 09.09.2002 | ORBAN ELVIRA | 145C,25C |  |  | 1 |  | 116,07 |  |  |  |  |
| 217 | Titlu de proprietate | 6692 | 09.09.2002 | BALLOK DOMINIC | 146D,25C |  |  | 0,8 |  | 116,87 |  |  |  |  |
| 218 | Titlu de proprietate | 6693 | 09.09.2002 | BROK ERNEST | 146B.25C,E |  |  | 0,45 |  | 117,32 |  |  |  |  |
| 219 | Titlu de proprietate | 6694 | 06.09.2002 | BROK IRMA | 148B,25C,E |  |  | 0,98 |  | 118,3 |  |  |  |  |
| 220 | Titlu de proprietate | 6695 | 07.09.2002 | DENES JENO | 146B,25E,C |  |  | 0,91 |  | 119,21 |  |  |  |  |
| 221 | Titlu de proprietate | 6696 | 08.09.2002 | MENYHART LIDIA | 145A,D,25C |  |  | 0,76 |  | 119,97 |  |  |  |  |
| 222 | Titlu de proprietate | 6697 | 09.09.2002 | BALLOK DEZIDERIU | 145B,E,25C |  |  | 0,33 |  | 120,3 |  |  |  |  |
| 223 | Titlu de proprietate | 6698 | 10.09.2002 | DENES ARPAD JUN | 145C,25C,5 |  |  | 0,62 |  | 120,92 |  |  |  |  |
| 224 | Titlu de proprietate | 6699 | 10.09.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | BARTHA TIBOR | 145A,24A,25C |  |  | 0,87 |  | 121,79 |  |  |  |  |
| 225 | Titlu de proprietate | 6700 | 10.09.2002 | MOLNAR ELISABETA | 145C,D,25C |  |  | 0,39 |  | 122,18 |  |  |  |  |
| 226 | Titlu de proprietate | 6701 | 10.09.2002 | MATHE ILONA | 145C,D,25C |  |  | 0,39 |  | 122,57 |  |  |  |  |
| 227 | Titlu de proprietate | 6702 | 10.09.2002 | MATHE IRMA | 145C,D,25C |  |  | 0,39 |  | 122,96 |  |  |  |  |
| 228 | Titlu de proprietate | 6703 | 10.09.2002 | DENES VIORICA | 145F,5,25C |  |  | 0,41 |  | 123,37 |  |  |  |  |
| 229 | Titlu de proprietate | 6704 | 10.09.2002 | ISTVAN TIBERIU | 146E,25E,C |  |  | 0,57 |  | 123,94 |  |  |  |  |
| 230 | Titlu de proprietate | 6705 | 10.09.2002 | BIAS BELA | 145E,F,25C |  |  | 1 |  | 124,94 |  |  |  |  |
| 231 | Titlu de proprietate | 6706 | 10.09.2002 | ORBAN IOSIF | 145D,E,25C |  |  | 0,24 |  | 125,18 |  |  |  |  |
| 232 | Titlu de proprietate | 6707 | 10.09.2002 | DENES ACATIU | 146E,25C,E |  |  | 0,69 |  | 125,87 |  |  |  |  |
| 233 | Titlu de proprietate | 6708 | 11.09.2002 | MENYHART ALBERT | 145A |  |  | 0,14 |  | 126,01 |  |  |  |  |
| 234 | Titlu de proprietate | 6709 | 11.09.2002 | CSUKOR TIBOR | 145A,24A,25C |  |  | 0,67 |  | 126,68 |  |  |  |  |
| 235 | Titlu de proprietate | 6710 | 11.09.2002 | KISS STEFAN | 146A,5 |  |  | 0,24 |  | 126,92 |  |  |  |  |
| 236 | Titlu de proprietate | 6711 | 11.09.2002 | MENYHART MAGDA | 143,24A,25C |  |  | 0,63 |  | 127,55 |  |  |  |  |
| 237 | Titlu de proprietate | 6712 | 11.09.2002 | KOVACS VILHELM | 145F,25C,F |  |  | 0,2 |  | 127,75 |  |  |  |  |
| 238 | Titlu de proprietate | 6713 | 11.09.2002 | KOVACS VILHELM | 145F,25C,E |  |  | 0,51 |  | 128,26 |  |  |  |  |
| 239 | Titlu de proprietate | 6714 | 11.09.2002 | EGYED JOZSEF | 25D,C,5 |  |  | 1 |  | 129,26 |  |  |  |  |
| 240 | Titlu de proprietate | 6715 | 11.09.2002 | ORBAN COLOMAN | 25D,C,5 |  |  | 0,24 |  | 129,5 |  |  |  |  |
| 241 | Titlu de proprietate | 6716 | 11.09.2002 | ORBAN IOSIF | 145B,D,25C |  |  | 0,67 |  | 130,17 |  |  |  |  |
| 242 | Titlu de proprietate | 6717 | 11.09.2002 | EGYED ANNA | 25B,5 |  |  | 0,13 |  | 130,3 |  |  |  |  |
| 243 | Titlu de proprietate | 6718 | 11.09.2002 | KOCS BERTA | 145E,F,25C |  |  | 0,97 |  | 131,27 |  |  |  |  |
| 244 | Titlu de proprietate | 6719 | 11.09.2002 | CSUKOR DEZIDERIU | 145D,25C |  |  | 0,15 |  | 131,42 |  |  |  |  |
| 245 | Titlu de proprietate | 6720 | 11.09.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | ORBAN ZSIGMOND | 148B,25C,E |  |  | 0,13 |  | 131,55 |  |  |  |  |
| 246 | Titlu de proprietate | 6721 | 11.09.2002 | BALLOK CLARA | 148B,25A,C |  |  | 0,8 |  | 132,35 |  |  |  |  |
| 247 | Titlu de proprietate | 6722 | 11.09.2002 | KERESTELY MARGARETA | 146D,E,25C |  |  | 0,54 |  | 132,89 |  |  |  |  |
| 248 | Titlu de proprietate | 6723 | 11.09.2002 | VERES ANA | 145B,F,25C |  |  | 1 |  | 133,89 |  |  |  |  |
| 249 | Titlu de proprietate | 6724 | 11.09.2002 | NAGY ACOS | 148A,24A,25C |  |  | 0,7 |  | 134,59 |  |  |  |  |
| 250 | Titlu de proprietate | 57085 | 09.11.2002 | ORBAN ODON |  | 1 | 212,289/132,368/258/4 | 1 |  | 135,59 |  |  |  |  |
| 251 | Titlu de proprietate | 57086 | 09.11.2002 | RATZ CSOMOR KAROLY |  | 20 | 386/90/1,  309/366/1,  572/290 | 1 |  | 136,59 |  |  |  |  |
| 252 | Titlu de proprietate | 57087 | 09.11.2002 | ELEKES ZSIGMOND |  | 20 | 386/52,  389/356/1,  369/252 | 1 |  | 137,59 |  |  |  |  |
| 253 | Titlu de proprietate | 57088 | 09.11.2002 | TORO IRINA |  | 20 | 389/56,  359/366/1,  389/258 | 1 |  | 138,59 |  |  |  |  |
| 254 | Titlu de proprietate | 57089 | 09.11.2002 | ORBAN CLARA |  | 20 | 389/23,  389/356/1,  269/253 | 1 |  | 139,59 |  |  |  |  |
| 255 | Titlu de proprietate | 57090 | 09.11.2002 | DENES LENKE |  | 20 | 389/98,  369/356/1,  369/265 | 0,85 |  | 140,44 |  |  |  |  |
| 256 | Titlu de proprietate | 57091 | 09.11.2002 | BARTOS MOZES |  | 20 | 369/99,  369/165,  672/289 | 0,14 |  | 140,58 |  |  |  |  |
| 257 | Titlu de proprietate | 57092 | 09.11.2002 | PAL IDA |  | 20 | 359/68/2,  369/356/1,  369/266/2 | 0,76 |  | 141,34 |  |  |  |  |
| 258 | Titlu de proprietate | 57093 | 09.11.2002 | MESTER ELISABETA |  | 20 | 369/5,  369/356/1,  369/205 | 0,38 |  | 141,72 |  |  |  |  |
| 259 | Titlu de proprietate | 57094 | 09.11.2002 | MATE IDA |  | 20 | 368/45,  369/326/1,  368/245 | 0,72 |  | 142,44 |  |  |  |  |
| 260 | Titlu de proprietate | 57095 | 09.11.2002 | DENES ELISAVETA |  | 20 | 389/66,  369/356/2,  572/269 | 0,21 |  | 142,65 |  |  |  |  |
| 261 | Titlu de proprietate | 57096 | 09.11.2002 | NAGY FERENC |  | 20 | 369/21/3,  589/21/3,  358/366/2 | 0,31 |  | 142,96 |  |  |  |  |
| 262 | Titlu de proprietate | 57097 | 09.11.2002 | DENES ODON |  | 24 | 478/133/1,  305/357/1,  572/333/1 | 0,51 |  | 143,47 |  |  |  |  |
| 263 | Titlu de proprietate | 57098 | 09.11.2002 | PAL CLARA |  | 20 | 369/91/2,  372/91/2 | 0,21 |  | 143,68 |  |  |  |  |
| 264 | Titlu de proprietate | 57099 | 09.11.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | ISTVAN ERNO |  | 20 | 369/91/3,  366/367/3,  372/91/2 | 0,74 |  | 144,42 |  |  |  |  |
| 265 | Titlu de proprietate | 57100 | 09.11.2002 | TORO PIROSKA |  | 24 | 475/140,  569/257/4,  476/340 | 1 |  | 145,42 |  |  |  |  |
| 266 | Titlu de proprietate | 57101 | 09.11.2002 | SIMO ERZSEBET |  | 20 | 309/85/1,  269/357/5,  572/286/1 | 0,45 |  | 145,87 |  |  |  |  |
| 267 | Titlu de proprietate | 57102 | 09.11.2002 | BARTHA ELZA |  | 20 | 309/29/1,  366/357/6,  388/29/1 | 0,15 |  | 146,02 |  |  |  |  |
| 268 | Titlu de proprietate | 57103 | 09.11.2002 | DENES IREN |  | 26 | 572/125/2,  475/136/2,  360/357/7 | 0,55 |  | 146,57 |  |  |  |  |
| 269 | Titlu de proprietate | 57104 | 09.11.2002 | KERESTELY ARPAD |  | 24 | 478/146,369/357/8,359/246 | 0,25 |  | 146,82 |  |  |  |  |
| 270 | Titlu de proprietate | 57105 | 09.11.2002 | NAGY ETELKA |  | 20 | 269/43/2,  369/257/9,  368/43/2 | 1 |  | 147,82 |  |  |  |  |
| 271 | Titlu de proprietate | 57106 | 09.11.2002 | JAKAB OTTILIA |  | 20 | 572/122/3,369/357/1,475/222/3 | 1 |  | 148,82 |  |  |  |  |
| 272 | Titlu de proprietate | 57107 | 09.11.2002 | VERES BELA |  | 24 | 475/139/1,369/367/1,476/239/1 | 0,31 |  | 149,13 |  |  |  |  |
| 273 | Titlu de proprietate | 57108 | 09.11.2002 | DENES IOAN |  | 20 | 389/24,369/257/1,369/224 | 0,5 |  | 149,63 |  |  |  |  |
| 274 | Titlu de proprietate | 57109 | 09.11.2002 | ELEKES ERZSEBET |  | 20 | 369/93/2,369/258/1,269/92/3 | 0,25 |  | 149,88 |  |  |  |  |
| 275 | Titlu de proprietate | 57110 | 09.11.2002 | BAN STEFAN |  | 20 | 369/49,369,249 | 0,4 |  | 150,28 |  |  |  |  |
| 276 | Titlu de proprietate | 57111 | 10.11.2002 | BROK ILONA |  | 20 | 572/119,368/358/3,572/319 | 1 |  | 151,28 |  |  |  |  |
| 277 | Titlu de proprietate | 57112 | 10.11.2002 | ISTVAN JOSEFINA |  | 20 | 369/65/3,369/366/4,572/65/3 | 0,25 |  | 151,53 |  |  |  |  |
| 278 | Titlu de proprietate | 57113 | 10.11.2002 | BALOK VIORICA |  | 20 | 369/42,369/356/5,369/242 | 0,95 |  | 152,48 |  |  |  |  |
| 279 | Titlu de proprietate | 57114 | 10.11.2002 | NAGY FERENC |  | 20 | 369/21/2,369/369/8,369/21/2 | 0,5 |  | 152,98 |  |  |  |  |
| 280 | Titlu de proprietate | 57115 | 10.11.2002 | BARA GEZA |  | 20 | 389/9/4,475/208/4 | 0,24 |  | 153,22 |  |  |  |  |
| 281 | Titlu de proprietate | 57116 | 10.11.2002 | DAJICA JANOS |  | 20 | 369/106/1,369/358/7,572/206/1 | 0,18 |  | 153,4 |  |  |  |  |
| 282 | Titlu de proprietate | 57117 | 10.11.2002 | GABOS FRANCISC |  | 20 | 386/106/2,369/258/6,572/306/2 | 0,18 |  | 153,58 |  |  |  |  |
| 283 | Titlu de proprietate | 57118 | 10.11.2002 | BALLOK ALBERT |  | 20 | 569/80/1,369/358/9,572/80/1 | 1 |  | 154,58 |  |  |  |  |
| 284 | Titlu de proprietate | 57119 | 10.11.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | PAL LORINC |  | 20 | 569/106/3 | 0,17 |  | 154,75 |  |  |  |  |
| 285 | Titlu de proprietate | 57120 | 10.11.2002 | KENOSI ELISABETA |  | 20 | 369/78,369/256/1,572/279 | 0,9 |  | 155,65 |  |  |  |  |
| 286 | Titlu de proprietate | 57121 | 10.11.2002 | ZOLTANI TEREZIA |  | 20 | 369/2/2,369/354/1,369/2/2 | 0,27 |  | 155,92 |  |  |  |  |
| 287 | Titlu de proprietate | 57122 | 10.11.2002 | DRAGOMIRESCU ILONA |  | 24 | 478/147,389/358/1,372/347 | 0,2 |  | 156,12 |  |  |  |  |
| 288 | Titlu de proprietate | 57123 | 10.11.2002 | FERENCZY LENKE |  | 20 | 359,475/123/3,572/333/3 | 0,35 |  | 156,47 |  |  |  |  |
| 289 | Titlu de proprietate | 57124 | 10.11.2002 | VERES ZELMA |  | 20 | 369/45 | 0,1 |  | 156,57 |  |  |  |  |
| 290 | Titlu de proprietate | 57125 | 10.11.2002 | NAGY ERZSEBET |  | 20 | 369/47/3,  369/356/1,  389/47/3 | 0,34 |  | 156,91 |  |  |  |  |
| 291 | Titlu de proprietate | 57126 | 10.11.2002 | ORBAN ERNO |  | 20 | 369/76/4,  369/70/4 | 0,05 |  | 156,96 |  |  |  |  |
| 292 | Titlu de proprietate | 57127 | 10.11.2002 | BARTUS IBOLYA |  | 20 | 359/28/2,  369/258/1,  359/26/2 | 0,13 |  | 157,09 |  |  |  |  |
| 293 | Titlu de proprietate | 57128 | 10.11.2002 | KERTESZ BELA |  | 20 | 369/43/3,  369/268/1,  475/243/3 | 1 |  | 158,09 |  |  |  |  |
| 294 | Titlu de proprietate | 57129 | 10.11.2002 | PAL IBOLYA |  | 20 | 369/1/2,  369/368/1,  360/20/2 | 0,72 |  | 158,81 |  |  |  |  |
| 295 | Titlu de proprietate | 57130 | 10.11.2002 | DENES FERENC |  | 20 | 369/65/2,  568/358/1,  369/265/2 | 1 |  | 159,81 |  |  |  |  |
| 296 | Titlu de proprietate | 57131 | 10.11.2002 | KEREKES MARIA |  | 20 | 369/47,369/358/1,572/267 | 0,5 |  | 160,31 |  |  |  |  |
| 297 | Titlu de proprietate | 57132 | 10.11.2002 | KOVACS ALEXANDRU |  | 20 | 369/95/2,369/358/2,572/65/2 | 0,67 |  | 160,98 |  |  |  |  |
| 298 | Titlu de proprietate | 57133 | 10.11.2002 | KOVACS ZOLTAN |  | 20 | 478/138,389/359/1,2/3 | 1 |  | 161,98 |  |  |  |  |
| 299 | Titlu de proprietate | 57134 | 10.11.2002 | KOVACS ADALBERT |  | 20 | 509/37/2,369/250/2,368/237/2 | 0,74 |  | 162,72 |  |  |  |  |
| 300 | Titlu de proprietate | 57135 | 10.11.2002 | KOVACS ADALBERT |  | 20 | 369/37/1,369/359/3,309/237/1 | 0,39 |  | 163,11 |  |  |  |  |
| 301 | Titlu de proprietate | 57136 | 10.11.2002 | KOVACS ADALBERT |  | 20 | 369/37/3,369/359/4,269/237/3 | 0,51 |  | 163,62 |  |  |  |  |
| 302 | Titlu de proprietate | 57137 | 10.11.2002 | DIAS ACOS |  | 20 | 359/68/1,389/359/5,672/268/1 | 0,91 |  | 164,53 |  |  |  |  |
| 303 | Titlu de proprietate | 57138 | 10.11.2002 | KELEMEN IDA |  | 20 | 572/126/5,365/356/1,475/320/5 | 0,2 |  | 164,73 |  |  |  |  |
| 304 | Titlu de proprietate | 57139 | 10.11.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | VIERIU OLGA |  | 20 | 358/149,473/149/2 | 0,1 |  | 164,83 |  |  |  |  |
| 305 | Titlu de proprietate | 57140 | 10.11.2002 | KOVACS MOZES |  | 20 | 389/151 | 0,13 |  | 164,96 |  |  |  |  |
