

DIRECTIA SILVICA PRAHOVA  
OCOLUL SILVIC VERBILA  
NR 12066 /17.11.2017

Catre,  
Garda Forestiera Ploiesti  
Ploiesti, Sos Vestului, nr 14-16, corp A, et IV  
Tel/Fax 0244 406777/0244 513452

bx  
20.11.2017  
g

de. Ciirca A  
GARDA FORESTIERA PLOIESTI  
Nr: 14547  
Data: 20.11.2017

Conf O.M. nr. 884/12.05.2016 modificat prin O.M. 1997/17.10.2016, solicitam aprobarea depasirii posibilitatii anuale de produse principale pentru UP III Apostolache, S.U.P. A, 96 mc, apv 2085/DOB I;

| Nr crt                                 | Partida    | Denumirea      | UP  | ua  | Supraf, ha   | Volum, mc | Natura taierii | Punerea in valoare a fost efectuata de ..... | Verificarea incadrarii in tolerante diametre, cls calitate si inaltime a fost facuta de ..... | Observatii |
|--|------------|----------------|-----|-----|--------------|-----------|----------------|--|---|------------|
| 0                                      | 1          | 2              | 3   | 4   | 5            | 6         | 7              | 8  |   | 9          |
| 1                                      | 2085/DOB I | Valea Cainelui | III | 61A | 15.47        | 96        | DOB I          | S. D. Tataru Emilian                         | ing Ceaus Sorin   |            |
| <b>Total UP III Apostolache, SUP A</b> |            |                |     |     | <b>15.47</b> | <b>96</b> |                |  |   |            |
| <b>TOTAL OS Verbila</b>                |            |                |     |     | <b>15.47</b> | <b>96</b> |                |  |   |            |

Solicitam, cf Ord. Min. nr. 1507/2016 si verificarea / avizarea apv 2087/DOB II.

| Nr crt                     | Partida     | Denumirea    | UP | ua   | Supraf, ha | Volum, mc | Natura taierii | Punerea in valoare a fost efectuata de ..... | Verificarea incadrarii in tolerante diametre, cls calitate si inaltime a fost facuta de ..... | Observatii |
|----------------------------|-------------|--------------|----|------|------------|-----------|----------------|--|---|------------|
| 0                          | 1           | 2            | 3  | 4    | 5          | 6         | 7              | 8  |   | 9          |
| 1                          | 2087/DOB II | Cheia DOB II | IV | 56C% | 0.1        | 15        | DOB II         | S. D. Petre Valentin                         | ing Sbarlea Iulian  |            |
| <b>Total UP IV Ceptura</b> |             |              |    |      | <b>0.1</b> | <b>15</b> |                |  |   |            |
| <b>TOTAL OS Verbila</b>    |             |              |    |      | <b>0.1</b> | <b>15</b> |                |  |   |            |

Alaturat, comunicam urmatoare documente:

- 1 Memoriu justificativ;
- 2 Anexa nr. 1 la O.M. nr. 884/12.05.2016 modificat prin O.M. 1997/17.10.2016;
- 3 apv-urile mentionate mai sus introduse in SUMAL in stadiul VERIFICAT;
- 4 descrierile parcelare.

Fotografiile relevante au fost transmise pe adresa e-mail: gfp.monitorizare@gmail.com.

de. Andrei I  
[Signature]

2 EX/I.S.

SEF OCOL,  
ING PETRE VASILE



[Signature]

Regia Nationala A Padurilor\_Romsilva  
Directia Silvica Prahova  
Ocolul Silvic Verbila  
15.11.2017

### MEMORIU JUSTIFICATIV

pentru aprobarea depasirii posibilitatii anuale in UP III Apostolache, S.U.P. A  
(codru regulat sortimente obisnuite) cu volumul masei lemnoase  
din arborete afectate de factori abiotici (produse ACC I)

Ocolul Silvic Verbila din cadrul Directiei Silvice Prahova administreaza o suprafata din fondul forestier proprietate publica a statului de 9515.78 ha ce este impartita in 4 unitati de productie (U.P.), dupa cum urmeaza:

- U.P. I Bucovel, 2660.71 ha;
- U.P. II Verbila, 3412,72 ha;
- U.P. III Apostolache, 2057.63 ha;
- U.P. IV Ceptura, 1384.72 ha.

