



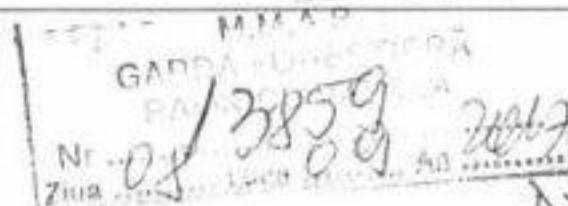
REGIA NATIONALA A PADURILOR ROMSILVA

DIRECTIA SILVICA VALCEA  
OCOLUL SILVIC STOICENI

J38 / 376 / 1991 ; C.F. RO 1590120

Tel. / Fax 0250/761639

NR. 7272 /07.09.2017



*D. S. Simonov*  
*ocolul Stoiceni*  
*D. Ping Bogorodea I.*  
*10/09/17*

Către,  
Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea

Prin prezenta vă notificăm că în UP VI Stoilesti a fost constituita următoarea partida de produse accidentale:

| Partida | UP | ua  | suprafață | Natura produsului        | Volum -mc- |
|---------|----|---|-----------|--------------------------|------------|
| 104     | VI | 129R1,201R1<br>201R3,231R1<br>237R1,262R1<br>262R3,262R5<br>263R1,266R1 | 3,93      | Accidentale II           | 55         |
|         |    |   |           | Produse<br>Extraordinare |            |

Atașăm alăturat actul de punere în valoare verificate de către responsabilul compartimentului fond forestier și avizate de șeful ocolului silvic, câte o copie a descrierii parcelare din amenajamentul silvic și fotografii relevante. Unitatea amenajistica în care a fost constituita acesta partida este proprietate a statului administrată de către ocolul nostru.

ȘEF OCOL,  
ING. POPA MIRCEA ADRIAN

CM

## ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- VL - 11510641

Unitate de Productie : 6 - STOILESTI

Denumire A.P.V. : 104 LEA Stoilesti

|  |  |                    |                  |                |
|--|--|--------------------|------------------|----------------|
| Suprafata totala act - (ha) : 3,93                   | Informatii privind<br>N.T.S.M.   | Grupa de<br>specii | Nr. de<br>arbori | Vol.<br>arbore |
| Tratament : ACCIDENTALE II                           |  |                    |                  |                |
| Natura produsului : PRODUSE EXTRAORDINARE            | 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   | 118              | 3              |
| Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE |  | Quercinee          |                  |                |
| Data inventarierii : 25.08.2017                      |  | Diverse tari       | 15               |                |
| Anul exploatarei : 2017                              |  | Diverse moi        |                  |                |
| Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR              |  | Total :            | 2482             | 55             |
| Ciocan rotund nr. : PS 213/4                         |  |                    |                  |                |
| Ciocan patrat nr. :                                  |  |                    |                  |                |

| Specia          | SORTARE DIMENSIONALA |    |    |    |    |    |    | Lemn<br>lucru | Coaja | Lemn de foc |    | Volum<br>brut |
|-----------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|---------------|-------|-------------|----|---------------|
|                 | G1                   | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS |               |       | Total       | VF |               |
| GIRNITA (L)     |                      |    |    |    |    |    |    |               |       | 3           | 1  | 3             |
| PLOP TREMURATOR |                      |    |    |    |    |    |    |               |       |             |    |               |
| TEI             |                      |    |    |    |    |    |    |               |       |             |    |               |
| DUD             |                      |    |    |    |    |    |    |               |       |             |    |               |
| MOJDREAN        |                      |    |    |    |    |    |    |               |       |             |    |               |
| CARPEN          |                      |    |    |    |    |    | 3  | 3             |       | 11          | 3  | 14            |
| JUGASTRU        |                      |    |    |    |    |    |    |               |       |             |    |               |
| SALCIM          |                      |    |    |    |    |    | 9  | 9             | 3     | 21          | 9  | 33            |
| ULM DE CIMP     |                      |    |    |    |    |    | 2  | 2             |       | 3           | 1  | 5             |
| TOTAL           |                      |    |    |    |    |    | 14 | 14            | 3     | 38          | 14 | 55            |