| 306 | Titlu de proprietate | 57141 | 10.11.2002 | NAGY FERENC |  | 24 | 476/141,356/259/7,473/341 | 1 |  | 165,96 |  |  |  |  |
| 307 | Titlu de proprietate | 57142 | 10.11.2002 | DENES ELZA |  | 20 | 368/43/1,369/269/8,478/243/1 | 0,5 |  | 166,46 |  |  |  |  |
| 308 | Titlu de proprietate | 57143 | 10.11.2002 | VERES BALAZS |  | 20 | 369/32/4,309/222/4 | 0,05 |  | 166,51 |  |  |  |  |
| 309 | Titlu de proprietate | 57144 | 11.11.2002 | DENES GEZA |  | 20 | 389/77/2,572/277/2 | 0,11 |  | 166,62 |  |  |  |  |
| 310 | Titlu de proprietate | 57145 | 11.11.2002 | KOCS LAJOS |  | 20 | 369/21/1,269/31/1 | 0,25 |  | 166,87 |  |  |  |  |
| 311 | Titlu de proprietate | 57146 | 11.11.2002 | BAKO ERZSEBET |  | 20 | 369/63/3,476/260/3 | 0,12 |  | 166,99 |  |  |  |  |
| 312 | Titlu de proprietate | 57147 | 11.11.2002 | DEBES ALBERT |  | 20 | 369/80/5,476/260/5 | 0,03 |  | 167,02 |  |  |  |  |
| 313 | Titlu de proprietate | 57148 | 11.11.2002 | SZOCS LIDIA |  | 20 | 369/9/2,478/209/2 | 0,26 |  | 167,28 |  |  |  |  |
| 314 | Titlu de proprietate | 57149 | 11.11.2002 | DERZSI MARGIT |  | 20 | 369/148,476/145/2 | 0,17 |  | 167,45 |  |  |  |  |
| 315 | Titlu de proprietate | 57150 | 11.11.2002 | KERESTELY GIZELLA |  | 20 | 369/156,474/155/2 | 0,14 |  | 167,59 |  |  |  |  |
| 316 | Titlu de proprietate | 57151 | 11.11.2002 | GIDO TIBOR |  | 20 | 369/8/3,369/8/3 | 0,14 |  | 167,73 |  |  |  |  |
| 317 | Titlu de proprietate | 57152 | 11.11.2002 | DOBAI JUDIT |  | 20 | 389/156,476/156/2 | 0,11 |  | 167,84 |  |  |  |  |
| 318 | Titlu de proprietate | 57153 | 11.11.2002 | PAL VILMOS |  | 20 | 389/164/1,478/154/2 | 0,5 |  | 168,34 |  |  |  |  |
| 319 | Titlu de proprietate | 57154 | 11.11.2002 | DENES MOISE |  | 20 | 358/153,476/153/2 | 0,14 |  | 168,48 |  |  |  |  |
| 320 | Titlu de proprietate | 57155 | 11.11.2002 | DENES PAL |  | 20 | 369/152,478/152/2 | 0,14 |  | 168,62 |  |  |  |  |
| 321 | Titlu de proprietate | 57156 | 11.11.2002 | PUSCASU ELENA |  | 20 | 359/3/2,368/256/9,369/3/2 | 0,46 |  | 169,08 |  |  |  |  |
| 322 | Titlu de proprietate | 57157 | 11.11.2002 | SANDOR ILONA |  | 20 | 389/3/3,389/358/1,389/3/3 | 0,46 |  | 169,54 |  |  |  |  |
| 323 | Titlu de proprietate | 57158 | 11.11.2002 | NAGY VILMOS |  | 20 | 562/40/1,389/359/1,369/240/1 | 0,68 |  | 170,22 |  |  |  |  |
| 324 | Titlu de proprietate | 57159 | 11.11.2002 | VERES DEZSO |  | 20 | 359/320,569/232/5 | 0,05 |  | 170,27 |  |  |  |  |
| 325 | Titlu de proprietate | 57160 | 11.11.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | NAGY MIHALY |  | 20 | 369/32/5,369/359/1,369/222/4 | 0,26 |  | 170,53 |  |  |  |  |
| 326 | Titlu de proprietate | 57161 | 11.11.2002 | TANA MARGARETA |  | 20 | 369/65/1,478/280/4 | 0,12 |  | 170,65 |  |  |  |  |
| 327 | Titlu de proprietate | 57162 | 11.11.2002 | DENES GEZA |  | 24 | 476/882/2,386/350/1,369/202/2 | 0,11 |  | 170,76 |  |  |  |  |
| 328 | Titlu de proprietate | 57163 | 11.11.2002 | KERESTELY ZOLTAN |  | 20 | 356/9/3,478/208/3 | 0,25 |  | 171,01 |  |  |  |  |
| 329 | Titlu de proprietate | 57164 | 11.11.2002 | PAL FERENCZ |  | 1 | 24/0 | 0,97 |  | 171,98 |  |  |  |  |
| 330 | Titlu de proprietate | 57165 | 11.11.2002 | OROSZHEGYI VENTEL |  | 1 | 24/0 | 0,17 |  | 172,15 |  |  |  |  |
| 331 | Titlu de proprietate | 57166 | 11.11.2002 | OROSZHEGYI VENTEL |  | 1 | 24/0 | 0,22 |  | 172,37 |  |  |  |  |
| 332 | Titlu de proprietate | 57167 | 11.11.2002 | KERESTELY KATALIN |  | 1 | 24/6 | 0,58 |  | 172,95 |  |  |  |  |
| 333 | Titlu de proprietate | 57168 | 11.11.2002 | KERESTELY KATALIN |  | 1 | 24/6 | 0,28 |  | 173,23 |  |  |  |  |
| 334 | Titlu de proprietate | 57169 | 11.11.2002 | ORBAN IDA |  | 1 | 2/05 | 0,21 |  | 173,44 |  |  |  |  |
| 335 | Titlu de proprietate | 57170 | 11.11.2002 | NAGY BELA |  | 20 | 572/120,572/320 | 0,15 |  | 173,59 |  |  |  |  |
| 336 | Titlu de proprietate | 57171 | 11.11.2002 | KATONA DENES |  | 20 | 569/150,476/150/2 | 0,09 |  | 173,68 |  |  |  |  |
| 337 | Titlu de proprietate | 65206 | 23.01.2003 | DENES EDMUND |  | 20 | 369/36/2,369/236/2,369/368/7 | 1 |  | 174,68 |  |  |  |  |
| 338 | Titlu de proprietate | 56207 | 23.01.2003 | PAL DIONISIE |  | 20 | 572/122/3,473/322/2,369/363/1 | 0,43 |  | 175,11 |  |  |  |  |
| 339 | Titlu de proprietate | 8022 | 28.10.2002 | PAROHIA UNITARIANA DARJIU | 31A-D,32B |  |  | 29 |  | 204,11 |  |  |  |  |
| 340 | Titlu de proprietate | 8023 | 28.10.2002 | PAROHIA UNITARIANA MUJNA | 31D-F |  |  | 10,25 |  | 214,36 |  |  |  |  |
| 341 | Titlu de proprietate | 8024 | 28.10.2002 | COMPOSESORAT KORTOVES | 147,27E,28B |  |  | 21,82 |  | 236,18 |  |  |  |  |
| 342 | Titlu de proprietate | 7731 | 18.09.2002 | PRIMARIA COMUNEI DARJIU | 49 |  |  | 51,1 |  | 287,28 |  |  |  |  |
| 343 | Titlu de proprietate | 7733 | 18.09.2002 | BARTOS PARASCHIVA | 49A |  |  | 4,09 |  | 291,37 |  |  |  |  |
| 344 | Titlu de proprietate | 7734 | 18.09.2002 | CSUKOR ROZALIA | 50A |  |  | 0,09 |  | 291,46 |  |  |  |  |
| 345 | Titlu de proprietate | 7735 | 18.09.2002 | DENES KALMAN | 50A |  |  | 1,78 |  | 293,24 |  |  |  |  |
| 346 | Titlu de proprietate | 7736 | 18.09.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | KERESTELY GRIGORE | 50A,B |  |  | 1,15 |  | 294,39 |  |  |  |  |
| 347 | Titlu de proprietate | 7737 | 18.09.2002 | KOVACS FERENC | 50A,B |  |  | 1,63 |  | 296,02 |  |  |  |  |
| 348 | Titlu de proprietate | 7738 | 18.09.2002 | CZEZAR MARGIT | 50A,B |  |  | 0,7 |  | 296,72 |  |  |  |  |
| 349 | Titlu de proprietate | 7739 | 18.09.2002 | IMRE MARIA | 50A |  |  | 1,36 |  | 298,08 |  |  |  |  |
| 350 | Titlu de proprietate | 7740 | 18.09.2002 | KIS DANILA | 50A |  |  | 0,79 |  | 298,87 |  |  |  |  |
| 351 | Titlu de proprietate | 7741 | 18.09.2002 | KISS KALMAN | 50A |  |  | 0,4 |  | 299,27 |  |  |  |  |
| 352 | Titlu de proprietate | 7742 | 18.09.2002 | DENES VALENTIN | 50A |  |  | 0,13 |  | 299,4 |  |  |  |  |
| 353 | Titlu de proprietate | 7743 | 18.09.2002 | DENES DANILA | 50A,B |  |  | 1,15 |  | 300,55 |  |  |  |  |
| 354 | Titlu de proprietate | 7744 | 18.09.2002 | MATE LIDIA | 50A,D |  |  | 0,3 |  | 300,85 |  |  |  |  |
| 355 | Titlu de proprietate | 7745 | 18.09.2002 | KINDA ERZSEBET | 50A,B |  |  | 0,72 |  | 301,57 |  |  |  |  |
| 356 | Titlu de proprietate | 7746 | 18.09.2002 | KINDA PETRU | 50A,V |  |  | 0,18 |  | 301,75 |  |  |  |  |
|  | Titlu de proprietate | 7747 | 18.09.2002 | ASZTALOS ZSUZSANNA | 50A,V |  |  | 0,26 |  | 302,01 |  |  |  |  |
| 357 | Titlu de proprietate | 7748 | 18.09.2002 | DENES VIORICA | 50A,V |  |  | 2,05 |  | 304,06 |  |  |  |  |
| 358 | Titlu de proprietate | 7749 | 18.09.2002 | SZOCS DOMINIC | 50A,V |  |  | 0,09 |  | 304,15 |  |  |  |  |
| 359 | Titlu de proprietate | 7750 | 18.09.2002 | NAGY DENES | 50A,V |  |  | 0,63 |  | 304,78 |  |  |  |  |
| 360 | Titlu de proprietate | 7751 | 18.09.2002 | TOROK MAGDALENA | 50A |  |  | 0,42 |  | 305,2 |  |  |  |  |
| 361 | Titlu de proprietate | 7752 | 18.09.2002 | KOVACS DOMOKOS | 50A |  |  | 0,45 |  | 305,65 |  |  |  |  |
| 362 | Titlu de proprietate | 7753 | 18.09.2002 | KOVACS MARGIT | 50A |  |  | 0,47 |  | 306,12 |  |  |  |  |
| 363 | Titlu de proprietate | 7754 | 18.09.2002 | ASZTALOS LIDIA | 50A |  |  | 0,54 |  | 306,66 |  |  |  |  |
| 364 | Titlu de proprietate | 7755 | 18.09.2002 | ZOLTANI PETRU | 50A |  |  | 0,19 |  | 306,85 |  |  |  |  |
| 365 | Titlu de proprietate | 7756 | 18.09.2002 | KAKASI MARIA | 50A |  |  | 0,05 |  | 306,9 |  |  |  |  |
| 366 | Titlu de proprietate | 7757 | 18.09.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | KINDA LASZLO | 50A |  |  | 0,21 |  | 307,11 |  |  |  |  |
| 367 | Titlu de proprietate | 7758 | 18.09.2002 | KINDA ILEANA | 50A |  |  | 0,2 |  | 307,31 |  |  |  |  |
| 368 | Titlu de proprietate | 7759 | 18.09.2002 | BAN BERTA | 50S |  |  | 1,06 |  | 308,37 |  |  |  |  |
| 369 | Titlu de proprietate | 7760 | 18.09.2002 | TOROK ROZALIA | 50A |  |  | 0,46 |  | 308,83 |  |  |  |  |
| 370 | Titlu de proprietate | 7761 | 18.09.2002 | KINDA ELENA | 50A |  |  | 0,62 |  | 309,45 |  |  |  |  |
| 371 | Titlu de proprietate | 7762 | 18.09.2002 | TOROK GYORGY | 50A |  |  | 0,05 |  | 309,5 |  |  |  |  |
| 372 | Titlu de proprietate | 7763 | 18.09.2002 | LAJOS IDA | 50A |  |  | 0,22 |  | 309,72 |  |  |  |  |
| 373 | Titlu de proprietate | 7764 | 18.09.2002 | MESTER IRMA | 50A |  |  | 0,04 |  | 309,76 |  |  |  |  |
| 374 | Titlu de proprietate | 7765 | 18.09.2002 | BARTOS LIDIA | 50A |  |  | 0,56 |  | 310,32 |  |  |  |  |
| 375 | Titlu de proprietate | 7766 | 18.09.2002 | KERESTELY ILEANA | 50A |  |  | 0,67 |  | 310,99 |  |  |  |  |
| 376 | Titlu de proprietate | 7767 | 18.09.2002 | ZOLTANI LIDIA | 50A |  |  | 0,42 |  | 311,41 |  |  |  |  |
| 377 | Titlu de proprietate | 7768 | 18.09.2002 | BARA IDA | 50A |  |  | 0,21 |  | 311,62 |  |  |  |  |
| 378 | Titlu de proprietate | 7769 | 18.09.2002 | DENES IBOLYA | 50A |  |  | 0,22 |  | 311,84 |  |  |  |  |
| 379 | Titlu de proprietate | 7770 | 18.09.2002 | KINDA DOMINIC | 50A,V |  |  | 0,55 |  | 312,39 |  |  |  |  |
| 380 | Titlu de proprietate | 7771 | 18.09.2002 | KOCS MIHALY | 49A |  |  | 0,48 |  | 312,87 |  |  |  |  |
| 381 | Titlu de proprietate | 7772 | 18.09.2002 | KINDA IRMA | 50A |  |  | 0,03 |  | 312,9 |  |  |  |  |
| 382 | Titlu de proprietate | 7773 | 18.09.2002 | KINDA FERENC | 50A |  |  | 0,63 |  | 313,53 |  |  |  |  |
| 383 | Titlu de proprietate | 7774 | 18.09.2002 | ADAMOSI ALBERT | 50A |  |  | 0,92 |  | 314,45 |  |  |  |  |
| 384 | Titlu de proprietate | 7775 | 18.09.2002 | KINDA DANIEL | 50A,C |  |  | 0,9 |  | 315,35 |  |  |  |  |
| 385 | Titlu de proprietate | 7776 | 18.09.2002 | KINDA COLOMAN | 50A,C |  |  | 0,24 |  | 315,59 |  |  |  |  |
| 386 | Titlu de proprietate | 7777 | 18.09.2002 | KINDA COLOMAN | 50A,C |  |  | 1 |  | 316,59 |  |  |  |  |
| 387 | Titlu de proprietate | 7778 | 18.09.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | KOVACS LIDIA | 50A |  |  | 0,65 |  | 317,24 |  |  |  |  |
| 388 | Titlu de proprietate | 7779 | 18.09.2002 | KOVACS IOSIF | 50A |  |  | 0,41 |  | 317,65 |  |  |  |  |
| 389 | Titlu de proprietate | 7780 | 18.09.2002 | GEDO IOAN | 50A |  |  | 0,63 |  | 318,28 |  |  |  |  |
| 390 | Titlu de proprietate | 7781 | 18.09.2002 | BARA DIONISIE | 50A |  |  | 0,56 |  | 318,84 |  |  |  |  |
| 391 | Titlu de proprietate | 7782 | 18.09.2002 | MATHE ZOLTAN | 50A |  |  | 1,2 |  | 320,04 |  |  |  |  |
| 392 | Titlu de proprietate | 7783 | 18.09.2002 | BARTOS STEFAN | 50A |  |  | 0,25 |  | 320,29 |  |  |  |  |
| 393 | Titlu de proprietate | 7784 | 18.09.2002 | KINDA LIDIA | 50A |  |  | 0,17 |  | 320,46 |  |  |  |  |
| 394 | Titlu de proprietate | 7785 | 18.09.2002 | GEDO LENKE | 50A |  |  | 1,07 |  | 321,53 |  |  |  |  |
| 395 | Titlu de proprietate | 7786 | 18.09.2002 | TOROK ALEXE | 50A |  |  | 0,3 |  | 321,83 |  |  |  |  |
| 396 | Titlu de proprietate | 7787 | 18.09.2002 | DENES ELISAVETA | 50A |  |  | 0,79 |  | 322,62 |  |  |  |  |
| 397 | Titlu de proprietate | 7788 | 18.09.2002 | DENES GEZA | 50A |  |  | 0,75 |  | 323,37 |  |  |  |  |
| 398 | Titlu de proprietate | 7789 | 18.09.2002 | KISS KALMAN | 50A |  |  | 0,37 |  | 323,74 |  |  |  |  |
| 399 | Titlu de proprietate | 7790 | 18.09.2002 | DENES ELISAVETA | 50A |  |  | 0,79 |  | 324,53 |  |  |  |  |
| 400 | Titlu de proprietate | 7791 | 18.09.2002 | NBARTOS ROZALIA | 50A |  |  | 1,24 |  | 325,77 |  |  |  |  |
| 401 | Titlu de proprietate | 7792 | 18.09.2002 | ZOLTANI ILONA | 50A,E |  |  | 1,66 |  | 327,43 |  |  |  |  |
| 402 | Titlu de proprietate | 7793 | 18.09.2002 | BAN GERGELY | 50A,E |  |  | 0,68 |  | 328,11 |  |  |  |  |
| 403 | Titlu de proprietate | 7794 | 18.09.2002 | KIS ILEANA | 50A,E |  |  | 0,43 |  | 328,54 |  |  |  |  |
