



Contează pentru viitor!

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA  
DIRECȚIA SILVICĂ MARAMUREȘ  
OCOLUL SILVIC MARA  
ROMÂNIA, 435500 Sighetu Marmației, str. Bradului, nr.2  
Telefon: 40-262-311474; Fax: 40-262-315936  
e-mail: [osmara@marasilva.ro](mailto:osmara@marasilva.ro); <http://www.marasilva.ro>

Nr. 7935 din 01.11.2022

## NOTIFICARE

Către :

### GARDA FORESTIERĂ CLUJ

Prin prezenta, înaintam documentația pentru aprobarea actului de punere în valoare, de produse accidentale (arbori uscați în urma atacurilor de ipidae), în conformitate cu prevederile Ordinul nr. 767/23.07.2018, art. 5, alin 1, lit.b, astfel:

**Fenomenul care a condus la aceasta situație:** arbori uscați în urma atacurilor de ipidae;

- **Natura proprietății:** Asociația Composesorală “Secătură și Sălaș”;
- **Contract prestări servicii silvice :** Contract de paza nr. 4949 din 31.12.2015;
- **Valabilitatea amenajamentului silvic:** Amenajamentul fondului forestier proprietate privată a Asociației Composesorale Secătura și Sălaș 2016 – 2025;
- **Includerea sau nu într-o arie naturală protejată a suprafețelor respective:** ROSPA0134 Munții Gutâi;
- **Necesitatea modificării sau nu a prevederilor amenajamentului silvic:** NU ESTE CAZUL;
- **Depășirea posibilității anuale/posibilității prevăzută de amenajamentul silvic în vigoare:** După aprobarea actului de punere în valoare se va depăși posibilitatea;
- **Datele APV – ului :**
  - Număr :1004/2200142006900– STADIUL VERIFICAT;
  - Denumire : AccI Composesorat Secătura
  - Ocolul Silvic MARA;
  - U.P. : VIII Secătura;
  - u.a. 116, 117, 118;
  - Suprafața – 109,4 ha;
  - Volum: 435,12 mc;
  - Proprietar : ASOCIAȚIA COMPOSESORALĂ SECĂTURA ȘI SĂLAȘ;
  - Natura produselor : ACCIDENTALE I (dispersate)
  - Suprafata ce necesita a fi impadurită : NU ESTE CAZUL.

Anexat depunem : APV – în stadiul verificat, copie PV verificare, copie descriere parcelară, copie evidența lucrărilor executate în cursul deceniului și poze relevante.

ȘEF OCOL  
Ing. Adrian DANCI



ÎNTOCMIT  
Ing. Ioan-Bogadan TUPIȚĂ

### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200142006900

Unitate de Producție: VIII - Secătura  
Denumire A.P.V.: 1044 Acc I Composesorat Secătura