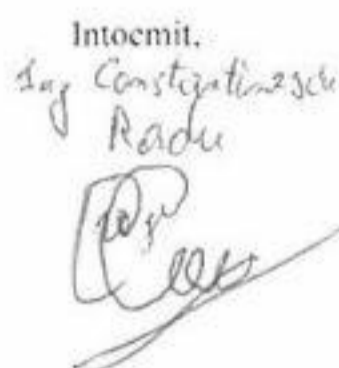
| U.A.  | Suprafata<br>ha | Varsta<br>ani | Panta<br>G | Semintis utilizabil |         |            |    | Total<br>volum<br>brut |
|-------|-----------------|---------------|------------|---------------------|---------|------------|----|------------------------|
|       |                 |               |            | %                   | S. tot. | Compozitie |    |                        |
| 129R1 | 1.05            | 15.0          |            |                     |         |            | 3  |                        |
| 201R1 | 0.67            | 15.0          |            |                     |         |            | 12 |                        |
| 201R3 | 0.11            | 15.0          |            |                     |         |            | 3  |                        |
| 231R1 | 0.51            | 15.0          |            |                     |         |            | 6  |                        |
| 237R1 | 0.24            | 15.0          |            |                     |         |            | 1  |                        |
| 262R1 | 0.21            | 15.0          |            |                     |         |            | 9  |                        |
| 262R3 | 0.39            | 15.0          |            |                     |         |            | 13 |                        |
| 262R5 | 0.33            | 15.0          |            |                     |         |            | 2  |                        |
| 263R1 | 0.20            | 15.0          |            |                     |         |            | 4  |                        |
| 266R1 | 0.22            | 15.0          |            |                     |         |            | 2  |                        |
| Total | 3,93            |               |            |                     |         |            | 55 |                        |

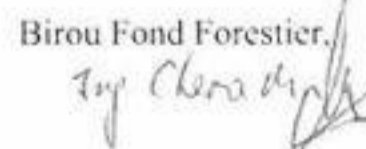
| U.A.  | CA | G.L.L | SC | UL | Volum |
|-------|----|-------|----|----|-------|
| 129R1 |    | 2     | 1  |    | 3     |
| 201R1 | 3  |       | 7  | 2  | 12    |
| 201R3 |    |       | 3  |    | 3     |
| 231R1 | 3  |       | 1  | 2  | 6     |
| 237R1 |    |       | 1  |    | 1     |
| 262R1 | 1  |       | 7  | 1  | 9     |
| 262R3 | 6  |       | 7  |    | 13    |
| 262R5 |    |       | 2  |    | 2     |
| 263R1 | 1  |       | 3  |    | 4     |
| 266R1 |    | 1     | 1  |    | 2     |
| Total | 14 | 3     | 33 | 5  | 55    |

| U.A.               | Specia | Diametre |       | Inaltime |       | 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 | M1 | M2 | M3 | LS |       | Total    | VF |               |
| 129R1              | G.L.L  | 4.00     | 4.00  | 4.00     | 4.00  | 15         | 0.04        | 54         |              |                      |    |    |    |    |    |    | 2     | 1        | 2  |               |
|                    | SC     | 4.00     | 4.00  | 4.00     | 4.00  | 15         | 0.02        | 64         |              |                      |    |    |    |    |    |    | 1     | 1        | 1  |               |
| Total U.A. : 129R1 |        |          |       |          |       |            |             |            |              |                      |    |    |    |    |    | 3  | 2     | 3        |    |               |
| 201R1              | DD     | 10.00    | 10.00 | 6.00     | 6.00  | 15         |             | 1          |              |                      |    |    |    |    |    |    |       |          |    |               |
|                    | MJ     | 14.00    | 14.00 | 11.00    | 11.00 | 15         |             | 1          |              |                      |    |    |    |    |    |    |       |          |    |               |
|                    | CA     | 12.50    | 11.20 | 10.30    | 9.90  | 15         | 0.04        | 68         |              |                      |    |    |    | 1  |    |    | 2     |          | 3  |               |