In anul 2016, fondul forestier a fost parcurs cu lucrarile de reamenajare de catre specialistii I.N.C.D.S. "Marin Dracea" - S.C.D.E.P. Pitesti. In data de 17.03.2017 s-a tinut conferinta a II-a de amenajare (conform procesului verbal nr 402/17.03.2017), rezultand ca anul 2017 va fi primul an de aplicarea a amenajamentului silvic.

Posibilitatea anuala a produselor principale pentru UP III Apostolache, S.U.P. A este 1850 mc.

Ca urmare a fenomenelor meteorologice nefavorabile din perioada 20.04-22.04.2017 (precipitatii abundente sub forma de zapada), anumite arborete cu varsta mai mare de 60 ani din ua-urile ce fac obiectul gospodarii in S.U.P. A din UP III Apostolache au suferit daune, inregistrandu-se arbori doborati, rupti, depreciati, etc. Acesti arbori au fost pusi in valoare, constituindu-se apv-urile cu un volum total de 821 mc, dupa cum urmeaza:

- 1991/DOB I, 78 mc,
- 1994/DOB I, 7 mc,
- 1995/DOB I, 136 mc,
- 2029/DOB I, 344 mc,
- 2033/DOB I, 256 mc.

Pentru aceste partizi, Garda Forestiera Ploiesti a emis decizia 8398/24.07.2017 prin care a fost aprobata depasirea posibilitatii anuale in UP III Apostolache cu un volum de 821 mc.

Ulterior deciziei Garzii Forestiere Ploiesti, ca urmare a unor fenomene meteorologice nefavorabile izolate, s-au produs doboraturi cu un volum de 96 mc in UP III Apostolache, ua 61A, constituindu-se apv-ul 2085/DOB I introdus in programul SUMAL in stadiul VERIFICAT.

Preconizam ca in anul 2017 se va exploata un volum de 2767 mc, din care 917 mc produse accidentale I provenite din doboraturi I cauzate de factorii abiotici.

Rezulta ca depasirea de produse principale in UP III Apostolache, SUP A va fi de 917 mc, din care: 821 mc au aprobatia Garzii Forestiere Ploiesti conform mentiunilor de mai sus si **96 mc pentru care solicitam o noua aprobare de depasire a posibilitatii de produse principale.**

Depasirea posibilitatii de produse principale se va precompa cu volume aferente ua-urilor ce sunt cuprinse in planul decenal de recoltare a produselor principale din U.P. III Apostolache.

SEF OCOL  
ING PETRE VASILE



2EX/I.S.

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PH - 287

Unitate de Productie : 3 - APOSTOLACHE  
Denumire A.P.V. : P 2085/DOB I VALEA CAINELUI