| Suprafață totală act - (ha): 109.4 |  | Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I |  | Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE |  | Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE |  | Data inventarierii: 19.10.2022 |  | Anul exploatării: 2022 |  | Procedeul de inventariere: FIR CU FIR |  | Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM1505 |  | Informații privind N.T.S.M.   |  | Grupa de specii |  | Nr. de arbori |  | Volum    |  |            |  |      |  |      |  |      |  |       |  |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|------------------------|--|---------------------------------------|--|------------------------------------|--|-------------------------------|--|-----------------|--|---------------|--|----------|--|------------|--|------|--|------|--|------|--|-------|--|
|                                    |  |                                     |  |  |  |  |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  | Stâncării pe - (ha):          |  | 416             |  | 413.95        |  |          |  |            |  |      |  |      |  |      |  |       |  |
|                                    |  |                                     |  |  |  |  |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  | Arbori putregăioși - (buc): 1 |  | 63              |  | 21.17         |  |          |  |            |  |      |  |      |  |      |  |       |  |
|                                    |  |                                     |  |  |  |  |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  | cu un volum de - (mc): 0.13   |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |      |  |       |  |
|                                    |  |                                     |  |  |  |  |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  | Iescării - (buc): 8           |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |      |  |       |  |
|                                    |  |                                     |  |  |  |  |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  | cu un volum de - (mc): 1.10   |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |      |  |       |  |
|                                    |  |                                     |  |  |  |  |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  | Total:                        |  | 479             |  | 435.12        |  |          |  |            |  |      |  |      |  |      |  |       |  |
| Specia                             |  | SORTARE DIMENSIONALĂ                |  |  |  |  |  |                                |  | Lemn lucru             |  | Coajă                                 |  | Lemn de foc                        |  | Volum brut                    |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |      |  |       |  |
|                                    |  | G1                                  |  | G2                                     |  | G3   |  | M1                             |  | M2                     |  | M3                                    |  | LS                                 |  |                               |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |      |  |       |  |
| FAG                                |  |                                     |  | 1.00                                   |  |  |  | 0.64                           |  | 0.65                   |  | 0.63                                  |  | 0.25                               |  | 3.17                          |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |      |  |       |  |
| MOLID                              |  | 43.43                               |  | 63.44                                  |  | 16.71  |  | 11.11                          |  | 3.63                   |  |                                       |  | 1.10                               |  | 139.42                        |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |      |  |       |  |
| TOTAL                              |  | 43.43                               |  | 64.44                                  |  | 16.71  |  | 11.75                          |  | 4.28                   |  | 0.63                                  |  | 1.35                               |  | 142.59                        |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |      |  |       |  |
| U.A.                               |  | Suprafață (ha)                      |  | Vârsta ani                             |  | Panta G  |  | Semințis utilizabil            |  |                        |  |                                       |  |                                    |  | Total volum brut              |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |      |  |       |  |
|                                    |  | Par cursă                           |  | UA                                     |  |  |  | %                              |  | S. tot                 |  | Compoziție                            |  |                                    |  | H.                            |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |      |  |       |  |
| 116                                |  | 22.60                               |  | 22.60                                  |  | 61   |  | 22.00                          |  |                        |  | 0                                     |  |                                    |  | 261.27                        |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |      |  |       |  |
| 117                                |  | 41.40                               |  | 41.40                                  |  | 66   |  | 22.00                          |  |                        |  | 0                                     |  |                                    |  | 67.15                         |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |      |  |       |  |
| 118                                |  | 45.40                               |  | 45.40                                  |  | 66   |  | 24.00                          |  |                        |  | 0                                     |  |                                    |  | 106.70                        |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |      |  |       |  |
| U.A.                               |  | FA                                  |  | MO                                     |  | Volum  |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  |                               |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |      |  |       |  |
| 116                                |  | 20.31                               |  | 240.96                                 |  | 261.27   |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  |                               |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |      |  |       |  |
| 117                                |  | 0.86                                |  | 66.29                                  |  | 67.15  |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  |                               |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |      |  |       |  |
| 118                                |  |                                     |  | 106.70                                 |  | 106.70   |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  |                               |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |      |  |       |  |
| Total                              |  | 21.17                               |  | 413.95                                 |  | 435.12   |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  |                               |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |      |  |       |  |
| U.A.                               |  | Specia                              |  | Diametre                               |  | Înălțimi   |  | Vârsta                         |  | Vol. arb.              |  | Nr. arb.                              |  | Creștere                           |  | Sortare dimensională          |  |                 |  | Coajă         |  | Lemn foc |  | Volum brut |  |      |  |      |  |      |  |       |  |
|                                    |  |                                     |  | dt                                     |  | dcg  |  | ht                             |  | hc                     |  | a                                     |  | arb                                |  |                               |  | G1              |  | G2            |  | G3       |  | M1         |  | M2   |  | M3   |  | LS   |  |       |  |
| 116                                |  | FA                                  |  | 20.24                                  |  | 21.76  |  | 18.48                          |  | 18.48                  |  | 61                                    |  | 0.34                               |  | 59                            |  |                 |  | 0.96          |  |          |  | 0.62       |  | 0.64 |  | 0.60 |  | 0.23 |  | 0.21  |  |
|                                    |  | MO                                  |  | 31.45                                  |  | 31.31  |  | 23.35                          |  | 23.35                  |  | 61                                    |  | 0.93                               |  | 263                           |  |                 |  | 19.89         |  | 35.99    |  | 10.33      |  | 7.02 |  | 2.20 |  | 0.67 |  | 7.37  |  |
| Total U.A.: 116                    |  |                                     |  |  |  |  |  |                                |  |                        |  |                                       |  | 322                                |  |                               |  | 19.89           |  | 36.95         |  | 10.33    |  | 7.64       |  | 2.84 |  | 0.60 |  | 0.90 |  | 7.58  |  |
| 117                                |  | FA                                  |  | 17.50                                  |  | 17.50  |  | 14.00                          |  | 14.00                  |  | 66                                    |  | 0.22                               |  | 4                             |  |                 |  | 0.04          |  |          |  | 0.02       |  | 0.01 |  | 0.03 |  | 0.02 |  | 0.01  |  |
|                                    |  | MO                                  |  | 32.69                                  |  | 30.64  |  | 23.58                          |  | 23.58                  |  | 66                                    |  | 1.08                               |  | 62                            |  |                 |  | 8.00          |  | 11.17    |  | 2.77       |  | 1.83 |  | 0.55 |  | 0.17 |  | 2.33  |  |
| Total U.A.: 117                    |  |                                     |  |  |  |  |  |                                |  |                        |  |                                       |  | 66                                 |  |                               |  | 8.00            |  | 11.21         |  | 2.77     |  | 1.85       |  | 0.56 |  | 0.03 |  | 0.19 |  | 2.34  |  |
| 118                                |  | MO                                  |  | 35.07                                  |  | 35.28  |  | 24.33                          |  | 24.33                  |  | 66                                    |  | 1.18                               |  | 91                            |  |                 |  | 15.54         |  | 16.28    |  | 3.61       |  | 2.26 |  | 0.88 |  | 0.26 |  | 3.68  |  |
| Total U.A.: 118                    |  |                                     |  |  |  |  |  |                                |  |                        |  |                                       |  | 91                                 |  |                               |  | 15.54           |  | 16.28         |  | 3.61     |  | 2.26       |  | 0.88 |  | 0.26 |  | 3.68 |  |       |  |
| Total General U.A.                 |  |                                     |  |  |  |  |  |                                |  |                        |  |                                       |  | 479                                |  |                               |  | 43.43           |  | 64.44         |  | 16.71    |  | 11.75      |  | 4.28 |  | 0.63 |  | 1.35 |  | 13.60 |  |