| 404 | Titlu de proprietate | 7795 | 18.09.2002 | KOVACS IOAN | 50A,E |  |  | 0,1 |  | 328,64 |  |  |  |  |
| 405 | Titlu de proprietate | 7796 | 18.09.2002 | ADAMOSI ILONA | 49B |  |  | 0,09 |  | 328,73 |  |  |  |  |
| 406 | Titlu de proprietate | 7797 | 18.09.2002 | KOCS MARIA | 49B |  |  | 0,84 |  | 329,57 |  |  |  |  |
| 407 | Titlu de proprietate | 7798 | 18.09.2002 | KIS ALADAR | 49B,C |  |  | 0,24 |  | 329,81 |  |  |  |  |
| 408 | Titlu de proprietate | 7799 | 18.09.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | BAN STEFAN | 49B,C |  |  | 0,02 |  | 329,83 |  |  |  |  |
| 409 | Titlu de proprietate | 7800 | 18.09.2002 | LAJOS LIDIA | 49B,C |  |  | 0,5 |  | 330,33 |  |  |  |  |
| 410 | Titlu de proprietate | 7801 | 18.09.2002 | KOVACS ILEANA | 49C |  |  | 0,05 |  | 330,38 |  |  |  |  |
| 411 | Titlu de proprietate | 7802 | 18.09.2002 | GABOS ZOLTAN | 50A |  |  | 0,14 |  | 330,52 |  |  |  |  |
| 412 | Titlu de proprietate | 7803 | 18.09.2002 | KINDA PETRU | 49C |  |  | 1,07 |  | 331,59 |  |  |  |  |
| 413 | Titlu de proprietate | 7804 | 18.09.2002 | BARTOS ADALBERT | 49C |  |  | 2,1 |  | 333,69 |  |  |  |  |
| 414 | Titlu de proprietate | 7805 | 18.09.2002 | FELDIOREANU MARIA | 50A,C |  |  | 0,61 |  | 334,3 |  |  |  |  |
| 415 | Titlu de proprietate | 7806 | 18.09.2002 | PALHEGYI PAL | 49C |  |  | 0,15 |  | 334,45 |  |  |  |  |
| 416 | Titlu de proprietate | 7807 | 18.09.2002 | BARTOS IBOLYA | 40C |  |  | 0,16 |  | 334,61 |  |  |  |  |
| 417 | Titlu de proprietate | 7808 | 18.09.2002 | KERESTELY ILEANA | 50A,B |  |  | 0,5 |  | 335,11 |  |  |  |  |
| 418 | Titlu de proprietate | 7809 | 18.09.2002 | BARTOS ILONA | 50A,C |  |  | 0,43 |  | 335,54 |  |  |  |  |
| 419 | Titlu de proprietate | 7810 | 18.09.2002 | BAN IDA | 49C |  |  | 0,16 |  | 335,7 |  |  |  |  |
| 420 | Titlu de proprietate | 7811 | 18.09.2002 | BEDO VILMA | 50A |  |  | 0,04 |  | 335,74 |  |  |  |  |
| 421 | Titlu de proprietate | 7812 | 18.09.2002 | MESTER MIHAIL | 50A,C |  |  | 0,53 |  | 336,27 |  |  |  |  |
| 422 | Titlu de proprietate | 7813 | 18.09.2002 | DENES OLGA | 50A,C |  |  | 0,47 |  | 336,74 |  |  |  |  |
| 423 | Titlu de proprietate | 7814 | 18.09.2002 | PETRE FERENC | 50A |  |  | 0,26 |  | 337 |  |  |  |  |
| 424 | Titlu de proprietate | 10801 | 29.01.2003 | LORINCZ DIONISIE | 50A,E |  |  | 1,76 |  | 338,76 |  |  |  |  |
| 425 | Titlu de proprietate | 7732 | 18.09.2002 | PAROHIA REFORMATA MUJNA | 36A,49A |  |  | 3,25 |  | 342,01 |  |  |  |  |
| 426 | Titlu de proprietate | 8023 | 28.10.2002 | PAROHIA UNITARIANA MUJNA | 36A,49A |  |  | 2 |  | 344,01 |  |  |  |  |
| 427 | Titlu de proprietate | 60220 | 28.11.2002 | IMRE JANOS |  | 1 | 2/7/1 | 0,66 |  | 344,67 |  |  |  |  |
| 428 | Titlu de proprietate | 60221 | 28.11.2002 | KIS BERTA |  | 1 | 2/7/2 | 0,2 |  | 344,87 |  |  |  |  |
| 429 | Titlu de proprietate | 60222 | 28.11.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | GABOS SANDOR |  | 1 | 2/7/3 | 0,16 |  | 345,03 |  |  |  |  |
| 430 | Titlu de proprietate | 60223 | 28.11.2002 | DENES GYORGY |  | 1 | 2/7/4 | 0,68 |  | 345,71 |  |  |  |  |
| 431 | Titlu de proprietate | 60224 | 28.11.2002 | BAN SANDOR |  | 1 | 2/7/5 | 0,5 |  | 346,21 |  |  |  |  |
| 432 | Titlu de proprietate | 60225 | 28.11.2002 | KINDA TAMAS |  | 1 | 2/7/6 | 0,25 |  | 346,46 |  |  |  |  |
| 433 | Titlu de proprietate | 60226 | 28.11.2002 | DENES ROZA |  | 1 | 17 | 0,92 |  | 347,38 |  |  |  |  |
| 434 | Titlu de proprietate | 60227 | 28.11.2002 | BARA ISTVAN |  | 2 | 4/8/56 | 0,29 |  | 347,67 |  |  |  |  |
| 435 | Titlu de proprietate | 60228 | 28.11.2002 | DENES ZSUZSANA |  | 1 | 2/7/8 | 1 |  | 348,67 |  |  |  |  |
| 436 | Titlu de proprietate | 60229 | 28.11.2002 | ASZTALOS ANDRAS |  | 2 | 4/8/57 | 0,91 |  | 349,58 |  |  |  |  |
| 437 | Titlu de proprietate | 60230 | 28.11.2002 | KINDA BALINT |  | 1 | 111 | 0,25 |  | 349,83 |  |  |  |  |
| 438 | Titlu de proprietate | 60231 | 28.11.2002 | PETRE MOZES |  | 1 | 2/7/12 | 0,53 |  | 350,36 |  |  |  |  |
| 439 | Titlu de proprietate | 60232 | 28.11.2002 | KOVACS LAJOS |  | 1 | 2/7/13 | 0,25 |  | 350,61 |  |  |  |  |
| 440 | Titlu de proprietate | 60233 | 28.11.2002 | BOLYA LAJOS |  | 1 | 2/7/14 | 0,46 |  | 351,07 |  |  |  |  |
| 441 | Titlu de proprietate | 60234 | 28.11.2002 | BARA FERENC |  | 1 | 2/7/15 | 0,53 |  | 351,6 |  |  |  |  |
| 442 | Titlu de proprietate | 60235 | 28.11.2002 | ASZTALOS FERENC |  | 1 | 2/7/18 | 0,53 |  | 352,13 |  |  |  |  |
| 443 | Titlu de proprietate | 60236 | 28.11.2002 | KERESTELY LAJOS |  | 1 | 2/7/17 | 0,25 |  | 352,38 |  |  |  |  |
| 444 | Titlu de proprietate | 60237 | 28.11.2002 | KINDA PAL |  | 1 | 2/7/15 | 0,88 |  | 353,26 |  |  |  |  |
| 445 | Titlu de proprietate | 60238 | 28.11.2002 | DENES LAJOS |  | 1 | 2/7/19 | 0,23 |  | 353,49 |  |  |  |  |
| 446 | Titlu de proprietate | 60239 | 28.11.2002 | BAN ISTVAN |  | 1 | 2/7/20 | 0,6 |  | 354,09 |  |  |  |  |
| 447 | Titlu de proprietate | 60240 | 28.11.2002 | NAGY DENES |  | 1 | 2/7/21 | 0,68 |  | 354,77 |  |  |  |  |
| 448 | Titlu de proprietate | 60241 | 29.11.2002 | KOCS PAL |  | 1 | 2/7/22 | 0,43 |  | 355,2 |  |  |  |  |
| 449 | Titlu de proprietate | 60242 | 29.11.2002 | KOCS FERENC |  | 1 | 2/7/23 | 1 |  | 356,2 |  |  |  |  |
| 450 | Titlu de proprietate | 60243 | 29.11.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | KINDA FERENC |  | 1 | 2/7/24 | 1 |  | 357,2 |  |  |  |  |
| 451 | Titlu de proprietate | 60244 | 29.11.2002 | BAN MARTON |  | 1 | 4/5/56 | 0,47 |  | 357,67 |  |  |  |  |
| 452 | Titlu de proprietate | 60245 | 29.11.2002 | BALINT LIDIA |  | 1 | 2/7/26 | 0,39 |  | 358,06 |  |  |  |  |
| 453 | Titlu de proprietate | 60246 | 29.11.2002 | SIMO MARTON |  | 1 | 2/7/27 | 0,49 |  | 358,55 |  |  |  |  |
| 454 | Titlu de proprietate | 60247 | 29.11.2002 | BARTOS DENES |  | 1 | 2/7/26 | 0,25 |  | 358,8 |  |  |  |  |
| 455 | Titlu de proprietate | 60248 | 29.11.2002 | KOVACS ZSUZSANNA |  | 1 | 2/7/29 | 0,42 |  | 359,22 |  |  |  |  |
| 456 | Titlu de proprietate | 60249 | 29.11.2002 | LAJOS JOZSEF |  | 1 | 2/7/30 | 0,1 |  | 359,32 |  |  |  |  |
| 457 | Titlu de proprietate | 60250 | 29.11.2002 | LAJOS SANDOR |  | 1 | 2/7/31 | 0,25 |  | 359,57 |  |  |  |  |
| 458 | Titlu de proprietate | 60251 | 29.11.2002 | KINDA PETRU |  | 1 | 2/7/32 | 0,49 |  | 360,06 |  |  |  |  |
| 459 | Titlu de proprietate | 60253 | 29.11.2002 | KAKASI ALEXANDRU |  | 1 | 2/7/23 | 1 |  | 361,06 |  |  |  |  |
| 460 | Titlu de proprietate | 60252 | 29.11.2002 | TOROK ISTVAN |  | 1 | 2/7/34 | 1 |  | 362,06 |  |  |  |  |
| 461 | Titlu de proprietate | 60254 | 29.11.2002 | KOVACS DANIEL |  | 1 | 2/7/35 | 0,45 |  | 362,51 |  |  |  |  |
| 462 | Titlu de proprietate | 60255 | 29.11.2002 | ENYEDI FRIGYES |  | 1 | 2/7/36 | 1 |  | 363,51 |  |  |  |  |
| 463 | Titlu de proprietate | 60256 | 29.11.2002 | MARTON REBEKA |  | 1 | 2/7/37 | 0,83 |  | 364,34 |  |  |  |  |
| 464 | Titlu de proprietate | 60257 | 29.11.2002 | BARTOS MOZES |  | 1 | 2/7/38 | 0,29 |  | 364,63 |  |  |  |  |
| 465 | Titlu de proprietate | 60258 | 29.11.2002 | GABOS LAJOS |  | 1 | 2/7/39 | 0,17 |  | 364,8 |  |  |  |  |
| 466 | Titlu de proprietate | 60259 | 29.11.2002 | KOVACS REBEKA |  | 1 | 2/7/40 | 0,36 |  | 365,16 |  |  |  |  |
| 467 | Titlu de proprietate | 60260 | 29.11.2002 | KINDA ALBERT |  | 1 | 2/7/41 | 0,25 |  | 365,41 |  |  |  |  |
| 468 | Titlu de proprietate | 60261 | 29.11.2002 | ZOLTANI JANOS |  | 1 | 2/7/42 | 1 |  | 366,41 |  |  |  |  |
| 469 | Titlu de proprietate | 60262 | 29.11.2002 | ZOLTANI MIHALY |  | 1 | 143 | 0,5 |  | 366,91 |  |  |  |  |
| 470 | Titlu de proprietate | 60263 | 29.11.2002 | BAN PETER |  | 1 | 2/7/44 | 0,53 |  | 367,44 |  |  |  |  |
| 471 | Titlu de proprietate | 60264 | 29.11.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | MARTON GYORGY |  | 1 | 2/7/45 | 0,57 |  | 368,01 |  |  |  |  |
| 472 | Titlu de proprietate | 60265 | 29.11.2002 | MATE LAJOS |  | 1 | 2/7/46 | 0,76 |  | 368,77 |  |  |  |  |
| 473 | Titlu de proprietate | 60266 | 29.11.2002 | DENES BELA |  | 1 | 2/7/47 | 0,25 |  | 369,02 |  |  |  |  |
| 474 | Titlu de proprietate | 60267 | 29.11.2002 | KOCS GERGELY |  | 1 | 2/7/48 | 0,72 |  | 369,74 |  |  |  |  |
| 475 | Titlu de proprietate | 60268 | 29.11.2002 | MARTON GEZA |  | 1 | 2/7/49 | 1 |  | 370,74 |  |  |  |  |
| 476 | Titlu de proprietate | 60269 | 29.11.2002 | MESTER PAVEL |  | 2 | 4/6/2 | 0,29 |  | 371,03 |  |  |  |  |
| 477 | Titlu de proprietate | 60270 | 29.11.2002 | GEDO MARTON |  | 2 | 4/8/3 | 0,28 |  | 371,31 |  |  |  |  |
| 478 | Titlu de proprietate | 60271 | 29.11.2002 | LAJOS ISTVAN |  | 2 | 4/8/4 | 1 |  | 372,31 |  |  |  |  |
| 479 | Titlu de proprietate | 60272 | 29.11.2002 | ZOLTAN DANIEL |  | 2 | 4/8/5 | 1 |  | 373,31 |  |  |  |  |
| 480 | Titlu de proprietate | 60273 | 29.11.2002 | MATE MARTON |  | 2 | 4/8/6 | 1 |  | 374,31 |  |  |  |  |
| 481 | Titlu de proprietate | 60274 | 29.11.2002 | BAN MARTON |  | 2 | 4/8/54 | 0,47 |  | 374,78 |  |  |  |  |
| 482 | Titlu de proprietate | 60275 | 29.11.2002 | KOVACS DENES |  | 2 | 4/6/8 | 0,3 |  | 375,08 |  |  |  |  |
| 483 | Titlu de proprietate | 60276 | 29.11.2002 | KOVACS GYORGY |  | 2 | 4/8/9/ | 0,46 |  | 375,54 |  |  |  |  |
| 484 | Titlu de proprietate | 60277 | 29.11.2002 | PETRE FERENC |  | 2 | 4/8/10 | 1 |  | 376,54 |  |  |  |  |
| 485 | Titlu de proprietate | 60278 | 29.11.2002 | ZOLTANIO MOZES |  | 2 | 4/8/11 | 1 |  | 377,54 |  |  |  |  |
| 486 | Titlu de proprietate | 60279 | 29.11.2002 | MARTON FERENC |  | 2 | 4/5/12 | 1 |  | 378,54 |  |  |  |  |
| 487 | Titlu de proprietate | 60280 | 29.11.2002 | KOVACS PETER |  | 2 | 4/8/13 | 0,6 |  | 379,14 |  |  |  |  |
| 488 | Titlu de proprietate | 60281 | 29.11.2002 | KINDA JOZSEF |  | 2 | 4/8/28 | 1 |  | 380,14 |  |  |  |  |
| 489 | Titlu de proprietate | 60282 | 29.11.2002 | MATE IMRE |  | 2 | 4/8/13 | 0,9 |  | 381,04 |  |  |  |  |
| 490 | Titlu de proprietate | 60283 | 29.11.2002 | BALINT ISTVAN |  | 2 | 4/8/18 | 0,58 |  | 381,62 |  |  |  |  |
| 491 | Titlu de proprietate | 60284 | 29.11.2002 | KOCS JOZSEF |  | 2 | 4/8/17 | 0,65 |  | 382,27 |  |  |  |  |
| 492 | Titlu de proprietate | 60285 | 29.11.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | NAGY ISTVAN |  | 2 | 4/8/16 | 1 |  | 383,27 |  |  |  |  |
| 493 | Titlu de proprietate | 60286 | 29.11.2002 | GEDO IOAN |  | 2 | 4/8/19 | 0,88 |  | 384,15 |  |  |  |  |
| 494 | Titlu de proprietate | 60287 | 29.11.2002 | DENES MOZES |  | 2 | 4/8/20 | 1 |  | 385,15 |  |  |  |  |
| 495 | Titlu de proprietate | 60288 | 29.11.2002 | KERESTELY DENES |  | 2 | 4/8/21 | 1 |  | 386,15 |  |  |  |  |
| 496 | Titlu de proprietate | 60289 | 29.11.2002 | GABOS JANOS |  | 2 | 4/8/22 | 1 |  | 387,15 |  |  |  |  |
| 497 | Titlu de proprietate | 60290 | 29.11.2002 | BARTOS JOZSEF |  | 2 | 4/8/23 | 0,83 |  | 387,98 |  |  |  |  |
| 498 | Titlu de proprietate | 60291 | 29.11.2002 | GABOS DENES |  | 2 | 4/8/24 | 0,61 |  | 388,59 |  |  |  |  |
| 499 | Titlu de proprietate | 60292 | 29.11.2002 | KOCS LAJOS |  | 2 | 4/8/28 | 0,25 |  | 388,84 |  |  |  |  |
| 500 | Titlu de proprietate | 60293 | 29.11.2002 | DENES MIHALY |  | 2 | 4/8/26 | 0,65 |  | 389,49 |  |  |  |  |
| 501 | Titlu de proprietate | 60294 | 29.11.2002 | ADAMOSI JOZSEF |  | 2 | 4/8/27 | 0,71 |  | 390,2 |  |  |  |  |
| 502 | Titlu de proprietate | 60295 | 29.11.2002 | DENES SANDOR |  | 2 | 4/8/30 | 1 |  | 391,2 |  |  |  |  |
| 503 | Titlu de proprietate | 60296 | 29.11.2002 | ADAMOSI MIHALY |  | 2 | 4/8/28 | 0,25 |  | 391,45 |  |  |  |  |
| 504 | Titlu de proprietate | 60297 | 29.11.2002 | BAN ISTVAN |  | 2 | 4/8/30 | 1 |  | 392,45 |  |  |  |  |
| 505 | Titlu de proprietate | 60298 | 29.11.2002 | BAN ZSUZSA |  | 2 | 4/8/31 | 0,62 |  | 393,07 |  |  |  |  |