|                      |      |       |       |       |       |    |      |      |  |  |  |  |    |   |    |    |    |  |  |
|----------------------|------|-------|-------|-------|-------|----|------|------|--|--|--|--|----|---|----|----|----|--|--|
|                      | JU   | 8,00  | 8,00  | 8,00  | 8,00  | 15 |      | 2    |  |  |  |  |    |   |    |    |    |  |  |
|                      | SC   | 12,70 | 11,30 | 11,30 | 10,90 | 15 | 0,02 | 299  |  |  |  |  | 2  | 1 | 4  | 2  | 7  |  |  |
|                      | UL   | 18,00 | 15,90 | 12,70 | 12,10 | 15 | 0,15 | 13   |  |  |  |  | 1  |   | 1  |    | 2  |  |  |
| Total U.A. : 201R1   |      |       |       |       |       |    |      | 384  |  |  |  |  | 4  | 1 | 7  | 2  | 12 |  |  |
| 201R3                | CA   | 12,00 | 12,00 | 10,00 | 10,00 | 15 |      | 2    |  |  |  |  |    |   |    |    |    |  |  |
|                      | SC   | 12,50 | 10,90 | 10,30 | 9,80  | 15 | 0,02 | 141  |  |  |  |  | 1  |   | 2  |    | 3  |  |  |
| Total U.A. : 201R3   |      |       |       |       |       |    |      | 143  |  |  |  |  | 1  |   | 2  |    | 3  |  |  |
| 231R1                | TE   | 15,00 | 18,70 | 11,50 | 12,60 | 15 |      | 5    |  |  |  |  |    |   |    |    |    |  |  |
|                      | CA   | 10,70 | 8,90  | 9,70  | 9,10  | 15 | 0,02 | 144  |  |  |  |  | 1  |   | 2  | 1  | 3  |  |  |
|                      | JU   | 13,00 | 12,30 | 9,50  | 9,30  | 15 |      | 4    |  |  |  |  |    |   |    |    |    |  |  |
|                      | SC   | 15,30 | 14,40 | 12,70 | 12,40 | 15 | 0,12 | 8    |  |  |  |  | 1  |   |    |    | 1  |  |  |
|                      | UL   | 15,00 | 13,80 | 11,00 | 10,70 | 15 | 0,02 | 94   |  |  |  |  |    |   | 2  | 1  | 2  |  |  |
| Total U.A. : 231R1   |      |       |       |       |       |    |      | 255  |  |  |  |  | 2  |   | 4  | 2  | 6  |  |  |
| 237R1                | MJ   | 4,00  | 4,00  | 4,00  | 4,00  | 15 |      | 45   |  |  |  |  |    |   |    |    |    |  |  |
|                      | SC   | 4,00  | 4,00  | 4,00  | 4,00  | 15 | 0,01 | 84   |  |  |  |  |    |   | 1  |    | 1  |  |  |
| Total U.A. : 237R1   |      |       |       |       |       |    |      | 129  |  |  |  |  |    |   | 1  |    | 1  |  |  |
| 262R1                | PL.T | 10,00 | 10,00 | 11,00 | 11,00 | 15 |      | 1    |  |  |  |  |    |   |    |    |    |  |  |
|                      | TE   | 6,00  | 6,00  | 8,00  | 8,00  | 15 |      | 1    |  |  |  |  |    |   |    |    |    |  |  |
|                      | CA   | 10,00 | 9,20  | 8,00  | 7,80  | 15 | 0,02 | 42   |  |  |  |  |    |   | 1  |    | 1  |  |  |
|                      | JU   | 11,00 | 11,10 | 9,00  | 9,00  | 15 |      | 3    |  |  |  |  |    |   |    |    |    |  |  |