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Danci Gheorghe Adrian



Proces-verbal de verificare  
Încheiat astăzi ..01.11.2022

Subsemnatul, Nemes Ioan, având funcția de 10sp FF, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Danci Adina, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/.....;
2. Tupai Ioan Bogdan în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES“; și
3. Paul Cosmin, în calitate de titular al cantonului silvic 14 Cerin'a am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. VIII u.a. 116, 117, 118, natura produselor Accidentate, felul tăierii Accidentate

Constatări:

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație ..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;

b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;

c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES“, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație ..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES“, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație ..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație ..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație ..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare

1. Nemes Ioan ..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. Tupai Ioan Bogdan ..... nume, prenume, funcția și semnătura

\* Completarea este facultativă.

116 22.6 HA GF.1-5N, SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV  
 INC. 22 G ALTITUDINE: 830-1090 M.  
 LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria  
 Natural fundamental prod. mij relativ-echien  
 COMP.ACTUALA : 6 FA 4 MO  
 COMP.TEL : 6 FA 4 MO  
 SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani  
 SEM.UTIL:  
 SUBARBORET:  
 DATE COMPL. Alte date complement.  
 POL: ERZ:  
 LUCRARI EXEC.  
 LUCRARI PROP. RARITURI

| ARB   | R | RE | STA | D  | H  | L | ES | AG | NIENTA | TA | LI   | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |  |      |     |      |      |
|-------|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|------|------|-------|-------|-------|--|------|-----|------|------|
| FA    | 6 | IN | 55  | 22 | 19 | 3 |    | .6 | RN     | N  | 0.54 | 154  | 3480  | 5.6   |       |  |      |     |      |      |
| MO    | 4 | P  | 55  | 34 | 23 | 2 | M  | .5 | NEC    | V  | 0.36 | 192  | 4339  | 5.7   |       |  |      |     |      |      |
| TOTAL |   |    |     |    |    |   |    |    |        |    |      |      | 55    |       | 3     |  | 0.90 | 346 | 7819 | 11.3 |