| 506 | Titlu de proprietate | 60299 | 29.11.2002 | DENES DOMOKOS |  | 2 | 4/8/32 | 1 |  | 394,07 |  |  |  |  |
| 507 | Titlu de proprietate | 60300 | 29.11.2002 | DENES DANIEL |  | 2 | 4/8/33 | 1 |  | 395,07 |  |  |  |  |
| 508 | Titlu de proprietate | 60301 | 29.11.2002 | KOCS GERGELY |  | 2 | 4/8/34 | 1 |  | 396,07 |  |  |  |  |
| 509 | Titlu de proprietate | 60302 | 29.11.2002 | KINDA FERENC |  | 2 | 4/8/35 | 0,02 |  | 396,09 |  |  |  |  |
| 510 | Titlu de proprietate | 60303 | 29.11.2002 | DENES DANIEL |  | 2 | 4/8/36 | 0,11 |  | 396,2 |  |  |  |  |
| 511 | Titlu de proprietate | 60304 | 29.11.2002 | ZOLTANI ANNA |  | 2 | 4/8/42 | 0,69 |  | 396,89 |  |  |  |  |
| 512 | Titlu de proprietate | 60305 | 30.11.2002 | NAGY MIHALY |  | 2 | 4/8/38 | 0,79 |  | 397,68 |  |  |  |  |
| 513 | Titlu de proprietate | 60306 | 30.11.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | NAGY DENES |  | 2 | 4/8/39 | 0,43 |  | 398,11 |  |  |  |  |
| 514 | Titlu de proprietate | 60307 | 30.11.2002 | DENES DANIEL |  | 2 | 4/8/40 | 1 |  | 399,11 |  |  |  |  |
| 515 | Titlu de proprietate | 60308 | 30.11.2002 | DENES ALBERT |  | 2 | 4/8/41 | 0,65 |  | 399,76 |  |  |  |  |
| 516 | Titlu de proprietate | 60309 | 30.11.2002 | MESTER FERENC |  | 2 | 4/8/42 | 0,89 |  | 400,65 |  |  |  |  |
| 517 | Titlu de proprietate | 60310 | 30.11.2002 | BEDO FERENC |  | 2 | 4/8/43 | 1 |  | 401,65 |  |  |  |  |
| 518 | Titlu de proprietate | 60311 | 30.11.2002 | DENES SANDOR |  | 2 | 4/8/44 | 1 |  | 402,65 |  |  |  |  |
| 519 | Titlu de proprietate | 60312 | 30.11.2002 | SIMO MIHALY |  | 2 | 4/8/45 | 0,78 |  | 403,43 |  |  |  |  |
| 520 | Titlu de proprietate | 60313 | 30.11.2002 | GEDO DENES |  | 2 | 4/8/46 | 1 |  | 404,43 |  |  |  |  |
| 521 | Titlu de proprietate | 60314 | 30.11.2002 | KERESTELY ALBERT |  | 2 | 4/8/47 | 0,84 |  | 405,27 |  |  |  |  |
| 522 | Titlu de proprietate | 60315 | 30.11.2002 | BARTOS GYORGY |  | 2 | 4/8/48 | 0,31 |  | 405,58 |  |  |  |  |
| 523 | Titlu de proprietate | 60316 | 30.11.2002 | MESTER ISTVAN |  | 2 | 4/8/49 | 1 |  | 406,58 |  |  |  |  |
| 524 | Titlu de proprietate | 60317 | 30.11.2002 | SIMO JOZSEF |  | 2 | 4/8/50 | 1 |  | 407,58 |  |  |  |  |
| 525 | Titlu de proprietate | 60318 | 30.11.2002 | KOVACS DENES |  | 2 | 4/8/51 | 0,25 |  | 407,83 |  |  |  |  |
| 526 | Titlu de proprietate | 60319 | 30.11.2002 | KOVACS JANOS |  | 2 | 4/8/52 | 1 |  | 408,83 |  |  |  |  |
| 527 | Titlu de proprietate | 60320 | 30.11.2002 | KOVACS DENES |  | 2 | 4/8/53 | 0,85 |  | 409,68 |  |  |  |  |
| 528 | Titlu de proprietate | 59921 | 14.12.2002 | BARTOS JANOS |  | 2 | 4/6/7/ | 0,58 |  | 410,26 |  |  |  |  |
| 529 | Titlu de proprietate | 59922 | 14.12.2002 | KINDA MIHALY |  | 1 | 2/7/25 | 0,81 |  | 411,07 |  |  |  |  |
| 530 | Titlu de proprietate | 59923 | 14.12.2002 | DENES ELEK |  | 1 | 2/7/10 | 0,77 |  | 411,84 |  |  |  |  |
| 531 | Titlu de proprietate | 59924 | 14.12.2002 | KOVACS LAJOS |  | 2 | 4/8/25 | 0,25 |  | 412,09 |  |  |  |  |
| 532 | Titlu de proprietate | 59925 | 14.12.2002 | GEDO JANOS |  | 2 | 4/5/14 | 0,28 |  | 412,37 |  |  |  |  |
| 533 | Titlu de proprietate | 59926 | 14.12.2002 | ADAMOSI BELA |  | 2 | 4/8/25 | 0,52 |  | 412,89 |  |  |  |  |
| 534 | Titlu de proprietate | 59927 | 14.12.2002 | Reconstituirea proprietatii asupra fondului forestier conform 1/2000 | KOVACS JOZSEF |  | 2 | 4/8/52 | 0,36 |  | 413,25 |  |  |  |  |
| 535 | Titlu de proprietate | 59928 | 14.12.2002 | GEDO LAJOS |  | 2 | 4/8/37 | 1 |  | 414,25 |  |  |  |  |
| 536 | Titlu de proprietate | 59929 | 14.12.2002 | MESTER MARTON |  | 2 | 4/8/63 | 0,93 |  | 415,18 |  |  |  |  |
| 537 | Titlu de proprietate | 59930 | 14.12.2002 | LORINC GABOR |  | 2 | 4/8/64 | 0,25 |  | 415,43 |  |  |  |  |
| 538 | Titlu de proprietate | 59931 | 14.12.2002 | GEDO MARIA |  | 2 | 4/8/65 | 0,55 |  | 415,98 |  |  |  |  |
| 539 | Titlu de proprietate | 59932 | 14.12.2002 | GEDO ALBERT |  | 2 | 4/8/66 | 0,55 |  | 416,53 |  |  |  |  |
| 540 | Titlu de proprietate | 59933 | 14.12.2002 | KOVACS FERENC |  | 2 | 4/8/67 | 1 |  | 417,53 |  |  |  |  |
| 541 | Titlu de proprietate | 62333 | 14.12.2002 | MESTER DANIER |  | 2 | 4/8/68 | 0,48 |  | 418,01 |  |  |  |  |
| 542 | Titlu de proprietate | 62334 | 14.12.2002 | MESTER MIHALY |  | 2 | 4/8/69 | 0,25 |  | 418,26 |  |  |  |  |
| 543 | Titlu de proprietate | 62335 | 14.12.2002 | LAJOS DENES |  | 2 | 4/8/70 | 0,58 |  | 418,84 |  |  |  |  |
| 544 | Titlu de proprietate | 62336 | 14.12.2002 | KOVACS JOZSEF |  | 2 | 4/8/71 | 0,72 |  | 419,56 |  |  |  |  |
| 545 | Titlu de proprietate | 62337 | 14.12.2002 | BARA DENES |  | 2 | 4/8/72 | 0,22 |  | 419,78 |  |  |  |  |
| 546 | Titlu de proprietate | 62338 | 14.12.2002 | KAKASI FERENC |  | 1 | 3/9/2 | 1 |  | 420,78 |  |  |  |  |
| 547 | Titlu de proprietate | 62339 | 14.12.2002 | NAGY FERENC |  | 1 | 2/9/3 | 0,76 |  | 421,54 |  |  |  |  |
| 548 | Titlu de proprietate | 62340 | 14.12.2002 | DENES FERENC |  | 1 | 2/9/4 | 0,58 |  | 422,12 |  |  |  |  |
| 549 | Titlu de proprietate | 62341 | 14.12.2002 | DENES FERENC |  | 1 | 2/9/5 | 0,79 |  | 422,91 |  |  |  |  |
| 550 | Titlu de proprietate | 62342 | 14.12.2002 | KOVACS GYORGY |  | 1 | 2/9/6 | 0,68 |  | 423,59 |  |  |  |  |
| 551 | Titlu de proprietate | 62343 | 14.12.2002 | KOVACS LAJOS |  | 1 | 2/9/7 | 0,72 |  | 424,31 |  |  |  |  |
| 552 | Titlu de proprietate | 62344 | 14.12.2002 | ZOLTANI MARTON |  | 1 | 2/9/8 | 0,83 |  | 425,14 |  |  |  |  |
| 553 | Titlu de proprietate | 62345 | 14.12.2002 | ZOLTANI MOZES |  | 1 | 2/9/9 | 0,25 |  | 425,39 |  |  |  |  |
| 554 | Titlu de proprietate | 62346 | 14.12.2002 | IMRE DENES |  | 1 | 2 | 0,27 |  | 425,66 |  |  |  |  |
| 555 | Titlu de proprietate | 62347 | 14.12.2002 |  | GABOS ALBERT |  | 1 | 2/9/11 | 0,22 |  | 425,88 |  |  |  |  |
| 556 | Titlu de proprietate | 62348 | 14.12.2002 |  | MATHE JOZSEF |  | 1 | 2/8/14 | 0,14 |  | 426,02 |  |  |  |  |
| 557 | Titlu de proprietate | 62349 | 14.12.2002 |  | KINDA ISTVAN |  | 1 | 2/9/11 | 1 |  | 427,02 |  |  |  |  |
| 558 | Titlu de proprietate | 62350 | 14.12.2002 |  | KINDA DENES |  | 1 | 2/9/13 | 0,21 |  | 427,23 |  |  |  |  |
| 559 | Titlu de proprietate | 62351 | 14.12.2002 |  | ASZTALOS GYULA |  | 1 | 2/9/15 | 0,11 |  | 427,34 |  |  |  |  |
| 560 | Titlu de proprietate | 62352 | 16.12.2002 |  | BAN GYORGY |  | 1 | 2/8/16 | 0,56 |  | 427,9 |  |  |  |  |
| 561 | Titlu de proprietate | 62353 | 16.12.2002 |  | KOCS MARTON |  | 1 | 2/9/17 | 0,07 |  | 427,97 |  |  |  |  |
| 562 | Titlu de proprietate | 62354 | 16.12.2002 |  | KIS DANIEL |  | 1 | 2/9/18 | 0,21 |  | 428,18 |  |  |  |  |
| 563 | Titlu de proprietate | 62355 | 16.12.2002 |  | MARTON LAJOS |  | 1 | 2/9/19 | 1 |  | 429,18 |  |  |  |  |
| 564 | Titlu de proprietate | 62356 | 16.12.2002 |  | DENES JOZSEF |  | 1 | 2/9/20 | 1 |  | 430,18 |  |  |  |  |
| 565 | Titlu de proprietate | 62357 | 16.12.2002 |  | BOLYA DENES |  | 1 | 2/9/21 | 0,21 |  | 430,39 |  |  |  |  |
| 566 | Titlu de proprietate | 62358 | 16.12.2002 |  | VARGA PAL |  | 1 | 3/9/22 | 0,9 |  | 431,29 |  |  |  |  |
| 567 | Titlu de proprietate | 62359 | 16.12.2002 |  | ZOLTANI FERENC |  | 1 | 2/9/23 | 0,97 |  | 432,26 |  |  |  |  |
| 568 | Titlu de proprietate | 62360 | 16.12.2002 |  | ZOLTANI MOZES |  | 1 | 2/9/24 | 0,25 |  | 432,51 |  |  |  |  |
| 569 | Titlu de proprietate | 62361 | 16.12.2002 |  | KINDA PAL |  | 1 | 2/9/25 | 0,18 |  | 432,69 |  |  |  |  |
| 570 | Titlu de proprietate | 62362 | 16.12.2002 |  | ZOLTANI ISTVAN |  | 1 | 2/9/26 | 0,21 |  | 432,9 |  |  |  |  |
| 571 | Titlu de proprietate | 62363 | 16.12.2002 |  | KECSKES SANDOR |  | 1 | 2/9/27 | 0,2 |  | 433,1 |  |  |  |  |
| 572 | Titlu de proprietate | 62364 | 16.12.2002 |  | KOVACS MOZES |  | 1 | 2/9/28 | 0,32 |  | 433,42 |  |  |  |  |
| 573 | Titlu de proprietate | 62365 | 16.12.2002 |  | LAJOS DOMOKOS |  | 1 | 2/9/29 | 0,12 |  | 433,54 |  |  |  |  |
| 574 | Titlu de proprietate | 62366 | 16.12.2002 |  | LAJOS ANNA |  | 1 | 2/9/30 | 0,23 |  | 433,77 |  |  |  |  |
| 575 | Titlu de proprietate | 62367 | 16.12.2002 |  | MATE ISTVAN |  | 1 | 2/9/31 | 0,44 |  | 434,21 |  |  |  |  |
| 576 | Titlu de proprietate | 62368 | 16.12.2002 |  | KOCS FERENC |  | 1 | 2/9/31 | 0,22 |  | 434,43 |  |  |  |  |
| 577 | Titlu de proprietate | 62369 | 16.12.2002 |  | BALINT JANOS |  | 1 | 2/9/33 | 0,88 |  | 435,31 |  |  |  |  |
| 578 | Titlu de proprietate | 62370 | 16.12.2002 |  | BAN PETER |  | 1 | 2/9/34 | 0,63 |  | 435,94 |  |  |  |  |
| 579 | Titlu de proprietate | 62371 | 16.12.2002 |  | KOCS GERGELY |  | 1 | 2/9/35 | 0,26 |  | 436,2 |  |  |  |  |
| 580 | Titlu de proprietate | 62372 | 16.12.2002 |  | KOVACS CS ELEK |  | 1 | 2/9/36 | 1 |  | 437,2 |  |  |  |  |
| 581 | Titlu de proprietate | 62373 | 16.12.2002 |  | KINDA MOZES |  | 1 | 2/9/37 | 0,82 |  | 438,02 |  |  |  |  |
| 582 | Titlu de proprietate | 62374 | 16.12.2002 |  | KERESTELY MIHALY |  | 1 | 2/9/38 | 0,13 |  | 438,15 |  |  |  |  |
| 583 | Titlu de proprietate | 62375 | 16.12.2002 |  | KOVACS DENES |  | 1 | 2/9/39 | 0,59 |  | 438,74 |  |  |  |  |
| 584 | Titlu de proprietate | 62376 | 16.12.2002 |  | DENES MOZES |  | 1 | 2/9/40 | 0,6 |  | 439,34 |  |  |  |  |
| 585 | Titlu de proprietate | 62377 | 16.12.2002 |  | GEDO ELEK |  | 1 | 2/9/41 | 0,75 |  | 440,09 |  |  |  |  |
| 586 | Titlu de proprietate | 62378 | 16.12.2002 |  | BARTOS DENES |  | 1 | 2/9/43 | 1 |  | 441,09 |  |  |  |  |
| 587 | Titlu de proprietate | 62379 | 16.12.2002 |  | MESTER ALBERT |  | 1 | 2/9/42 | 0,23 |  | 441,32 |  |  |  |  |
| 588 | Titlu de proprietate | 62380 | 16.12.2002 |  | MESTER MOZES |  | 1 | 2/10/1 | 0,12 |  | 441,44 |  |  |  |  |
| 589 | Titlu de proprietate | 62381 | 16.12.2002 |  | BARTOS BELA |  | 1 | 2/10/2 | 0,4 |  | 441,84 |  |  |  |  |
| 590 | Titlu de proprietate | 62382 | 16.12.2002 |  | KOCS SANDOR |  | 1 | 2/10/3 | 1 |  | 442,84 |  |  |  |  |
| 591 | Titlu de proprietate | 62383 | 16.12.2002 |  | ZOLTANI JOZSEF |  | 1 | 2/15/4 | 0,16 |  | 443 |  |  |  |  |
| 592 | Titlu de proprietate | 62384 | 16.12.2002 |  | KINDA JANOS |  | 1 | 2/10/5 | 1 |  | 444 |  |  |  |  |
| 593 | Titlu de proprietate | 62385 | 16.12.2002 |  | DENES JOZSEF |  | 1 | 2/10/6 | 0,6 |  | 444,6 |  |  |  |  |
| 594 | Titlu de proprietate | 62386 | 16.12.2002 |  | DENES JANOS |  | 1 | 2/10/7 | 1 |  | 445,6 |  |  |  |  |
| 595 | Titlu de proprietate | 62387 | 16.12.2002 |  | KERESTELY SANDOR |  | 1 | 2/10/8 | 1 |  | 446,6 |  |  |  |  |
| 596 | Titlu de proprietate | 62388 | 16.12.2002 |  | SZOCS DOMOKOS |  | 1 | 2/10/9 | 0,58 |  | 447,18 |  |  |  |  |
| 597 | Titlu de proprietate | 62389 | 16.12.2002 |  | NAGY FERENC |  | 1 | 2/10/10 | 0,78 |  | 447,96 |  |  |  |  |
| 598 | Titlu de proprietate | 62390 | 16.12.2002 |  | BAN ALBERT |  | 1 | 2/10/11 | 1 |  | 448,96 |  |  |  |  |
| 599 | Titlu de proprietate | 62391 | 16.12.2002 |  | TOROK GYORGY |  | 1 | 2/10/12 | 0,23 |  | 449,19 |  |  |  |  |
| 601 | Titlu de proprietate | 62392 | 16.12.2002 |  | GABOS MIHALY |  | 1 | 2/10/13 | 0,36 |  | 449,55 |  |  |  |  |
| 602 | Titlu de proprietate | 62393 | 16.12.2002 |  | KOVACS JANOS |  | 1 | 2/10/10 | 0,33 |  | 449,88 |  |  |  |  |
| 603 | Titlu de proprietate | 62394 | 16.12.2002 |  | KOVACS CS MIHALY |  | 1 | 2/10/15 | 0,5 |  | 450,38 |  |  |  |  |
| 604 | Titlu de proprietate | 62395 | 16.12.2002 |  | BARTOS GYORGY |  | 1 | 2/10/16 | 0,27 |  | 450,65 |  |  |  |  |
| 605 | Titlu de proprietate | 62396 | 16.12.2002 |  | KOVACS DENES |  | 1 | 2/10/17 | 0,6 |  | 451,25 |  |  |  |  |
| 606 | Titlu de proprietate | 62397 | 16.12.2002 |  | BARTA DOMOKOS |  | 1 | 2/10/18 | 0,6 |  | 451,85 |  |  |  |  |
| TOTAL | | | | | | |  |  | 451.85 |  | 451.8 |  |  |  |  |