|                      | SC   | 12,00 | 11,40 | 11,00 | 10,80 | 15 | 0,03 | 218  |  |  |  |  | 2  | 1 | 4  | 2  |    |  |  |
|                      | UL   | 14,70 | 13,20 | 12,00 | 11,60 | 15 | 0,08 | 13   |  |  |  |  | 1  |   |    |    | 1  |  |  |
| Total U.A. : 262R1   |      |       |       |       |       |    |      | 278  |  |  |  |  | 3  | 1 | 5  | 2  | 9  |  |  |
| 262R3                | PL.T | 12,00 | 12,00 | 9,00  | 9,00  | 15 |      | 1    |  |  |  |  |    |   |    |    |    |  |  |
|                      | TE   | 12,00 | 12,00 | 7,00  | 7,00  | 15 |      | 1    |  |  |  |  |    |   |    |    |    |  |  |
|                      | CA   | 12,00 | 11,10 | 7,20  | 7,00  | 15 | 0,02 | 244  |  |  |  |  | 1  |   | 5  | 2  | 6  |  |  |
|                      | JU   | 13,00 | 12,00 | 8,50  | 8,30  | 15 |      | 5    |  |  |  |  |    |   |    |    |    |  |  |
|                      | SC   | 10,60 | 10,90 | 7,30  | 7,40  | 15 | 0,03 | 273  |  |  |  |  | 2  | 1 | 4  | 2  | 7  |  |  |
|                      | UL   | 17,00 | 16,50 | 10,00 | 9,90  | 15 |      | 5    |  |  |  |  |    |   |    |    |    |  |  |
| Total U.A. : 262R3   |      |       |       |       |       |    |      | 529  |  |  |  |  | 3  | 1 | 9  | 4  | 13 |  |  |
| 262R5                | SC   | 4,00  | 4,00  | 4,00  | 4,00  | 15 | 0,01 | 186  |  |  |  |  |    |   | 2  | 1  | 2  |  |  |
| Total U.A. : 262R5   |      |       |       |       |       |    |      | 186  |  |  |  |  |    |   | 2  | 1  | 2  |  |  |
| 263R1                | PL.T | 10,00 | 8,60  | 7,00  | 6,70  | 15 |      | 5    |  |  |  |  |    |   |    |    |    |  |  |
|                      | TE   | 12,00 | 12,00 | 8,00  | 8,00  | 15 |      | 1    |  |  |  |  |    |   |    |    |    |  |  |
|                      | CA   | 8,00  | 8,00  | 7,00  | 7,00  | 15 | 0,01 | 83   |  |  |  |  |    |   | 1  |    | 1  |  |  |
|                      | SC   | 10,00 | 9,70  | 9,80  | 9,70  | 15 | 0,02 | 166  |  |  |  |  | 1  |   | 2  | 1  | 3  |  |  |
| Total U.A. : 263R1   |      |       |       |       |       |    |      | 255  |  |  |  |  | 1  |   | 3  | 1  | 4  |  |  |
| 266R1                | GIL  | 10,00 | 9,60  | 5,00  | 4,90  | 15 | 0,02 | 64   |  |  |  |  |    |   | 1  |    | 1  |  |  |
|                      | CA   | 10,00 | 10,00 | 5,00  | 5,00  | 15 |      | 9    |  |  |  |  |    |   |    |    |    |  |  |
|                      | SC   | 4,00  | 4,00  | 4,00  | 4,00  | 15 | 0,01 | 132  |  |  |  |  |    |   | 1  |    |    |  |  |
| Total U.A. : 266R1   |      |       |       |       |       |    |      | 205  |  |  |  |  |    |   | 2  |    | 2  |  |  |
| Total General U.A. : |      |       |       |       |       |    |      | 2482 |  |  |  |  | 14 | 3 | 38 | 14 | 55 |  |  |