2018 FA 5,6 222  
 2021 SR 22,6 2511

DESCRIERE PARCELARA

U.P. VIII SECĂȚURA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  
 117 41.4 HA GF.1-5N, SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SV  
 INC. 22 G ALTITUDINE: 750-1070 M.  
 LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria  
 Artificial de prod. sup. relativ-echien  
 COMP.ACTUALA : 6 MO 4 FA  
 COMP.TEL : 6 MO 4 FA  
 SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani  
 SEM.UTIL:  
 SUBARBORET:  
 DATE COMPL. Vatamare expl. slaba Uscare slaba  
 Alte date complement.  
 POL: ERZ:  
 LUCRARI EXEC.  
 LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S

| ELM   | P | M. | VIR |    | C  | AM | EL | PROVE- | VI     | DENS | V O L U M | CRES |       |       |       |  |      |     |       |      |
|-------|---|----|-----|----|----|----|----|--------|--------|------|-----------|------|-------|-------|-------|--|------|-----|-------|------|
| ARB   | R | RE | STA | D  | H  | L  | ES | AG     | NIENTA | TA   | LI        | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |  |      |     |       |      |
| MO    | 6 | P  | 60  | 34 | 24 | 2  |    | .5     | NEC    | V    | 0.54      | 305  | 12627 | 8.1   |       |  |      |     |       |      |
| FA    | 4 | IN | 60  | 26 | 21 | 3  | M  | .6     | RN     | N    | 0.36      | 120  | 4968  | 3.6   |       |  |      |     |       |      |
| TOTAL |   |    |     |    |    |    |    |        |        |      |           |      | 60    |       | 2     |  | 0.90 | 425 | 17595 | 11.7 |

Anul nr.a de punere in valoare

20  
20  
20

| Anul si nr.act de punere in valoare | Felul lucrarilor | Suprafata parcursa -ha- | Specii sau grupe de specii | Mater.rezultate din taieri de regenerare, ingrijire, igiena sau accidentale |            | Proven. mat. si codul rezervatiei | Lucrari de regenerare sau alte lucrari |            |                  |                |              | U.M. | Total |
|-------------------------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---|------------|-----------------------------------|--|------------|------------------|----------------|--------------|------|-------|
|                                     |                  |                         |                            | Total   | Lemn lucru |                                   | Suprafate regenerare                   |            | Alte lucrari     |                |              |      |       |
|                                     |                  |                         |                            |   |            |                                   | Natural                                | Artificial | Compoz. semintis | Suprafata -ha- | Semanat -kg- |      |       |
| 2017                                | FA               | 20,7                    |                            | 1168  |            |                                   |  |            |                  |                |              |      |       |
| 2018                                | FA               | 20,7                    |                            | 716   |            |                                   |  |            |                  |                |              |      |       |
| 2020                                | Jg               | 51,9                    | Mo                         | 62  | 35         |                                   |  |            |                  |                |              |      |       |
|                                     |                  |                         | Fa                         | 2   | 1          |                                   |  |            |                  |                |              |      |       |

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI  
 118 45.4 HA GF.1-5N, SUP:A TS:4420 TP:4114  
 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE  
 INC. 24 G ALTITUDINE: 750-1000 M.  
 LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria  
 Natural fundamental prod. mij relativ-plurien  
 COMP.ACTUALA : 8 FA 2 MO  
 COMP.TEL : 8 FA 2 MO  
 SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani  
 SEM.UTIL:  
 SUBARBORET:  
 DATE COMPL. Vatamare expl. slaba Alte date complement.  
 POL: ERZ:  
 LUCRARI EXEC.  
 LUCRARI PROP. RARITURI/0.6S