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 451.8 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 - 449.5 ha;

- Poieni si goluri - 1.3 ha

- Terenuri neproductive - 1.0 ha

TOTAL 451.8 ha;

Anexa 3 - Zonarea funcţională

REPARTITIA SUPRAFETELOR PE CATEGORII DE FOLOSINTA FORESTIERA SI GRUPE FUNCTIONALE

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

\* ! SUPRAFATA (HA) \*

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

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

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

\* A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi ! 177.5 ! 273.3 ! 450.8 \*

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

\* A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza ! 171.7 ! 273.3 ! 445.0 \*

\* recoltarea de produse principale ! ! ! \*

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

\* A11- Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva ! 171.7 ! 272.0 ! 443.7 \*

\* 5 24 A 24 B 24 C 25 A 25 B 25 C 25 D 25 E 27 E 27 F 27 H 28 B 28 C 30 E ! ! ! \*

\* 31 A 31 B 31 C 31 D 31 E 32 B 32 D 35 A 35 B 36 A 36 B 36 D 36 E 36 F 36 G ! ! ! \*

\* 36 I 36 J 36 L 48 49 A 49 B 49 C 49 F 50 A 50 B 50 D 50 E 50 H 50 J 50 K ! ! ! \*

\* 50 L 51 A 51 B 51 C141 142 A142 B142 C142 D142 F142 G143 A143 C143 D143 E ! ! ! \*

\* 144 A144 B144 D144 F145 A145 B145 C145 D145 E145 F145 G146 A146 B146 C146 D ! ! ! \*

\* 146 E146 F146 G147 148 A148 B ! ! ! \*

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

\* 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 ! ! 1.3 ! 1.3 \*

\* 35 C143 F ! ! ! \*

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

\* 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 ! 5.8 ! ! 5.8 \*

\* recoltarea de produse principale ! ! ! \*

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

\* A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva ! 5.8 ! ! 5.8 \*

\* 49 D143 B144 C144 E ! ! ! \*

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

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

\* cu reusita partiala ! ! ! \*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\* si funiculare permanente ! ! ! \*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\* C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. ! ! 1.0 ! 1.0 \*

\* 144N ! ! ! \*

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

\* 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 ! 177.5 ! 274.3 ! 451.8 \*

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

**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 143 F 144N \*

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

\* I I I TOTAL FCT: 2 UA 2.0 HA \*

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

\* I TOTAL FCT1: 2 UA 2.0 HA \*

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

\* TOTAL UP. GF0: 2 UA 2.0 HA \*

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

\* 1 I 2A I 2A I 144 C 144 E \*

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

\* I I I TOTAL FCT: 2 UA 3.0 HA \*

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

\* I I 2A5M I 49 D 143 B \*

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

\* I I I TOTAL FCT: 2 UA 2.8 HA \*

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

\* I TOTAL FCT1: 4 UA 5.8 HA \*

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

\* I 2L I 2L I 144 F \*

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

\* I I I TOTAL FCT: 1 UA 3.4 HA \*

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

\* I I 2L5M I 50 D \*

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

\* I I I TOTAL FCT: 1 UA 0.4 HA \*

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

\* I TOTAL FCT1: 2 UA 3.8 HA \*

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

\* I 5M I 5M I 49 A 49 B 49 C 49 F 50 A 50 B 50 E 50 H 50 J 50 K 50 L 51 A 51 B 51 C 141 \*

\* I I I 142 A 142 B 142 C 142 D 142 F 142 G 143 A 143 C 143 D 143 E 144 A 144 D \*

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

\* I I I TOTAL FCT: 27 UA 167.9 HA \*

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

\* I TOTAL FCT1: 27 UA 167.9 HA \*

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

\* TOTAL UP. GF1: 33 UA 177.5 HA \*

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

\* I TOTAL 1B: 53 UA 272.3 HA \*

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

\* TOTAL UP. GF2: 53 UA 272.3 HA \*

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

\* TOTAL UP: 88 UA 451.8 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 | | | | | VI | | | Teren neproductiv |
| 2A | 2A  5M | 2L | 2L  5M | 5M | 1A | 1B | 1C |
| 2004 | 6.3 | - | 49.1 | - | - | - | 395.4 | - | 450.8 | 1.0 | 451.8 |
| 2014 | 3.0 | 2.8 | 3.4 | 0.4 | 168.9 | - | 272.3 | - | 450.8 | 1.0 | 451.8 |

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 - 443.7 ha;

S.U.P. M – Protecţie deosebită - 5.8 ha;