|                                     |              |                           |         |                                 |        |  |          |                                 |           |                         |    |  |    |                              |          |                     |            |                              |    |                 |               |             |
|-------------------------------------|--------------|---------------------------|---------|---------------------------------|--------|--|----------|---------------------------------|-----------|-------------------------|----|--|----|------------------------------|----------|---------------------|------------|------------------------------|----|-----------------|---------------|-------------|
| Suprafata totala act - (ha) : 15,47 |              | Tratament : ACCIDENTALE I |         | Natura produsului : DOBORATURII |        | Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE |          | Data inventarierii : 30.08.2017 |           | Anul exploatarei : 2017 |    | Procedeul de inventariere : FIR CU FIR |    | Ciocan rotund nr. : PS 439/2 |          | Ciocan patrat nr. : |            | Informatii privind N.T.S.M.  |    | Grupa de specii | Nr. de arbori | Vol. arbore |
|                                     |              |                           |         |                                 |        |  |          |                                 |           |                         |    |  |    |                              |          |                     |            | Stancarii pe - (ha) :        |    | Rasinoase       |               |             |
|                                     |              |                           |         |                                 |        |  |          |                                 |           |                         |    |  |    |                              |          |                     |            | Arbori putregaiosi - (buc) : |    | FAG             | 153           | 95          |
|                                     |              |                           |         |                                 |        |  |          |                                 |           |                         |    |  |    |                              |          |                     |            | cu un volum de - (mc) :      |    | Quercinee       |               |             |
|                                     |              |                           |         |                                 |        |  |          |                                 |           |                         |    |  |    |                              |          |                     |            | Iescarii -(buc) : 2          |    | Diverse tari    | 2             | 1           |
|                                     |              |                           |         |                                 |        |  |          |                                 |           |                         |    |  |    |                              |          |                     |            | cu un volum de - (mc) : 3,00 |    | Diverse moi     |               |             |
|                                     |              |                           |         |                                 |        |  |          |                                 |           |                         |    |  |    |                              |          |                     |            | Total :                      |    |                 | 155           | 96          |
| Specia                              |              | SORTARE DIMENSIONALA      |         |                                 |        |  |          | Lemn lucru                      | Coaja     | Lemn de foc             |    | Volum brut                             |    |                              |          |                     |            |                              |    |                 |               |             |
|                                     |              | G1                        | G2      | G3                              | M1     | M2   | M3       | LS                              |           | Total                   | VF |  |    |                              |          |                     |            |                              |    |                 |               |             |
| FAG                                 |              | 1                         | 13      |                                 | 6      | 4  | 2        |                                 | 26        | 2                       | 67 | 7                                      | 95 |                              |          |                     |            |                              |    |                 |               |             |
| PALTIN DE MUNTE                     |              |                           |         |                                 |        |  |          |                                 |           |                         | 1  |  | 1  |                              |          |                     |            |                              |    |                 |               |             |
| TOTAL                               |              | 1                         | 13      |                                 | 6      | 4  | 2        |                                 | 26        | 2                       | 68 | 7                                      | 96 |                              |          |                     |            |                              |    |                 |               |             |
| U.A.                                | Suprafata ha | Varsta ani                | Panta G | Semintis utilizabil             |        |  |          | Total volum brut                |           |                         |    |  |    |                              |          |                     |            |                              |    |                 |               |             |
|                                     |              |                           |         | %                               | S. tot | Compozitie                                       |          | II.                             |           |                         |    |  |    |                              |          |                     |            |                              |    |                 |               |             |
| 61A                                 | 15,47        | 90,0                      | 15,00   |                                 |        |  |          |                                 | 96        |                         |    |  |    |                              |          |                     |            |                              |    |                 |               |             |
| Total                               | 15,47        |                           |         |                                 |        |  |          |                                 | 96        |                         |    |  |    |                              |          |                     |            |                              |    |                 |               |             |
| U.A.                                | FA           | PA.M                      | Volum   |                                 |        |  |          |                                 |           |                         |    |  |    |                              |          |                     |            |                              |    |                 |               |             |
| 61A                                 | 95           | 1                         | 96      |                                 |        |  |          |                                 |           |                         |    |  |    |                              |          |                     |            |                              |    |                 |               |             |
| Total                               | 95           | 1                         | 96      |                                 |        |  |          |                                 |           |                         |    |  |    |                              |          |                     |            |                              |    |                 |               |             |
| U.A.                                | Specia       | Diametre                  |         | Inaltimi                        |        | Var sta  | Vol. arb | Nr. arb                         | Cres tere | Sortare dimensionala    |    |  |    | Coaja                        | Lemn foc |                     | Volum brut |                              |    |                 |               |             |
|                                     |              | dt                        | deg     | ht                              | hc     |  |          |                                 |           | G1                      | G2 | G3                                     | M1 | M2                           | M3       | LS                  |            | Total                        | VF |                 |               |             |
| 61A                                 | FA           | 32,40                     | 31,80   | 19,90                           | 19,70  | 90   | 0,62     | 153                             |           | 1                       | 13 |  | 6  | 4                            | 2        |                     | 2          | 67                           | 7  | 95              |               |             |
|                                     | PA.M         | 36,00                     | 35,50   | 19,50                           | 19,40  | 90   | 0,50     | 2                               |           |                         |    |  |    |                              |          |                     |            | 1                            |    | 1               |               |             |
| Total U.A. : 61A                    |              |                           |         |                                 |        |  |          | 155                             |           | 1                       | 13 |  | 6  | 4                            | 2        |                     | 2          | 68                           | 7  | 96              |               |             |
| Total General U.A. :                |              |                           |         |                                 |        |  |          | 155                             |           | 1                       | 13 |  | 6  | 4                            | 2        |                     | 2          | 68                           | 7  | 96              |               |             |

Scf Ocol,  
PETRE VASILE

Intocmit,  
*[Signature]*

Birou Fond Forestier.