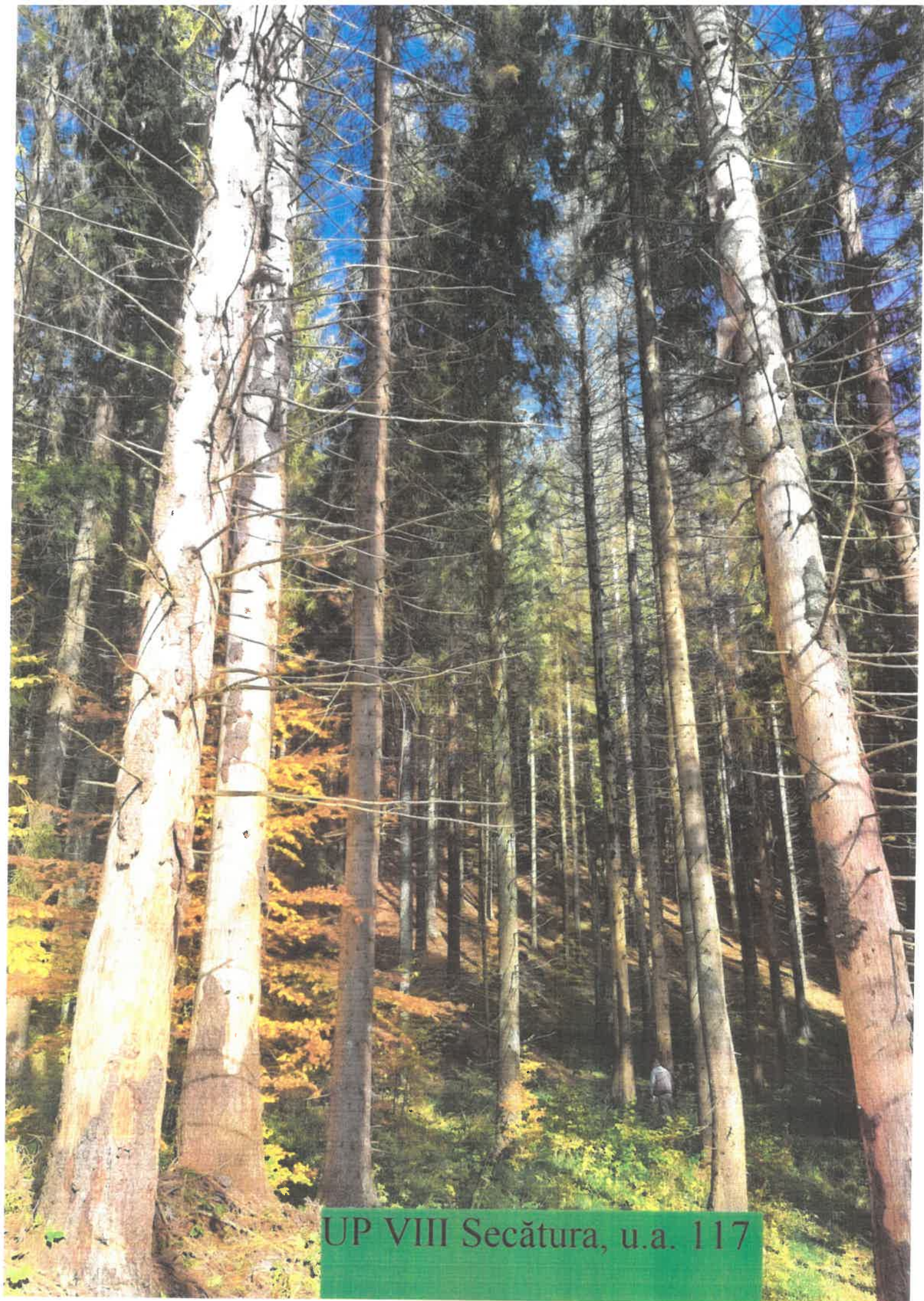
| ELM   | P | M. | VIR |    | C  | AM | EL | PROVE- | VI     | DENS | V O L U M | CRES |       |       |       |  |      |     |       |     |
|-------|---|----|-----|----|----|----|----|--------|--------|------|-----------|------|-------|-------|-------|--|------|-----|-------|-----|
| ARB   | R | RE | STA | D  | H  | L  | ES | AG     | NIENTA | TA   | LI        | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |  |      |     |       |     |
| FA    | 1 | IN | 95  | 36 | 26 | 3  | I  | .6     | RN     | N    | 0.09      | 42   | 1907  | 0.7   |       |  |      |     |       |     |
| FA    | 7 | IN | 60  | 24 | 21 | 3  |    | .6     | RN     | N    | 0.63      | 210  | 9534  | 6.4   |       |  |      |     |       |     |
| MO    | 2 | P  | 60  | 34 | 24 | 2  | I  | .4     | NEC    | N    | 0.18      | 102  | 4631  | 2.7   |       |  |      |     |       |     |
| TOTAL |   |    |     |    |    |    |    |        |        |      |           |      | 60    |       | 3     |  | 0.90 | 354 | 16072 | 9.8 |