Total 449.5 ha

Anexa 5 – Calculul indicatorilor de posibilitate

Creşterea indicatoare este CI = 1380 m³

Indicatorul de posibilitate după creşterea indicatoare P =1397 m³/an

Indicatorul de posibilitate după procedeul deductiv P1 = 1641 m³/an

Indicatorul de posibilitate după procedeul inductiv P2 = 1397 m³/an

Posibilitatea adoptată este P = 1397 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 ! ! ! 26.4! ! ! 26.4! 93!80! 111!100! 4! 46! 1.7! 9!3.0! ! ! 26.4\*

\* ! ! GO ! ! ! 0.6! ! ! 0.6! 2!80! ! ! ! ! ! 5!3.0! ! ! 0.6\*

\* ! ! MO ! ! ! 1.0! ! ! 1.0! 4!80! ! ! ! 1! 1.0! 5!3.0! ! ! 1.0\*

\* ! ! PAM! ! ! 0.4! ! ! 0.4! 1!80! ! ! ! ! ! 5!3.0! ! ! 0.4\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 28.4! ! ! 28.4! 96!80! 111! 86! 3! 47! 1.6! 9!3.0! ! ! 28.4\*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\* ! 2 ! PI ! ! ! 1.3! ! ! 1.3!100!90! 18!100! 13! 4! 3.0! 15!3.0! ! ! 1.3\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 1.3! ! ! 1.3! 4!90! 18! 14! 13! 4! 3.0! 15!3.0! ! ! 1.3\*

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

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

\* ! ! FA ! ! ! 26.4! ! ! 26.4! 89!80! 111! 86! 4! 46! 1.7! 9!3.0! ! ! 26.4\*

\* ! ! GO ! ! ! 0.6! ! ! 0.6! 2!80! ! ! ! ! ! 5!3.0! ! ! 0.6\*

\* ! ! MO ! ! ! 1.0! ! ! 1.0! 4!80! ! ! ! 1! 1.0! 5!3.0! ! ! 1.0\*

\* ! ! PI ! ! ! 1.3! ! ! 1.3! 4!90! 18! 14! 13! 4! 3.0! 15!3.0! ! ! 1.3\*

\* ! ! PAM! ! ! 0.4! ! ! 0.4! 1!80! ! ! ! ! ! 5!3.0! ! ! 0.4\*

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

\* T.cl.virsta! ! ! 29.7! ! ! 29.7! 7!80! 129! ! 4! 51! 1.7! 9!3.0! ! ! 29.7\*

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

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

\* 2 ! 1 ! FA ! ! ! 34.8! ! ! 34.8! 63!96! 3651! 51! 104! 295! 8.4! 31!3.0! ! ! 34.8\*

\* ! ! CA ! ! ! 7.2! 1.0! ! 8.2! 15!97! 624! 9! 76! 73! 8.9! 31!3.1! ! ! 8.2\*

\* ! ! MO ! ! 5.9! 2.6! ! ! 8.5! 16!92! 2674! 37! 314! 131!15.4! 38!2.3! ! ! 8.5\*

\* ! ! SAC! ! ! 3.5! ! ! 3.5! 6!94! 224! 3! 64! 8! 2.2! 30!3.0! ! ! 3.5\*

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

\* ! T.Grupa! ! 5.9! 48.1! 1.0! ! 55.0! 74!95! 7173! 69! 130! 507! 9.2! 32!2.9! ! ! 55.0\*

\* ! ! ! 11 % ! 87 % ! 2 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* ! 2 ! FA ! ! ! 11.1! ! ! 11.1! 57!90! 1900! 60! 171! 97! 8.7! 38!3.0! ! ! 11.1\*

\* ! ! CA ! ! ! ! 6.1! ! 6.1! 31!90! 804! 26! 131! 41! 6.7! 39!4.0! ! ! 6.1\*

\* ! ! GO ! ! ! 0.9! ! ! 0.9! 5!90! 112! 4! 124! 7! 7.7! 40!3.0! ! ! 0.9\*

\* ! ! MO ! ! 1.4! ! ! ! 1.4! 7!90! 329! 10! 235! 22!15.7! 30!2.0! ! ! 1.4\*

\* ! ! SAC! ! ! 0.1! ! ! 0.1! !90! 11! ! 110! ! ! 40!3.0! ! ! 0.1\*

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

\* ! T.Grupa! ! 1.4! 12.1! 6.1! ! 19.6! 26!90! 3156! 31! 161! 167! 8.5! 38!3.2! ! ! 19.6\*

\* ! ! ! 7 % ! 62 % ! 31 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* ! ! FA ! ! ! 45.9! ! ! 45.9! 62!94! 5551! 54! 120! 392! 8.5! 33!3.0! ! ! 45.9\*

\* ! ! CA ! ! ! 7.2! 7.1! ! 14.3! 19!94! 1428! 14! 99! 114! 7.9! 34!3.5! ! ! 14.3\*

\* ! ! GO ! ! ! 0.9! ! ! 0.9! 1!90! 112! 1! 124! 7! 7.7! 40!3.0! ! ! 0.9\*

\* ! ! MO ! ! 7.3! 2.6! ! ! 9.9! 13!91! 3003! 29! 303! 153!15.4! 37!2.3! ! ! 9.9\*

\* ! ! SAC! ! ! 3.6! ! ! 3.6! 5!94! 235! 2! 65! 8! 2.2! 30!3.0! ! ! 3.6\*

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

\* T.cl.virsta! ! 7.3! 60.2! 7.1! ! 74.6! 17!94! 10329! 10! 138! 674! 9.0! 33!3.0! ! ! 74.6\*

\* ! ! 10 % ! 80 % ! 10 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* 3 ! 1 ! FA ! ! ! 4.3! ! ! 4.3!100!90! 1247!100! 290! 37! 8.6! 66!3.0! ! ! 4.3\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 4.3! ! ! 4.3! 5!90! 1247! 7! 290! 37! 8.6! 66!3.0! ! ! 4.3\*

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

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

\* ! 2 ! FA ! ! ! 41.6! ! ! 41.6! 47!90! 9200! 52! 221! 380! 9.1! 50!3.0! ! ! 41.6\*

\* 3 ! 2 ! CA ! ! ! 5.0! 27.9! 0.5! 33.4! 38!90! 5205! 30! 155! 217! 6.4! 47!3.9! ! ! 33.4\*

\* ! ! GO ! ! ! 10.0! ! ! 10.0! 11!90! 1951! 11! 195! 68! 6.8! 50!3.0! ! ! 10.0\*

\* ! ! MO ! ! 1.9! 1.2! ! ! 3.1! 4!90! 1231! 7! 397! 43!13.8! 47!2.4! ! ! 3.1\*

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

\* ! T.Grupa! ! 1.9! 57.8! 27.9! 0.5! 88.1! 95!90! 17587! 93! 199! 708! 8.0! 49!3.3! ! ! 88.1\*

\* ! ! ! 2 % ! 65 % ! 32 % ! 1 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* ! ! FA ! ! ! 45.9! ! ! 45.9! 50!90! 10447! 55! 227! 417! 9.0! 52!3.0! ! ! 45.9\*

\* ! ! CA ! ! ! 5.0! 27.9! 0.5! 33.4! 36!90! 5205! 28! 155! 217! 6.4! 47!3.9! ! ! 33.4\*

\* ! ! GO ! ! ! 10.0! ! ! 10.0! 11!90! 1951! 10! 195! 68! 6.8! 50!3.0! ! ! 10.0\*

\* ! ! MO ! ! 1.9! 1.2! ! ! 3.1! 3!90! 1231! 7! 397! 43!13.8! 47!2.4! ! ! 3.1\*

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

\* T.cl.virsta! ! 1.9! 62.1! 27.9! 0.5! 92.4! 21!90! 18834! 18! 203! 745! 8.0! 50!3.3! ! ! 92.4\*

\* ! ! 2 % ! 67 % ! 30 % ! 1 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* 4 ! 1 ! FA ! ! ! 2.0! 0.7! ! 2.7!100!83! 753!100! 278! 20! 7.4! 71!3.3! ! ! 2.7\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 2.0! 0.7! ! 2.7! 6!83! 753! 6! 278! 20! 7.4! 71!3.3! ! ! 2.7\*

\* ! ! ! ! 74 % ! 26 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* ! 2 ! FA ! ! ! 29.3! ! ! 29.3! 67!88! 9120! 77! 311! 241! 8.2! 72!3.0! ! ! 29.3\*

\* ! ! CA ! ! ! 1.6! 9.5! ! 11.1! 25!89! 1916! 16! 172! 58! 5.2! 66!3.9! ! ! 11.1\*

\* ! ! GO ! ! ! 3.4! ! ! 3.4! 8!90! 872! 7! 256! 20! 5.8! 66!3.0! ! ! 3.4\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 34.3! 9.5! ! 43.8! 94!88! 11908! 94! 271! 319! 7.2! 70!3.2! ! ! 43.8\*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\* ! ! FA ! ! ! 31.3! 0.7! ! 32.0! 69!87! 9873! 78! 308! 261! 8.1! 72!3.0! ! ! 32.0\*

\* ! ! CA ! ! ! 1.6! 9.5! ! 11.1! 24!89! 1916! 15! 172! 58! 5.2! 66!3.9! ! ! 11.1\*

\* ! ! GO ! ! ! 3.4! ! ! 3.4! 7!90! 872! 7! 256! 20! 5.8! 66!3.0! ! ! 3.4\*

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

\* T.cl.virsta! ! ! 36.3! 10.2! ! 46.5! 10!88! 12661! 12! 272! 339! 7.2! 70!3.2! ! ! 46.5\*

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

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

\* 5 ! 1 ! FA ! ! ! ! ! 14.3! 14.3! 92!79! 3204! 93! 224! 53! 3.7! 95!5.0! ! ! 14.3\*

\* ! ! CA ! ! ! ! ! 0.7! 0.7! 4!70! 78! 2! 111! 1! 1.4!100!5.0! ! ! 0.7\*

\* ! ! PI ! ! ! 0.3! ! ! 0.3! 2!70! 82! 3! 273! 1! 3.3!100!3.0! ! ! 0.3\*

\* ! ! PIN! ! ! 0.3! ! ! 0.3! 2!70! 82! 2! 273! 1! 3.3!100!3.0! ! ! 0.3\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 0.6! ! 15.0! 15.6! 28!78! 3446! 21! 220! 56! 3.5! 95!4.9! ! ! 15.6\*

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

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

\* ! 2 ! FA ! ! ! 10.3! ! 1.0! 11.3! 29!79! 3566! 28! 315! 64! 5.6! 95!3.2! ! ! 11.3\*

\* ! ! CA ! ! ! ! 3.7! ! 3.7! 9!80! 770! 6! 208! 11! 2.9! 93!4.0! ! ! 3.7\*

\* ! ! GO ! ! 12.5! 3.8! ! ! 16.3! 41!80! 5373! 42! 329! 60! 3.6! 95!2.2! ! ! 16.3\*

\* ! ! ST ! ! 8.4! ! ! ! 8.4! 21!80! 2982! 24! 355! 21! 2.5!100!2.0! ! ! 8.4\*

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

\* ! T.Grupa! ! 20.9! 14.1! 3.7! 1.0! 39.7! 72!80! 12691! 79! 319! 156! 3.9! 96!2.6! ! ! 39.7\*

\* ! ! ! 52 % ! 36 % ! 9 % ! 3 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* ! ! FA ! ! ! 10.3! ! 15.3! 25.6! 46!79! 6770! 42! 264! 117! 4.5! 95!4.2! ! ! 25.6\*

\* ! ! CA ! ! ! ! 3.7! 0.7! 4.4! 8!78! 848! 5! 192! 12! 2.7! 94!4.2! ! ! 4.4\*

\* 5 ! ! GO ! ! 12.5! 3.8! ! ! 16.3! 29!80! 5373! 33! 329! 60! 3.6! 95!2.2! ! ! 16.3\*

\* ! ! ST ! ! 8.4! ! ! ! 8.4! 15!80! 2982! 18! 355! 21! 2.5!100!2.0! ! ! 8.4\*

\* ! ! PI ! ! ! 0.3! ! ! 0.3! 1!70! 82! 1! 273! 1! 3.3!100!3.0! ! ! 0.3\*

\* ! ! PIN! ! ! 0.3! ! ! 0.3! 1!70! 82! 1! 273! 1! 3.3!100!3.0! ! ! 0.3\*

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

\* T.cl.virsta! ! 20.9! 14.7! 3.7! 16.0! 55.3! 12!79! 16137! 16! 291! 212! 3.8! 96!3.3! ! ! 55.3\*

\* ! ! 37 % ! 27 % ! 7 % ! 29 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* 6 ! 1 ! FA ! ! ! 64.8! 0.9! ! 65.7!100!65! 21284!100! 323! 234! 3.5!113!3.0! ! 37.3! 28.4\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 64.8! 0.9! ! 65.7! 55!65! 21284! 60! 323! 234! 3.5!113!3.0! ! 37.3! 28.4\*

\* ! ! ! ! 99 % ! 1 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 57 % ! 43 % \*

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

\* ! 2 ! FA ! ! ! 32.0! ! ! 32.0! 60!66! 9597! 68! 299! 114! 3.5!115!3.0! 4.8! ! 27.2\*

\* ! ! CA ! ! ! ! 2.9! ! 2.9! 6!65! 466! 3! 160! 9! 3.1! 75!4.0! 1.0! ! 1.9\*

\* ! ! GO ! ! 9.1! 9.2! ! ! 18.3! 34!55! 4005! 29! 218! 35! 1.9!113!2.5! 9.2! ! 9.1\*

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

\* ! T.Grupa! ! 9.1! 41.2! 2.9! ! 53.2! 45!62! 14068! 40! 264! 158! 2.9!112!2.9! 15.0! ! 38.2\*

\* ! ! ! 17 % ! 78 % ! 5 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 28 % ! ! 72 % \*

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

\* ! ! FA ! ! ! 96.8! 0.9! ! 97.7! 82!65! 30881! 88! 316! 348! 3.5!114!3.0! 4.8! 37.3! 55.6\*

\* ! ! CA ! ! ! ! 2.9! ! 2.9! 3!65! 466! 1! 160! 9! 3.1! 75!4.0! 1.0! ! 1.9\*

\* ! ! GO ! ! 9.1! 9.2! ! ! 18.3! 15!55! 4005! 11! 218! 35! 1.9!113!2.5! 9.2! ! 9.1\*

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

\* T.cl.virsta! ! 9.1! 106.0! 3.8! ! 118.9! 27!64! 35352! 35! 297! 392! 3.2!113!3.0! 15.0! 37.3! 66.6\*

\* ! ! 8 % ! 89 % ! 3 % ! ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 13 % ! 31 % ! 56 % \*

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

\* 7 ! 2 ! FA ! ! ! 13.1! ! ! 13.1! 50!76! 4528! 52! 345! 31! 2.3!136!3.0! ! ! 13.1\*

\* ! ! CA ! ! ! ! 0.6! ! 0.6! 2!70! 131! 2! 218! 1! 1.6! 83!4.0! ! ! 0.6\*

\* ! ! GO ! ! ! 12.6! ! ! 12.6! 48!80! 4053! 46! 321! 38! 3.0!120!3.0! ! ! 12.6\*

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

\* ! T.Grupa! ! ! 25.7! 0.6! ! 26.3!100!78! 8712!100! 331! 70! 2.6!127!3.0! ! ! 26.3\*