Sef Ocol.  
  
 POPA MIRCEA ADRIAN  
 OCOLUL SILVICOL  
 ROMANIA

Intocmit.  
 Ing. Constantin Radu  


Birou Fond Forestier.  
 Ing. Chera  


Verificat.  






(L011) DESCRIERE PARCELARA (SINTEZA)

DS:Valcea

OS:Stoiceni

UP: 6

Pag.: 46

| 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 Specii,<br>Ha proportii |
|-------|--------|-----|------|---------------|-------|-----|-----|------------|----|-------|-------|----------|-------|--|--------------------|-----|---|
|       |        |     |      |               |       |     |     |            |    | Mc/Ha | Mc/UA | Mc/Ha    | Mc/UA |  | Total Mc           | %   |   |
| 201 L | 1-1C   | Q   | 1.12 | 10            | 0.7   | SC  | 6   | 10         | 8  | 16    | 18    | 4.2      | 5     | T.IGIENA                                       |                    |     |   |
|       |        |     |      |               |       | CA  | 2   | 30         | 10 | 12    | 13    | 1.3      | 1     |  |                    |     |   |
|       |        |     |      |               |       | CI  | 2   | 50         | 16 | 34    | 38    | 0.6      | 1     |  |                    |     |   |
| Total |        |     |      |               |       |     |     |            |    | 62    | 69    | 6.1      | 7     |  |                    |     |   |
| 201 M | 1-1C   | Q   | 0.62 | 30            | 0.5   | SC  | 5   | 30         | 10 | 14    | 9     | 0.9      | 1     | T.CRING,IMPADURIRI                             | 56                 | 110 |   |
|       |        |     |      |               |       | TE  | 5   | 30         | 14 | 51    | 32    | 2.5      | 2     | AJUTORAREA REG NATURALE                        |                    |     |   |
| Total |        |     |      |               |       |     |     |            |    | 65    | 41    | 3.4      | 3     |  |                    |     |   |
| 201 N | 1-1C   | Q   | 1.00 | 10            | 0.7   | SC  | 6   | 10         | 8  | 16    | 16    | 4.2      | 4     | T.IGIENA                                       |                    |     |   |
|       |        |     |      |               |       | CA  | 2   | 30         | 10 | 12    | 12    | 1.3      | 1     |  |                    |     |   |
|       |        |     |      |               |       | GI  | 2   | 30         | 10 | 14    | 14    | 0.8      | 1     |  |                    |     |   |
| Total |        |     |      |               |       |     |     |            |    | 42    | 42    | 6.3      | 6     |  |                    |     |   |
| 201R1 |        |     | 0.67 |               |       |     |     |            |    |       |       |          |       |  |                    |     |   |
| 201R2 |        |     | 0.87 |               |       |     |     |            |    |       |       |          |       |  |                    |     |   |
| 201R3 |        |     | 0.11 |               |       |     |     |            |    |       |       |          |       |  |                    |     |   |