20  
20

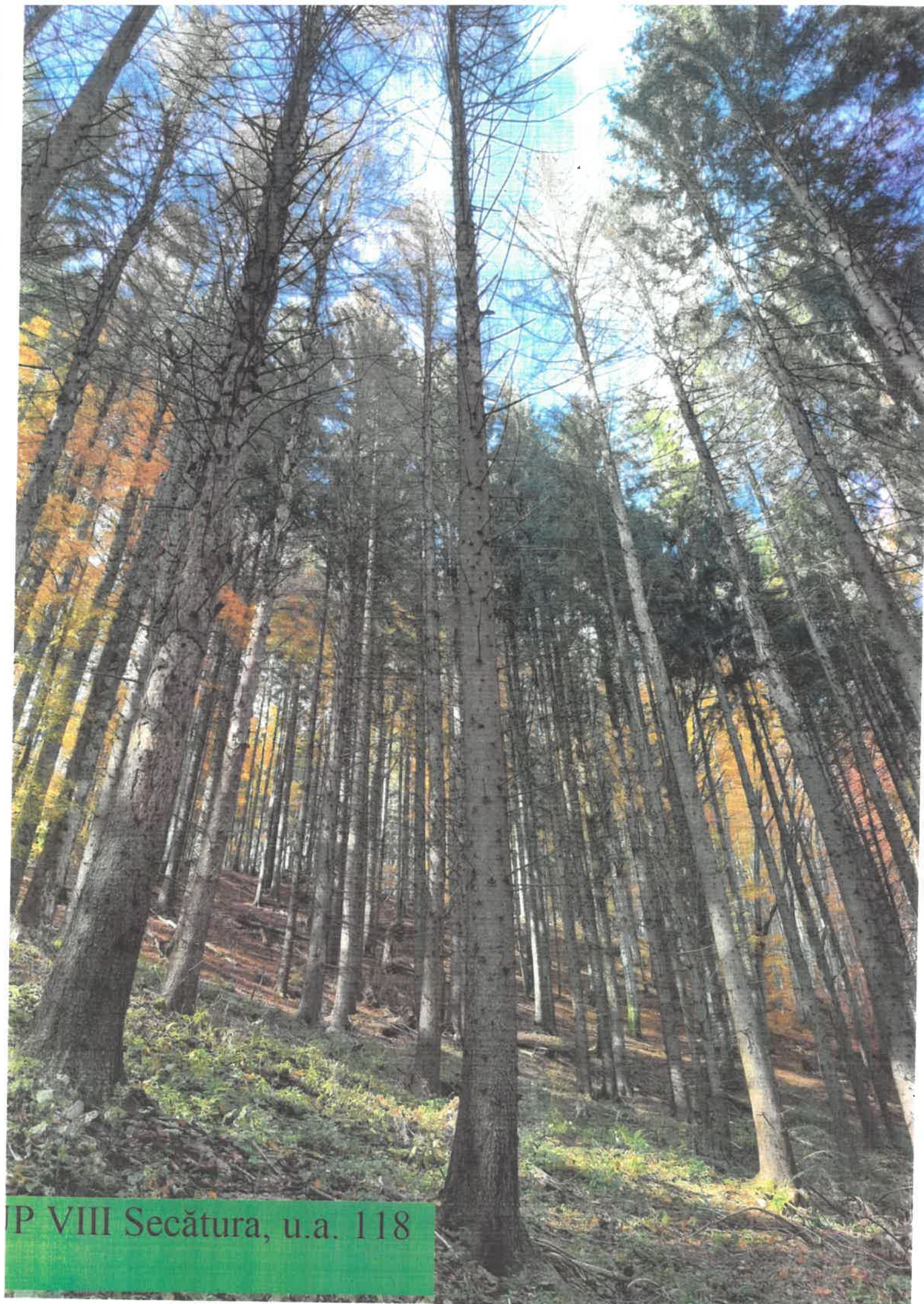
2019 SR 27,0 1615  
 2020 Jg 45,4 Mo 85 85  
 Fa 61 23



UP VIII Secătura, u.a. 116



UP VIII Secătura, u.a. 117



P VIII Secătura, u.a. 118