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

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

\* ! ! FA ! ! ! 13.1! ! ! 13.1! 50!76! 4528! 52! 345! 31! 2.3!136!3.0! ! ! 13.1\*

\* ! ! CA ! ! ! ! 0.6! ! 0.6! 2!70! 131! 2! 218! 1! 1.6! 83!4.0! ! ! 0.6\*

\* ! ! GO ! ! ! 12.6! ! ! 12.6! 48!80! 4053! 46! 321! 38! 3.0!120!3.0! ! ! 12.6\*

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

\* T.cl.virsta! ! ! 25.7! 0.6! ! 26.3! 6!78! 8712! 9! 331! 70! 2.6!127!3.0! ! ! 26.3\*

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

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

\* ! 1 ! FA ! ! ! 132.3! 1.6! 14.3! 148.2! 87!77! 30250! 89! 204! 685! 4.6! 71!3.2! ! 37.3! 110.9\*

\* ! ! CA ! ! ! 7.2! 1.0! 0.7! 8.9! 5!95! 702! 2! 78! 74! 8.3! 36!3.3! ! ! 8.9\*

\* ! ! GO ! ! ! 0.6! ! ! 0.6! !80! ! ! ! ! ! 5!3.0! ! ! 0.6\*

\* ! ! MO ! ! 5.9! 3.6! ! ! 9.5! 6!90! 2674! 8! 281! 132!13.8! 35!2.4! ! ! 9.5\*

\* ! ! SAC! ! ! 3.5! ! ! 3.5! 2!94! 224! 1! 64! 8! 2.2! 30!3.0! ! ! 3.5\*

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

\* ! 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 \*

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

\* ! ! PI ! ! ! 0.3! ! ! 0.3! !70! 82! ! 273! 1! 3.3!100!3.0! ! ! 0.3\*

\* ! ! PAM! ! ! 0.4! ! ! 0.4! !80! ! ! ! ! ! 5!3.0! ! ! 0.4\*

\* ! ! PIN! ! ! 0.3! ! ! 0.3! !70! 82! ! 273! 1! 3.3!100!3.0! ! ! 0.3\*

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

\* ! T.Grupa! ! 5.9! 148.2! 2.6! 15.0! 171.7! 39!79! 34014! 33! 198! 901! 5.2! 67!3.2! ! 37.3! 134.4\*

\* ! ! ! 3 % ! 86 % ! 2 % ! 9 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 22 % ! 78 % \*

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

\* ! 2 ! FA ! ! ! 137.4! ! 1.0! 138.4! 51!82! 37911! 56! 273! 927! 6.6! 81!3.0! 4.8! ! 133.6\*

\* ! 2 ! CA ! ! ! 6.6! 50.7! 0.5! 57.8! 21!88! 9292! 14! 160! 337! 5.8! 55!3.9! 1.0! ! 56.8\*

\* ! ! GO ! ! 21.6! 39.9! ! ! 61.5! 23!75! 16366! 24! 266! 228! 3.7! 96!2.6! 9.2! ! 52.3\*

\* ! ! MO ! ! 3.3! 1.2! ! ! 4.5! 2!90! 1560! 2! 346! 65!14.4! 41!2.3! ! ! 4.5\*

\* ! ! ST ! ! 8.4! ! ! ! 8.4! 3!80! 2982! 4! 355! 21! 2.5!100!2.0! ! ! 8.4\*

\* ! ! SAC! ! ! 0.1! ! ! 0.1! !90! 11! ! 110! ! ! 40!3.0! ! ! 0.1\*

\* ! ! PI ! ! ! 1.3! ! ! 1.3! !90! 18! ! 13! 4! 3.0! 15!3.0! ! ! 1.3\*

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

\* ! T.Grupa! ! 33.3! 186.5! 50.7! 1.5! 272.0! 61!82! 68140! 67! 250! 1582! 5.8! 78!3.1! 15.0! ! 257.0\*

\* ! ! ! 12 % ! 68 % ! 19 % ! 1 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 6 % ! ! 94 % \*

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

\* ! ! FA ! ! ! 269.7! 1.6! 15.3! 286.6! 65!80! 68161! 67! 237! 1612! 5.6! 76!3.1! 4.8! 37.3! 244.5\*

\* ! ! CA ! ! ! 13.8! 51.7! 1.2! 66.7! 15!89! 9994! 10! 149! 411! 6.1! 52!3.8! 1.0! ! 65.7\*

\* ! ! GO ! ! 21.6! 40.5! ! ! 62.1! 14!75! 16366! 16! 263! 228! 3.6! 95!2.7! 9.2! ! 52.9\*

\* ! ! MO ! ! 9.2! 4.8! ! ! 14.0! 3!90! 4234! 4! 302! 197!14.0! 37!2.3! ! ! 14.0\*

\* ! ! ST ! ! 8.4! ! ! ! 8.4! 2!80! 2982! 3! 355! 21! 2.5!100!2.0! ! ! 8.4\*

\* ! ! SAC! ! ! 3.6! ! ! 3.6! 1!94! 235! ! 65! 8! 2.2! 30!3.0! ! ! 3.6\*

\* ! ! PI ! ! ! 1.6! ! ! 1.6! !86! 100! ! 62! 5! 3.1! 31!3.0! ! ! 1.6\*

\* ! ! PAM! ! ! 0.4! ! ! 0.4! !80! ! ! ! ! ! 5!3.0! ! ! 0.4\*

\* ! ! PIN! ! ! 0.3! ! ! 0.3! !70! 82! ! 273! 1! 3.3!100!3.0! ! ! 0.3\*

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

\* T O T A L ! ! 39.2! 334.7! 53.3! 16.5! 443.7!100!81! 102154!100! 230! 2483! 5.5! 74!3.1! 15.0! 37.3! 391.4\*

\* ! ! 9 % ! 75 % ! 12 % ! 4 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 3 % ! 8 % ! 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 \*

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

\* 5 ! 1 ! FA ! ! ! 0.8! ! 5.0! 5.8!100!77! 1291!100! 222! 23! 3.9! 96!4.7! ! ! 5.8\*

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

\* T.cl.virsta! ! ! 0.8! ! 5.0! 5.8!100!77! 1291!100! 222! 23! 3.9! 96!4.7! ! ! 5.8\*

\* ! ! ! 14 % ! ! 86 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

\* ! 1 ! FA ! ! ! 0.8! ! 5.0! 5.8!100!77! 1291!100! 222! 23! 3.9! 96!4.7! ! ! 5.8\*

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

\* T O T A L ! ! ! 0.8! ! 5.0! 5.8!100!77! 1291!100! 222! 23! 3.9! 96!4.7! ! ! 5.8\*

\* ! ! ! 14 % ! ! 86 % ! 100 % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 % \*

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

**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 \*

\* ! \*

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

\* ! 35 C 143 F 144N \*

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

\* 2.3HA! NR. DE UA-uri: 3 \*

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

\* A ! 5 24 A 24 B 24 C 25 A 25 B 25 C 25 D 25 E\*

\* ! 27 E 27 F 27 H 28 B 28 C 30 E 31 A 31 B 31 C\*

\* ! 31 D 31 E 32 B 32 D 35 A 35 B 36 A 36 B 36 D\*

\* ! 36 E 36 F 36 G 36 I 36 J 36 L 48 49 A 49 B\*

\* ! 49 C 49 F 50 A 50 B 50 D 50 E 50 H 50 J 50 K\*

\* ! 50 L 51 A 51 B 51 C 141 142 A 142 B 142 C 142 D\*

\* !142 F 142 G 143 A 143 C 143 D 143 E 144 A 144 B 144 D\*

\* !144 F 145 A 145 B 145 C 145 D 145 E 145 F 145 G 146 A\*

\* !146 B 146 C 146 D 146 E 146 F 146 G 147 148 A 148 B\*

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

\* 443.7HA! NR. DE UA-uri: 81 \*

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

\* M ! 49 D 143 B 144 C 144 E \*

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

\* 5.8HA! NR. DE UA-uri: 4 \*

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

\* TOTAL UP! \*

\* 451.8HA! NR. TOTAL DE UA-uri: 88 \*

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

STABILIREA VIRSTEI MEDII A EXPLOATABILITATII SI A CICLULUI

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

\* | |ARBORETE NAT.PARTIAL DERIVATE \*

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

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

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

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

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

\* 1 FA | 286.6 68 | 3.1 | 109 | | 272.8 67 | 3.0 | 110 | \*

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

\* 2 CA | 66.7 15 | 3.8 | 110 | | 66.0 15 | 3.8 | 110 | \*

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

\* 3 GO | 62.1 13 | 2.6 | 113 | | 62.1 14 | 2.6 | 113 | \*

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

\* 4 MO | 14.0 3 | 2.3 | 94 | | 14.0 3 | 2.3 | 94 | \*

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

\* 5 ST | 8.4 1 | 2.0 | 120 | | 8.4 1 | 2.0 | 120 | \*

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

\* 6 SAC | 3.6 0 | 3.0 | 110 | | 3.6 0 | 3.0 | 110 | \*

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

\* 7 PI | 1.6 0 | 3.0 | 83 | | 1.6 0 | 3.0 | 83 | \*

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

\* 8 PAM | 0.4 0 | 3.0 | 110 | | 0.4 0 | 3.0 | 110 | \*

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

\* 9 PIN | 0.3 0 | 3.0 | 100 | | 0.3 0 | 3.0 | 100 | \*

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

\* TOTAL | 443.7 100| 3.1 | 110 | 110 | 429.2 100| 3.0 | 110 | 110 \*

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

**LISTA UNITATILOR AMENAJISTICE EXPLOATABILE SI PREEXPLOATABILE**

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

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

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

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

\* A !1! 25 B! 0.9! 0.7!105! 314! 4! 27 H! 0.8! 0.7!130! 281! 2! 28 B! 4.6! 0.8!115! 1881! 18\*

\* ! ! 31 A! 3.8! 0.7!115! 1269! 14! 31 C! 1.7! 0.7!105! 608! 7! 35 A! 5.5! 0.7!115! 1804! 21\*

\* ! ! 36 A! 9.3! 0.7!115! 2418! 35! 36 J! 1.0! 0.7!100! 139! 3! 36 L! 4.8! 0.3!115! 725! 8\*

\* ! ! 48 ! 1.2! 0.8!110! 433! 5! 50 A! 36.3! 0.6!115! 10999! 116! 50 L! 1.0! 0.5!115! 311! 3\*

\* ! ! 51 A! 22.7! 0.7!115! 7923! 88!142 A! 4.8! 0.8!105! 1781! 23!143 A! 12.2! 0.8! 90! 2830! 47\*

\* ! !144 A! 0.9! 0.9!110! 270! 4!144 B! 8.8! 0.8! 95! 2895! 52!144 F! 3.4! 0.7!100! 616! 9\*

\* ! !145 A! 2.1! 0.8!105! 540! 8!145 B! 21.0! 0.8!140! 7098! 57!145 C! 0.7! 0.8! 70! 92! 3\*

\* ! !146 B! 4.5! 0.7!140! 1333! 11!148 A! 9.1! 0.7!105! 2903! 24!148 B! 10.2! 0.4!120! 1173! 14\*

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

\* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile 171.3 0.68 114 50636 576\*

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

\* A !2! 5 ! 8.3! 0.8! 85! 2623! 34! 24 A! 7.6! 0.8! 95! 2386! 29! 27 E! 5.3! 0.9! 75! 1945! 41\*

\* ! !142 D! 0.7! 0.7! 75! 129! 4!146 F! 6.8! 0.8! 80! 2163! 46!147 ! 14.0! 0.8!100! 4648! 38\*

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

\* Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile 42.7 0.81 89 13894 192\*

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

\* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex. 214.0 0.70 109 64530 768\*

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

\* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile 171.3 0.68 114 50636 576\*

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

\* Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile 42.7 0.81 89 13894 192\*

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

\* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex. 214.0 0.70 109 64530 768\*

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

POSIBILITATEA DUPA PROCEDEUL CRESTERII INDICATOARE

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

\* SPECIA \* FA ! CA ! GO ! MO ! ST ! SAC ! PI ! PAM ! PIN ! TOTAL \*

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

\* CI \* 926! 156! 176! 85! 28! 3! 4! 1! 1! ! 1380\*

\* VD \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 20721\*

\* VD1 \* 1056! 96! 1127! ! ! ! ! ! ! ! 2279\*

\* VD2 \* 16245! 552! 4441! ! ! ! ! ! ! ! 21238\*

\* VD3 \* 20063! 226! 3012! ! ! ! 85! ! 85! ! 23471\*

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

\* VE \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 31781\*

\* VE1 \* 1072! 96! 1148! ! ! ! ! ! ! ! 2316\*

\* VE2 \* 16449! 561! 4504! ! ! ! ! ! ! ! 21514\*

\* VE3 \* 26801! 228! 3044! ! ! ! 87! ! 85! ! 30245\*

\* VF \* 49734! 1899! 14572! ! 3122! ! 87! ! 85! ! 69499\*

\* VG \* 62911! 4615! 16230! 3623! 3157! ! 88! ! 87! ! 90711\*

\* DD1 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 13842\*

\* DD2 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 4181\*

\* DD3 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 14299\*

\* DD4 \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 7911\*

\* DM \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 4181\*

\* Q \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 1.1\*

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

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

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

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

\* POSIB. \* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 1397\*

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

\* A : 0.8670 M : 1.013 ! \*

\* CICLUL ! 110.0 ANI \*

\* SUPRAFATA TOTALA ! 443.7 HA \*

\* SUPRAFATA IN GR. I FUNC. ! 171.7 HA \*

\* SUPRAFATA IN GR. II FUNC.(CU TEL 2 SAU 3) ! 272.0 HA \*

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

**POSIBILITATEA DUPA PROCEDEUL CLASELOR DE VIRSTA**

Posibilitatea de produse principale dupa procedeul inductiv este de 1397 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 | |
| 25B | 0.9 | 334 | 0.7 | | 30 | - | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 100 |
| 27H | 0.8 | 291 | 0.7 | | 30 | - | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 87 |
| 28B | 4.6 | 1971 | 0.8 | | 30 | - | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 591 |
| 31A | 3.8 | 1339 | 0.7 | | 30 | - | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 401 |
| 35A | 5.5 | 1909 | 0.7 | | 30 | - | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 573 |
| 36A | 9.3 | 2593 | 0.7 | | 30 | - | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 778 |
| 36L | 4.8 | 725 | 0.3 | | 10 | 70 | | 1 | 1 | | T.progres(racord) | 725 |
| 48 | 1.2 | 458 | 0.8 | | 30 | - | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 137 |
| 50A | 36.3 | 11579 | 0.6 | | 20 | 40 | | 2 | 1 | | T.progres(p.lum) | 4516 |
| 50L | 1.0 | 311 | 0.5 | | 10 | 80 | | 1 | 1 | | T.progres(racord) | 311 |
| 51A | 22.7 | 8363 | 0.7 | | 20 | 40 | | 3 | 2 | | T.progres(insam,p.lum) | 2509 |
| 142A | 4.8 | 1896 | 0.8 | | 30 | 60 | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 569 |
| 144A | 0.9 | 270 | 0.9 | | 30 | - | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 81 |
| 145A | 2.1 | 580 | 0.8 | | 30 | - | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 174 |
| 145B | 6.3 | 2130 | 0.8 | | 30 | 80 | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 639 |
| 146B | 4.5 | 1333 | 0.7 | | 30 | - | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 401 |
| 148A | 9.1 | 3023 | 0.7 | | 30 | - | | 3 | 1 | | T.progres(insam) | 907 |
| 148B | 10.2 | 1173 | 0.4 | | 20 | 30 | | 2 | 1 | | T.progres(p.lum) | 469 |
| TOTAL | 128.8 | 40278 |  |  | | |  |  |  |  | | 13968 |