Verificat,  
*Tiberiu  
φ, de cal  
no. 1/2017,  
Mag. leu. S  
1/17*



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - PH - 287

Unitate de Productie : 4 - CEPTURA  
Denumire A.P.V. : P 2087/DOB II - CHEIA DOB II

|  |  |  |                  |                |
|--|--|--|------------------|----------------|
| Suprafata totala act - (ha) : 0,10<br>Tratament : ACCIDENTALE II<br>Natura produsului : DOBORATURI II<br>Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE<br>Data inventarierii : 07.09.2017<br>Anul exploatarii : 2017<br>Procedeul de inventariere : FIR CU FIR<br>Ciocan rotund nr. : PS 442/2<br>Ciocan patrat nr. : | Informatii privind<br>N.T.S.M.   | Grupa de<br>specii   | Nr. de<br>arbori | Vol.<br>arbore |
|  | Stancarii pe - (ha) :<br>Arbori putregaiosi - (buc) :<br>cu un volum de - (mc) :<br>Iescarii -(buc) :<br>cu un volum de - (mc) : | Rasinoase<br>FAG<br>Quercinee<br>Diverse tari<br>Diverse moi | 9<br>31          | 3<br>12        |
|  |  | Total :  | 40               | 15             |

| Specia          | SORTARE DIMENSIONALA |    |    |    |    |    |    | Lemn<br>lucru | Coaja | Lemn de foc |    | Volum<br>brut |
|-----------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|---------------|-------|-------------|----|---------------|
|                 | G1                   | G2 | G3 | MI | M2 | M3 | LS |               |       | Total       | VF |               |
| PLOP TREMURATOR |                      | 1  |    |    |    |    | 1  | 2             |       | 1           |    | 3             |
| TEI             |                      |    |    |    | 1  | 1  |    | 2             | 1     | 6           | 1  | 9             |
| MOJDREAN        |                      |    |    |    |    |    |    |               |       |             |    |               |
| CIRES PASARESC  |                      | 1  |    |    |    |    |    | 1             |       | 2           |    | 3             |
| TOTAL           |                      | 2  |    |    | 1  | 1  | 1  | 5             | 1     | 9           | 1  | 15            |

| U.A.  | Suprafata<br>ha | Varsta<br>ani | Panta<br>G | Semintis utilizabil |        |            |  | Total<br>volum<br>brut |
|-------|-----------------|---------------|------------|---------------------|--------|------------|--|------------------------|
|       |                 |               |            | %                   | S. tot | Compozitie |  |                        |
| 56C%  | 0,10            | 55,0          | 35,00      |                     |        |            |  | 15                     |
| Total | 0,10            |               |            |                     |        |            |  | 15                     |

| U.A.  | CI | PL.T | TE | Volum |
|-------|----|------|----|-------|
| 56C%  | 3  | 3    | 9  | 15    |
| Total | 3  | 3    | 9  | 15    |

| U.A.                 | Specia | Diametre |       | Inaltimei |       | Var<br>sta | Vol.<br>arb | Nr.<br>arb | Cres<br>tere | Sortare dimensionala |    |    |    |    |    |    | Coaja | Lemn foc |    | Volum<br>brut |
|----------------------|--------|----------|-------|-----------|-------|------------|-------------|------------|--------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|-------|----------|----|---------------|
|                      |        | dt       | deg   | ht        | hc    |            |             |            |              | G1                   | G2 | G3 | MI | M2 | M3 | LS |       | Total    | VF |               |
| 56C%                 | PL.T   | 34,00    | 33,80 | 20,20     | 20,10 | 55         | 0,75        | 4          |              |                      | 1  |    |    |    | 1  |    | 1     |          | 3  |               |
|                      | TE     | 28,00    | 25,80 | 16,00     | 15,60 | 55         | 0,33        | 27         |              |                      |    |    | 1  | 1  |    | 1  | 6     | 1        | 9  |               |
|                      | MJ     | 14,00    | 14,00 | 12,00     | 12,00 | 55         |             | 3          |              |                      |    |    |    |    |    |    |       |          |    |               |
|                      | CI     | 30,00    | 29,90 | 18,30     | 18,20 | 55         | 0,50        | 6          |              |                      | 1  |    |    |    |    |    | 2     |          | 3  |               |
| Total U.A. : 56C%    |        |          |       |           |       |            |             | 40         |              |                      | 2  |    | 1  | 1  | 1  | 1  | 9     | 1        | 15 |               |
| Total General U.A. : |        |          |       |           |       |            |             | 40         |              |                      | 2  |    | 1  | 1  | 1  | 1  | 9     | 1        | 15 |               |