| 201R4 |        |     | 0.16 |               |       |     |     |            |    |       |       |          |       |  |                    |     |   |
| 203 A | 1-1C   | Q   | 0.26 | 10            | 0.8   | SC  | 10  | 10         | 8  | 31    | 8     | 8.0      | 2     | T.IGIENA                                       |                    |     |   |
| 203 B | 1-1C   | Q   | 0.43 | 10            | 0.8   | SC  | 10  | 10         | 8  | 31    | 13    | 8.0      | 3     | T.IGIENA                                       |                    |     |   |
| 203 C | 1-1C   | Q   | 0.34 | 10            | 0.8   | SC  | 5   | 10         | 8  | 16    | 5     | 4.0      | 1     | T.IGIENA                                       |                    |     |   |
|       |        |     |      |               |       | CA  | 5   | 10         | 7  | 20    | 7     | 1.9      | 1     |  |                    |     |   |
| Total |        |     |      |               |       |     |     |            |    | 36    | 12    | 5.9      | 2     |  |                    |     |   |
| 203 D | 1-1C   | Q   | 0.73 | 10            | 0.8   | SC  | 10  | 10         | 10 | 45    | 33    | 8.0      | 6     | T.IGIENA                                       |                    |     |   |
| 205   | 1-1C   | Q   | 1.69 | 15            | 0.8   | SC  | 8   | 15         | 11 | 42    | 71    | 6.5      | 11    | T.IGIENA                                       |                    |     |   |
|       |        |     |      |               |       | DT  | 2   | 15         | 9  | 12    | 20    | 1.2      | 2     |  |                    |     |   |
| Total |        |     |      |               |       |     |     |            |    | 54    | 91    | 7.7      | 13    |  |                    |     |   |
| 208 A | 1-2L   | Q   | 0.26 | 2             | 0.7   | SC  | 10  | 2          | 2  | 3     | 1     | 2.0      | 1     | CURATIRI                                       |                    |     |   |
| 208 B | 1-2L   | Q   | 0.33 | 40            | 0.7   | SC  | 10  | 40         | 14 | 71    | 23    | 0.1      |       | CRING-TAIERE DE JOS<br>AJUTORAREA REG NATURALE | 23                 | 97  |   |
| 208 C | 1-2L   | Q   | 0.67 | 2             | 0.9   | SC  | 10  | 2          | 2  | 3     | 2     | 2.5      | 2     | CURATIRI                                       |                    |     |   |
| 208 D | 1-2L   | Q   | 0.49 | 5             | 0.9   | SC  | 10  | 5          | 2  | 3     | 1     | 6.3      | 3     | CURATIRI                                       |                    |     |   |
| 208 E | 1-2L   | Q   | 3.35 | 5             | 0.9   | SC  | 10  | 5          | 2  | 3     | 10    | 6.3      | 21    | CURATIRI                                       | 1                  | 1   |   |
| 208 F | 1-1C   | A   | 0.80 | 60            | 0.9   | GI  | 10  | 60         | 17 | 210   | 168   | 6.1      | 5     | RARITURI                                       | 12                 | 6   |   |