Posibilitatea de produse principale deductiv este de 1641 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 | 29.7 | 129 | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 29.7 |  |
| II | 74.6 | 10329 | 574 |  |  |  |  |  |  |  |  | 27.6 | 47.0 |  |
| III | 92.4 | 18834 | 745 |  |  |  |  |  |  |  | 39.3 | 53.1 |  |  |
| IV | 46.5 | 12661 | 339 | 0.7 |  |  | 107 | 4.4 |  |  | 41.4 |  |  |  |
| V | 55.3 | 16137 | 212 | - |  |  |  | 55.3 |  |  |  |  |  |  |
| VI | 118.9 | 34010 | 399 | 97.9 | 17501 | 11579 | 1771 | 21.0 |  |  |  |  |  |  |
| VII | 26.3 | 8712 | 70 | 26.3 | 8722 | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| Total | **443.7** | 100812 | 2490 | **124.9** | **26223** | 11579 | 1878 | 80.7 |  |  | 80.7 | **80.7** | **76.7** |  |
| Normal (ha) 80.7 | | | | 121.0 | | | | 80.7 | | | 80.7 | 80.7 | 80.6 |  |
| Diferenţe (ha) | | | | +3.9 | | | |  | | |  |  | -3.9 |  |
| P1 = Vj/10 + Vk/20 + Vi/30= 874+579+188=1641 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. \*

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

\* 25 B| \* FA 0.9 105 3 80 314 20| 334|T.PROGRESIVE(insamintare) | 100| \*

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

\* | 3 | 0.7| 4 | | 0.9 | 105| 3 | 80 | 314| 20| 334| | 100| \*

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

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

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

\* 27 H| \* FA 0.5 130 3 80 189 5| 194|T.PROGRESIVE(insamintare) | 58| \*

\* | \* FA 0.2 105 3 80 74 5| 79| | 24| \*

\* | \* CA 0.1 100 4 10 18 | 18| | 5| \*

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

\* | 3 | 0.7| 18 | | 0.8 | 130| 3 | 75 | 281| 10| 291| | 87| \*

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

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

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

\* 28 B| \* FA 0.9 140 3 80 414 10| 424|T.PROGRESIVE(insamintare) | 127| \*

\* | \* FA 3.7 115 3 80 1467 80| 1547| | 464| \*

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

\* | 3 | 0.8| 22 | | 4.6 | 115| 3 | 80 | 1881| 90| 1971| | 591| \*

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

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

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

\* 31 A| \* FA 3.4 115 3 80 1193 65| 1258|T.PROGRESIVE(insamintare) | 377| \*

\* | \* CA 0.4 100 4 10 76 5| 81| | 24| \*

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

\* | 3 | 0.7| 14 | | 3.8 | 115| 3 | 75 | 1269| 70| 1339| | 401| \*

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

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

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

\* 35 A| \* FA 5.5 115 3 80 1804 105| 1909|T.PROGRESIVE(insamintare) | 573| \*

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

\* | 3 | 0.7| 4 | | 5.5 | 115| 3 | 80 | 1804| 105| 1909| | 573| \*

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

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

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

\* 36 A| \* FA 9.3 115 3 70 2418 175| 2593|T.PROGRESIVE(insamintare) | 778| \*

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

\* | 3 | 0.7| 8 | | 9.3 | 115| 3 | 70 | 2418| 175| 2593| | 778| \*

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

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

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

\* 36 L| \* FA 4.8 115 3 70 725 | 725|T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD | 725| \*

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

\* | 3 | 0.3| 5 | | 4.8 | 115| 3 | 70 | 725| | 725| | 725| \*

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

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

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

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

\* 48 | \* FA 0.2 115 3 80 96 5| 101|T.PROGRESIVE(insamintare) | 30| \*

\* | \* FA 1.0 110 3 70 337 20| 357| | 107| \*

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

\* | 3 | 0.8| 10 | | 1.2 | 110| 3 | 72 | 433| 25| 458| | 137| \*

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

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

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

\* 50 A| \* FA 36.3 115 3 80 10999 580| 11579|T.PROGRESIVE(punere lumina) | 4516| \*

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

\* | 6 | 0.6| 6 | | 36.3 | 115| 3 | 80 | 10999| 580| 11579| | 4516| \*

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

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

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

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

\* 50 L| \* FA 1.0 115 3 80 311 | 311|T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD | 311| \*

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

\* | 6 | 0.5| 3 | | 1.0 | 115| 3 | 80 | 311| | 311| | 311| \*

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

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

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

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

\* |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. \*

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

\* 51 A| \* FA 11.3 115 3 80 4200 215| 4415|T.PROGRESIVE(insam,p lum) | 1325| \*

\* | \* FA 11.4 110 3 70 3723 225| 3948| INGRIJIREA SEMINTISULUI | 1184| \*

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

\* | 6 | 0.7| 3 | | 22.7 | 115| 3 | 75 | 7923| 440| 8363| | 2509| \*

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

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

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

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

\*142 A| \* FA 1.9 110 3 80 768 45| 813|T.PROGRESIVE(insamintare) | 244| \*

\* | \* FA 2.9 105 3 80 1013 70| 1083|INGRIJIREA SEMINTISULUI | 325| \*

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

\* | 6 | 0.8| 3 | | 4.8 | 105| 3 | 80 | 1781| 115| 1896| | 569| \*

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

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

\* |Semintis natural: 10 FA /0.6 S Intim | | \*

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

\*144 A| \* FA 0.9 110 4 50 270 | 270|T.PROGRESIVE(insamintare) | 81| \*

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

\* | 6 | 0.9| 14 | | 0.9 | 110| 4 | 50 | 270| | 270| | 81| \*

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

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

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

\*145 A| \* FA 0.6 105 3 70 221 15| 236|T.PROGRESIVE(insamintare) | 71| \*

\* | \* CA 1.5 85 4 10 319 25| 344| | 103| \*

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

\* | 3 | 0.8| 2 | | 2.1 | 105| 3 | 34 | 540| 40| 580| | 174| \*

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

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

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

\*145 B| \* FA 2.5 140 3 80 914 | 914|T.PROGRESIVE(insamintare) | 274| \*

\* | \* GO 1.9 140 3 80 680 | 680|INGRIJIREA SEMINTISULUI | 204| \*

\* | \* GO 1.9 100 3 80 536 | 536| | 161| \*

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

\* % | 3 | 0.8| 4 | | 6.3 | 140| 3 | 80 | 2130| | 2130| | 639| \*

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

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

\* |Semintis natural: 7 FA 3GO /0.6 S Intim | | \*

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

\*146 B| \* FA 2.6 140 3 80 765 | 765|T.PROGRESIVE(insamintare) | 230| \*

\* | \* FA 1.4 110 3 80 455 | 455| | 137| \*

\* | \* CA 0.5 80 4 10 113 | 113| | 34| \*

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

\* | 3 | 0.7| 2 | | 4.5 | 140| 3 | 74 | 1333| | 1333| | 401| \*

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

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

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

\*148 A| \* GO 9.1 105 2 80 2903 120| 3023|T.PROGRESIVE(insamintare) | 907| \*

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

\* | 3 | 0.7| 4 | | 9.1 | 105| 2 | 80 | 2903| 120| 3023| | 907| \*

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

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

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

\*148 B| \* GO 9.2 120 3 70 1102 | 1102|T.PROGRESIVE(punere lumina) | 441| \*

\* | \* CA 1.0 50 4 10 71 | 71|INGRIJIREA SEMINTISULUI | 28| \*

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

\* | 3 | 0.4| 6 | | 10.2 | 120| 3 | 66 | 1173| | 1173| | 469| \*

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

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

\* |Semintis natural: 10 GO /0.3 S Mixt | | \*

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

\* Total suprafata SUP 128.8 HA Volum = 38488 M.C. Volum + 5xCR = 40278 M.C. Volum de recoltat= 13968 M.C. 108 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 : | | | | | | | | \* | | | | | | | \* | | \* 14.0| 127\* 127\*

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

\* DP002\* 24 B| 7.1| 65|0.9| 1910| 56| 1| 7.1| 219\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 24 C| 1.0| 40|0.9| 145| 7| 1| 1.0| 24\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 25 A| 3.9| 50|0.9| 835| 35| 1| 3.9| 122\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 25 C| 22.5| 45|0.9| 3714|167| 1| 22.5| 591\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 25 D| 2.7| 70|0.9| 807| 23| 1| 1.4| 40\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 25 E| 6.4| 50|0.9| 1076| 48| 1| 6.4| 158\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 27 E| 5.3| 75|0.9| 1945| 41| 1| 2.7| 95\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 27 F| 9.1| 40|0.9| 1502| 74| 1| 9.1| 244\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 28 C| 7.9| 55|0.9| 1881| 67| 1| 7.9| 266\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

\*Total drum : | 65.9| 51|0.9| 13815| | | 62.0| 1759\* | | | | | | | \* | | \* 7.6| 70\* 1829\*

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

\*Total cat.dr:| 65.9| 51|0.9| 13815| | | 62.0| 1759\* | | | | | | | \* | | \* 21.6| 197\* 1956\*

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

\* FE001\* 36 G| 1.4| 30|0.9| 329| 22| 1| 1.4| 61\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 49 A| 10.9| 30|1.0| 1091| 97| 2| 21.8| 327\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 49 B| 1.4| 65|0.9| 451| 12| 1| 1.4| 51\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 49 C| 1.7| 35|1.0| 438| 22| 2| 3.4| 121\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 49 F| 3.3| 40|0.9| 538| 33| 1| 3.3| 91\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 50 H| 1.5| 25|0.9| 109| 9| 2| 3.0| 32\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

\*Total drum : | 20.2| 34|1.0| 2956| | | 34.3| 683\* | | | | | | | \* | | \* 2.7| 23\* 706\*

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

\* FE002\* 30 E| 5.2| 35|0.9| 775| 42| 1| 5.2| 138\* 36 I| 1.3| 15|0.9| 18| 1| 1.3| 3\* | | \* | \* \*

\* \* 31 B| 4.8| 60|0.9| 1080| 31| 1| 4.8| 124\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 31 D| 6.9| 45|0.9| 1187| 57| 1| 6.9| 191\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 31 E| 3.5| 50|0.9| 704| 30| 1| 3.5| 102\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 32 B| 17.5| 45|0.9| 3466|141| 1| 17.5| 542\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 32 D| 1.0| 60|0.9| 228| 7| 1| 1.0| 26\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 35 B| 4.5| 45|0.9| 910| 31| 1| 4.5| 138\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 36 B| 0.9| 65|0.9| 238| 7| 1| 0.9| 28\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 36 D| 0.4| 45|0.9| 147| 5| 1| 0.4| 22\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 36 E| 0.8| 45|0.9| 271| 10| 1| 0.8| 42\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 36 F| 0.9| 45|0.9| 381| 14| 1| 0.9| 59\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 143 C| 1.3| 40|0.9| 441| 21| 1| 1.3| 71\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 144 D| 4.3| 60|0.9| 1247| 37| 1| 4.3| 143\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 145 D| 13.3| 65|0.9| 3339| 98| 1| 13.3| 383\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 145 E| 2.4| 50|0.9| 717| 25| 1| 2.4| 101\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 145 F| 1.1| 55|0.9| 236| 9| 1| 1.1| 34\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 145 G| 0.4| 40|0.9| 52| 3| 1| 0.4| 9\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

\*Total drum : | 69.2| 51|0.9| 15419| | | 69.2| 2153\* | 1.3| 15|0.9| 18| | 1.3| 3\* | | \* 29.8| 259\* 2415\*

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

\*Total cat.dr:| 89.4| 47|0.9| 18375| | | 103.5| 2836\* | 1.3| 15|0.9| 18| | 1.3| 3\* | | \* 32.5| 282\* 3121\*

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

\*Total grupa :| 155.3| 49|0.9| 32190| | | 165.5| 4595\* | 1.3| 15|0.9| 18| | 1.3| 3\* | | \* 54.1| 479\* 5077\*

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

\* FN001\* 141 | 17.6| 30|1.0| 1689|147| 2| 35.2| 506\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 142 B| 5.1| 40|0.9| 1643| 79| 1| 5.1| 265\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 142 C| 12.3| 30|0.9| 1095| 90| 2| 24.6| 326\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

\*Total drum : | 35.0| 31|1.0| 4427| | | 64.9| 1097\* | | | | | | | \* | | \* .7| 6\* 1103\*

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

\* FN003\* 146 A| 3.9| 65|0.9| 592| 23| 1| 3.9| 72\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 146 C| 3.1| 70|0.9| 822| 22| 1| 1.9| 48\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 146 D| 2.5| 40|0.9| 353| 19| 1| 2.5| 58\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 146 E| 1.7| 55|0.9| 382| 15| 1| 1.7| 55\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 146 G| 1.9| 50|0.9| 372| 16| 1| 1.9| 54\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

\*Total drum : | 13.1| 57|0.9| 2521| | | 11.9| 287\* | | | | | | | \* | | \* 6.8| 61\* 348\*

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

\* FN004\* | | | | | | | | \* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

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

\*Total drum : | | | | | | | | \* | | | | | | | \* | | \* 8.3| 75\* 75\*

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

\*Total cat.dr:| 48.1| 38|0.9| 6948| | | 76.8| 1384\* | | | | | | | \* | | \* 15.8| 142\* 1526\*

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

\*Total general| 203.4| 46|0.9| 39138| | | 242.3| 5979\* | 1.3| 15|0.9| 18| | 1.3| 3\* | | \* 69.9| 621\* 6603\*

\*====================================================================================================================================\*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 242.3 HA 5979 MC\* 1.3 HA 3 MC\* 0.0 HA \* 69.9 621\* 6603 \*

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

\* MO 720 MC\* MC\* \* \* 720 \*

\* PI \* 3 MC\* \* 2\* 5 \*

\* PIN \* MC\* \* 2\* 2 \*

\* FA 3533 MC\* MC\* \* 338\* 3871 \*

\* GO 372 MC\* MC\* \* 148\* 520 \*

\* ST \* MC\* \* 76\* 76 \*

\* CA 1297 MC\* MC\* \* 53\* 1350 \*

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

\* SAC 57 MC\* MC\* \* 2\* 59 \*

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

Posibilitate anuala 24.2 HA 598 MC\* .1 HA 0 MC\* 0.0 HA \* 69.9 62\* 660 \*

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

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. \*

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

\* 144 C ! 2A !2! 1.3 ! 100 !0.8\* 10FA \* 273 ! 298 ! 7! 21\* ! ! \*

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

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

\* 144 E ! 2A !2! 1.7 ! 100 !0.8\* 10FA \* 357 ! 387 ! 7! 27\* ! ! \*

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

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

\* TOTAL: ! ! ! 3.0 ! 100 !0.8\* \* 630 ! 685 ! 7! 48\* ! ! \*

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

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 ! 143 B \*

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

\* ! TOTAL A1: 1 UA 2.0 HA \*

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

\* TOTAL A: 1 UA 2.0 HA \*

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

\* Vatamare vinat ! slaba ! 36 F 36 G \*

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

\* ! TOTAL C1: 2 UA 2.3 HA \*

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

\* TOTAL C: 2 UA 2.3 HA \*

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

\* Tulpini nesanatoase ! 50 % ! 36 J 143 A \*

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

\* ! TOTAL T5: 2 UA 13.2 HA \*

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

\* TOTAL T: 2 UA 13.2 HA \*

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

\* Uscare ! slaba ! 36 F 36 G \*

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

\* ! TOTAL U1: 2 UA 2.3 HA \*

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

\* ! mijlocie ! 145 E \*

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

\* ! TOTAL U2: 1 UA 2.4 HA \*

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

\* TOTAL U: 3 UA 4.7 HA \*

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