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

*Verificat  
de catre  
Sef Ocol  
si inaltim  
mg d lista  
rubea  
K*

## (L011) DESCRIERE PARCELARA (SINTEZA)

UP: 3

Pag.: 18

DS:Prahova

OS:Verbila

| UA    | Zonare | SUP | SPR   | Varsta<br>Ani | Cons. Elm | Prp | Vrt<br>Ani | HM | VOLUM |       | CRESTERE |       | LUCRARI<br>PROPUSE | VOLUM DE<br>EXTRAS |   | Impaduriri<br>Spr<br>Ha | Specii,<br>proportii |  |
|-------|--------|-----|-------|---------------|-----------|-----|------------|----|-------|-------|----------|-------|--------------------|--------------------|---|-------------------------|----------------------|--|
|       |        |     |       |               |           |     |            |    | Mc/Ha | Mc/UA | Mc/Ha    | Mc/UA |                    | Total Mc           | % |                         |                      |  |
| 58 H  | 1-2L   | A   | 1.05  | 90            | 0.8       | GO  | 9          | 90 | 21    | 242   | 254      | 2.7   | 3                  | T.IGIENA           |   |                         |                      |  |
|       |        |     |       |               |           |     | 1          | 90 | 24    | 33    | 35       | 0.6   | 1                  |                    |   |                         |                      |  |
| Total |        |     |       |               |           |     |            |    |       | 275   | 289      | 3.3   | 4                  |                    |   |                         |                      |  |
| 59 A  | 1-2L   | A   | 11.55 | 90            | 0.8       | FA  | 6          | 90 | 24    | 197   | 2275     | 3.8   | 44                 | T.IGIENA           |   |                         |                      |  |
|       |        |     |       |               |           | GO  | 2          | 90 | 21    | 54    | 624      | 0.6   | 7                  |                    |   |                         |                      |  |
|       |        |     |       |               |           | CA  | 2          | 90 | 20    | 40    | 462      | 0.7   | 8                  |                    |   |                         |                      |  |
| Total |        |     |       |               |           |     |            |    |       | 291   | 3361     | 5.1   | 59                 |                    |   |                         |                      |  |
| 59 B  | 1-2L   | A   | 13.23 | 90            | 0.8       | GO  | 8          | 90 | 21    | 215   | 2844     | 2.4   | 32                 | T.IGIENA           |   |                         |                      |  |
|       |        |     |       |               |           | DT  | 2          | 90 | 20    | 40    | 529      | 0.7   | 9                  |                    |   |                         |                      |  |
| Total |        |     |       |               |           |     |            |    |       | 255   | 3373     | 3.1   | 41                 |                    |   |                         |                      |  |
| 60 A  | 1-2L   | A   | 15.00 | 90            | 0.8       | FA  | 6          | 90 | 25    | 211   | 3165     | 3.8   | 57                 | T.IGIENA           |   |                         |                      |  |
|       |        |     |       |               |           | GO  | 2          | 90 | 21    | 54    | 810      | 0.6   | 9                  |                    |   |                         |                      |  |
|       |        |     |       |               |           | CA  | 2          | 90 | 22    | 46    | 690      | 0.7   | 11                 |                    |   |                         |                      |  |
| Total |        |     |       |               |           |     |            |    |       | 311   | 4665     | 5.1   | 77                 |                    |   |                         |                      |  |