Conform cu originalul



(L011) DESCRIERE PARCELARA (SINTEZA)

DS:Valcea

OS:Stoiceni

UP: 6

Pag.: 50

| UA    | Zonare | SUP | SPR  | Varsta | Cons. | Elm | Prp | Vrt | HM | VOLUM |       | CRESTERE |       | LUCRARI<br>PROPUSE           | VOLUM DE<br>EXTRAS |   | Impaduriri |                         |
|-------|--------|-----|------|--------|-------|-----|-----|-----|----|-------|-------|----------|-------|------------------------------|--------------------|---|------------|-------------------------|
|       |        |     |      |        |       |     |     |     |    | Mc/Ha | Mc/UA | Mc/Ha    | Mc/UA |                              | Total Mc           | % | Spr        | Specii,<br>Ha proportii |
| 225   | 1-1C   | A   | 7.60 | 90     | 0.8   | FA  | 10  | 90  | 26 | 375   | 2850  | 6.3      | 48    | T.IGIENA                     |                    |   |            |                         |
| 231 A | 1-1C   | A   | 0.55 | 30     | 0.7   | CA  | 10  | 30  | 17 | 139   | 76    | 6.7      | 4     | T.IGIENA                     |                    |   |            |                         |
| 231 B | 1-1D   | A   | 2.49 | 60     | 0.8   | ANN | 5   | 60  | 23 | 156   | 388   | 1.1      | 3     | T.IGIENA                     |                    |   |            |                         |
|       |        |     |      |        |       | CA  | 4   | 70  | 22 | 93    | 232   | 2.0      | 5     |                              |                    |   |            |                         |
|       |        |     |      |        |       | DT  | 1   | 70  | 18 | 17    | 42    | 0.5      | 1     |                              |                    |   |            |                         |
| Total |        |     |      |        |       |     |     |     |    | 266   | 662   | 3.6      | 9     |                              |                    |   |            |                         |
| 231 C | 1-1C   | A   | 0.42 | 50     | 0.8   | CA  | 10  | 50  | 18 | 173   | 73    | 6.4      | 3     | T.IGIENA(T.rase,benzi decll) |                    |   |            |                         |
| 231 D | 1-1C   | A   | 0.87 | 80     | 0.7   | GI  | 7   | 80  | 17 | 114   | 99    | 2.7      | 2     | T.IGIENA                     |                    |   |            |                         |
|       |        |     |      |        |       | GO  | 3   | 80  | 18 | 54    | 47    | 1.0      | 1     |                              |                    |   |            |                         |
| Total |        |     |      |        |       |     |     |     |    | 168   | 146   | 3.7      | 3     |                              |                    |   |            |                         |
| 231 E | 1-1C   | A   | 2.67 | 70     | 0.8   | GI  | 4   | 70  | 18 | 82    | 219   | 2.0      | 5     | T.IGIENA                     |                    |   |            |                         |
|       |        |     |      |        |       | CA  | 4   | 70  | 19 | 75    | 200   | 2.0      | 5     |                              |                    |   |            |                         |
|       |        |     |      |        |       | GO  | 1   | 70  | 18 | 21    | 56    | 0.4      | 1     |                              |                    |   |            |                         |
|       |        |     |      |        |       | SC  | 1   | 25  | 14 | 8     | 21    | 0.7      | 2     |                              |                    |   |            |                         |
| Total |        |     |      |        |       |     |     |     |    | 186   | 496   | 5.1      | 13    |                              |                    |   |            |                         |
| 231R1 |        |     | 0.51 |        |       |     |     |     |    |       |       |          |       |                              |                    |   |            |                         |
| 231R2 |        |     | 0.29 |        |       |     |     |     |    |       |       |          |       |                              |                    |   |            |                         |
| 231R3 |        |     | 0.16 |        |       |     |     |     |    |       |       |          |       |                              |                    |   |            |                         |
| 237 A | 1-1C   | A   | 0.15 | 60     | 0.8   | GI  | 10  | 60  | 17 | 186   | 28    | 5.4      | 1     | T.IGIENA                     |                    |   |            |                         |
| 237 B | 1-1C   | Q   | 0.41 | 15     | 0.8   | SC  | 10  | 15  | 12 | 62    | 25    | 8.2      | 3     | T.IGIENA                     |                    |   |            |                         |
| 237 C | 1-1C   | Q   | 0.20 | 15     | 0.8   | SC  | 10  | 15  | 12 | 62    | 12    | 8.2      | 2     | T.IGIENA                     |                    |   |            |                         |
| 237R1 |        |     | 0.24 |        |       |     |     |     |    |       |       |          |       |                              |                    |   |            |                         |
| 237R2 |        |     | 0.17 |        |       |     |     |     |    |       |       |          |       |                              |                    |   |            |                         |
| 238 A | 1-1C   | A   | 1.41 | 30     | 0.7   | CA  | 10  | 30  | 16 | 127   | 179   | 6.7      | 9     | T.IGIENA                     |                    |   |            |                         |
| 238 B | 1-1C   | A   | 0.76 | 70     | 0.7   | GI  | 6   | 70  | 17 | 98    | 74    | 2.6      | 2     | T.IGIENA                     |                    |   |            |                         |
|       |        |     |      |        |       | CA  | 3   | 30  | 17 | 42    | 32    | 2.0      | 2     |                              |                    |   |            |                         |
|       |        |     |      |        |       | SC  | 1   | 30  | 18 | 11    | 8     | 0.5      |       |                              |                    |   |            |                         |
| Total |        |     |      |        |       |     |     |     |    | 151   | 114   | 5.1      | 4     |                              |                    |   |            |                         |
| 238 C | 1-1C   | A   | 0.23 | 80     | 0.7   | GI  | 5   | 80  | 18 | 90    | 21    | 2.0      |       | T.IGIENA                     |                    |   |            |                         |
|       |        |     |      |        |       | GO  | 3   | 30  | 17 | 49    | 11    | 1.6      |       |                              |                    |   |            |                         |





MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII  
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE  
ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"  
STAȚIUNEA C.D.E.P. CRAIOVA

Cod de înregistrare fiscală RO34638446, J23/1947/2015  
Str. George Enescu nr. 24, 200144 Craiova, jud. Dolj  
tel.: 0251-597 037, fax: 0251-593 118.  
icas.craiova@yahoo.ro www.icas.ro



Nr. 799 / 23.03.2017

**PROCES VERBAL**

Încheiat azi 23.03.2017

cu ocazia Conferinței a II-a de amenajarea pădurilor din  
Ocolul silvic Stoiceni, Direcția Silvică Vâlcea

**Participanți:**

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| ing. Liviu Miu                 | - delegat Ministerul Apelor și Pădurilor  |  |
| ing. Ciprian Oprica            | - reprezentant R.N.P. - Romsilva          |  |
| ing. Daniel Rădulescu          | - director tehnic D.S. Vâlcea             |  |
| ing. Florin Achim              | - director tehnic I.N.C.D.S. Marin Drăcea |  |
| ing. Constantin Boboc          | - expert C.T.A.P. I.N.C.D.S. Marin Drăcea |  |
| dr. ing. Constantin Nețoiu     | - director Stațiunea C.D.E.P. Craiova     |  |
| ing. Cosmin Doncea             | - șef birou fond forestier D.S. Vâlcea    |  |
| ing. George Mierliță           | - birou fond forestier D.S. Vâlcea        |  |
| ing. Mircea Adrian Popa        | - șef O.S. Stoiceni                       |  |
| ing. Radu Constantinescu       | - resp. fond forestier O.S. Stoiceni      |  |
| ing. Cristian Calma            | - resp. cultură - refacere O.S. Stoiceni  |  |
| dr. ing. Florin Dorian Cojoacă | - șef secție Stațiunea C.D.E.P. Craiova   |  |
| ing. Emil Băru                 | - șef proiect Stațiunea C.D.E.P. Craiova  |  |
| ing. Mirel Cioc                | - proiectant Stațiunea C.D.E.P. Craiova   |  |
| ing. Gheorghe Ionuț Lazăr      | - proiectant Stațiunea C.D.E.P. Craiova   |  |
| ing. Marian Oprea              | - proiectant Stațiunea C.D.E.P. Craiova   |  |
| ing. Răzvan Marian Prășila     | - proiectant Stațiunea C.D.E.P. Craiova   |  |

În conformitate cu prevederile Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor, ne-am întrunit pentru a analiza și aviza soluțiile tehnice și planurile decenale ale amenajamentelor Ocolului silvic Stoiceni.

Conform datelor prezentate și în urma discuțiilor purtate s-au stabilit următoarele:





**Proprietar Statul Roman**  
**O.S. Stoiceni**  
**U.P. VI Stoilesti, u.a129R1**  
**s=1.05 ha**



**Proprietar Statul Roman**

**O.S. Stoiceni**

**U.P. VI Stoilesti**

**u.a. 231R1**

**S= 0.51 ha**



**Proprietar Statul Român**

**O.S. Stoiceni**

**U.P. VI Stoilesti**

**u.a. 237R1**

**s 0.24 ha**



**Proprietar Statul Român**

**O.S. Stoiceni**

**U.P. VI Stoilesti**

**u.a. 262R3**

**s 0,33ha**



**Proprietar Statul Român**

**O.S. Stoiceni**

**U.P. VI Stoilesti**

**u.a. 262R5**

**s 0.33 ha**