| 60 B  | 1-2L   | A   | 0.54  | 55            | 0.7       | FR  | 10         | 55 | 18    | 178   | 96       | 5.7   | 3                  | T.IGIENA           |   |                         |                      |  |
| 60 C  | 1-2L   | A   | 0.49  | 90            | 0.8       | GO  | 9          | 90 | 21    | 242   | 119      | 2.7   | 1                  | T.IGIENA           |   |                         |                      |  |
|       |        |     |       |               |           | DT  | 1          | 90 | 20    | 20    | 10       | 0.4   |                    |                    |   |                         |                      |  |
| Total |        |     |       |               |           |     |            |    |       | 262   | 129      | 3.1   | 1                  |                    |   |                         |                      |  |
| 60 D  | 1-2L   | A   | 1.29  | 90            | 0.8       | GO  | 8          | 90 | 21    | 215   | 277      | 2.4   | 3                  | T.IGIENA           |   |                         |                      |  |
|       |        |     |       |               |           | DT  | 2          | 90 | 20    | 40    | 52       | 0.7   | 1                  |                    |   |                         |                      |  |
| Total |        |     |       |               |           |     |            |    |       | 255   | 329      | 3.1   | 4                  |                    |   |                         |                      |  |
| 61 A  | 1-2L   | A   | 15.47 | 90            | 0.8       | FA  | 8          | 90 | 24    | 263   | 4069     | 5.1   | 79                 | T.IGIENA           |   |                         |                      |  |
|       |        |     |       |               |           | GO  | 1          | 90 | 20    | 25    | 387      | 0.3   | 5                  |                    |   |                         |                      |  |
|       |        |     |       |               |           | DT  | 1          | 90 | 20    | 20    | 309      | 0.4   | 6                  |                    |   |                         |                      |  |
| Total |        |     |       |               |           |     |            |    |       | 308   | 4765     | 5.8   | 90                 |                    |   |                         |                      |  |
| 61 B  | 1-2L   | A   | 4.48  | 95            | 0.8       | GO  | 9          | 95 | 20    | 223   | 999      | 2.4   | 11                 | T.IGIENA           |   |                         |                      |  |
|       |        |     |       |               |           | DT  | 1          | 95 | 19    | 19    | 85       | 0.3   | 1                  |                    |   |                         |                      |  |
| Total |        |     |       |               |           |     |            |    |       | 242   | 1084     | 2.7   | 12                 |                    |   |                         |                      |  |
| 61 C  | 1-2L   | Q   | 0.42  | 10            | 0.9       | SC  | 6          | 10 | 6     | 14    | 6        | 3.1   | 1                  | CURATIRI           |   |                         |                      |  |
|       |        |     |       |               |           | GO  | 1          | 10 | 2     | 1     |          | 0.3   |                    |                    |   |                         |                      |  |
|       |        |     |       |               |           | MJ  | 3          | 10 | 4     | 8     | 3        | 0.2   |                    |                    |   |                         |                      |  |
| Total |        |     |       |               |           |     |            |    |       | 23    | 9        | 3.6   | 1                  |                    |   |                         |                      |  |

1 6

## (L011) DESCRIERE PARCELARA (SINTEZA)

UP: 4

Pag.: 22

DS:Prahova

OS: Verbila

| UA    | Zonare | SUP | SPR   | Varsta<br>Ani | Cons. Elm | Prp | Vrt<br>Ani | HM | VOLUM |       | CRESTERE |       | LUCRARI<br>PROPUSE           | VOLUM DE<br>EXTRAS                                 |   | Impaduriri |                      |  |
|-------|--------|-----|-------|---------------|-----------|-----|------------|----|-------|-------|----------|-------|------------------------------|--|---|------------|----------------------|--|
|       |        |     |       |               |           |     |            |    | Mc/Ha | Mc/UA | Mc/Ha    | Mc/UA |                              | Total Mc   | % | Ha         | Specii,<br>proportii |  |
| 54 D  | 1-2A   | M   | 2.39  | 70            | 0.7       | MJ  | 3          | 60 | 7     | 16    | 38       |       |                              | T.IGIENA   |   |            |                      |  |
|       |        |     |       |               |           |     | 3          | 70 | 18    | 59    | 141      | 1.6   | 4                            |  |   |            |                      |  |
|       |        |     |       |               |           |     | 4          | 70 | 12    | 36    | 86       | 0.9   | 2                            |  |   |            |                      |  |
|       |        |     |       |               |           |     |            |    |       | 111   | 265      | 2.5   | 6                            |  |   |            |                      |  |
| Total |        |     |       |               |           |     |            |    |       |       |          |       |                              |  |   |            |                      |  |
| 54 E  | 1-2A   | M   | 3.25  | 70            | 0.8       | TE  | 5          | 70 | 19    | 120   | 390      | 3.0   | 10                           | TAIERI DE CONSERVARE<br>IMPADURIRI(dupa T. de reg) |   | 64         | 9                    |  |
|       |        |     |       |               |           | CA  | 2          | 70 | 16    | 29    | 94       | 0.8   | 3                            |  |   |            |                      |  |
|       |        |     |       |               |           | JU  | 1          | 70 | 14    | 12    | 39       | 0.1   |                              |  |   |            |                      |  |
|       |        |     |       |               |           | DT  | 2          | 70 | 16    | 29    | 94       | 0.9   | 3                            |  |   |            |                      |  |
| Total |        |     |       |               |           |     |            |    | 190   | 617   | 4.8      | 16    |                              |  |   |            |                      |  |
| 54 F  | 1-2L   |     | 0.59  |               |           |     |            |    |       |       |          |       | IMPADURIRI(poieni si goluri) |  |   |            |                      |  |
| 55    | 1-2L   | A   | 7.61  | 70            | 0.9       | TE  | 6          | 70 | 22    | 198   | 1507     | 4.6   | 35                           | RARITURI   |   | 150        | 6                    |  |
|       |        |     |       |               |           | GO  | 1          | 70 | 18    | 23    | 175      | 0.5   | 4                            |  |   |            |                      |  |
|       |        |     |       |               |           | FA  | 1          | 70 | 22    | 32    | 244      | 0.9   | 7                            |  |   |            |                      |  |
|       |        |     |       |               |           | CA  | 1          | 70 | 18    | 20    | 152      | 0.5   | 4                            |  |   |            |                      |  |
|       |        |     |       |               |           | DT  | 1          | 70 | 18    | 20    | 152      | 0.6   | 5                            |  |   |            |                      |  |
| Total |        |     |       |               |           |     |            |    | 293   | 2230  | 7.1      | 55    |                              |  |   |            |                      |  |
| 56 A  | 1-2L   | A   | 2.96  | 70            | 0.8       | TE  | 8          | 70 | 22    | 205   | 607      | 5.5   | 16                           | T.RASE,IMPADURIRI<br>INGRIJIREA CULTURILOR         |   | 892        | 99                   |  |
|       |        |     |       |               |           | FA  | 1          | 70 | 18    | 37    | 110      | 0.8   | 2                            |  |   |            |                      |  |
|       |        |     |       |               |           | DT  | 1          | 70 | 18    | 27    | 80       | 0.5   | 1                            |  |   |            |                      |  |
| Total |        |     |       |               |           |     |            |    | 269   | 797   | 6.8      | 19    |                              |  |   |            |                      |  |
| 56 B  | 1-2L   | A   | 1.08  | 35            | 0.8       | MO  | 1          | 35 | 13    | 19    | 21       | 1.1   | 1                            | T.IGIENA   |   |            |                      |  |
|       |        |     |       |               |           | CA  | 7          | 35 | 13    | 74    | 80       | 5.2   | 6                            |  |   |            |                      |  |
|       |        |     |       |               |           | PLT | 2          | 35 | 15    | 23    | 25       | 0.8   | 1                            |  |   |            |                      |  |
| Total |        |     |       |               |           |     |            |    | 116   | 126   | 7.1      | 8     |                              |  |   |            |                      |  |
| 56 C  | 1-2L   | A   | 13.45 | 55            | 0.9       | TE  | 8          | 55 | 19    | 216   | 2905     | 7.8   | 105                          | RARITURI<br>W17 7046C                              |   | 292        | 7                    |  |
|       |        |     |       |               |           | TE  | 2          | 55 | 17    | 47    | 632      | 1.9   | 26                           |  |   |            |                      |  |
| Total |        |     |       |               |           |     |            |    | 263   | 3537  | 9.7      | 131   |                              |  |   |            |                      |  |
| 57 A  | 1-2L   | A   | 2.20  | 75            | 0.8       | TE  | 6          | 75 | 22    | 176   | 387      | 3.8   | 8                            | T.IGIENA   |   |            |                      |  |
|       |        |     |       |               |           | GO  | 3          | 75 | 19    | 68    | 150      | 1.2   | 3                            |  |   |            |                      |  |
|       |        |     |       |               |           | DT  | 1          | 75 | 18    | 17    | 37       | 0.5   | 1                            |  |   |            |                      |  |
| Total |        |     |       |               |           |     |            |    | 261   | 574   | 5.5      | 12    |                              |  |   |            |                      |  |





APV 285



APV  
2085











APV 2085







ADV 2085







APV 2085



APV 2085









APV 2085







ATV  
2087



APV 2087





APV 2087

