

Directia silvica Maramures

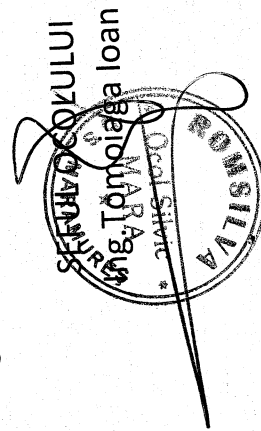
Ocolul silvic Mara

Nr. 27/2.01.2020

NOTIFICARE
privind verificarea produselor accidentale produse de factori abiotici

| APV | Suprafata | UP/Ua | Proprietar | Contract paza | Volum | Natura produsului | Factori destabilizatori |
|------------|-----------|--------|--------------------|---------------|-------|-------------------|-----------------------------|
| 613(.....) | 1.83 | VII/4b | Primaria Calinesti | | 292 | Doboraturi II | Doboraturi de vant comasate |
| 617(.....) | 2.5 | VII/6B | Primaria Calinesti | | 489 | Doboraturi II | Doboraturi de vant comasate |
| 616(.....) | 4.79 | VII/5 | Primaria Calinesti | | 950 | Doboraturi II | Doboraturi de vant comasate |
| 615(.....) | 35 | VII/5 | Primaria Calinesti | | 109 | Accidentale II | Doboraturi de vant comasate |
| 614(.....) | 12 | VII/4B | Primaria Calinesti | | 129 | Accidentale II | Doboraturi de vant comasate |

Pentru partizile 613,616,617 necesita derogare de la amenajament



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - MM - 60

Unitate de Productie : VII - CALINESTI
Denumire A.P.V. : 613

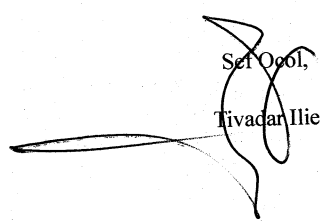
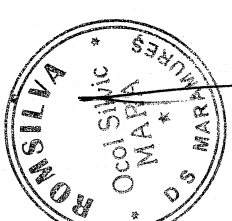
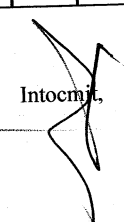
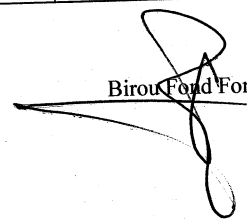
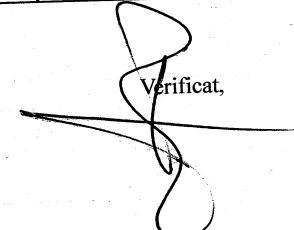
| | | | | |
|---|--|--|-------------------------|---------------------|
| Suprafata totala act - (ha) : 1,83 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : DOBORATURI IN MASA II Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 14.12.2019 Anul exploatarii : 2020 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : Ciocan patrat nr. : ps 607 | Informatii privind N.T.S.M. | Grupa de specii | Nr. de arbori | Vol. arbore |
| | Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) : | Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi | 1134 297 26 43 | 250 32 3 7 |

| Specia | SORTARE DIMENSIONALA | | | | | | | Lemn lucru | Coaja | Lemn de foc | | Volum brut |
|------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|---------------|-------|-------------|----|---------------|
| | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS | | | Total | VF | |
| MOLID | | 8 | 14 | 28 | 10 | | 4 | 64 | 8 | 178 | 11 | 250 |
| FAG | | | | | 1 | 3 | 2 | 6 | | 26 | 4 | 32 |
| PLOP TREMURATOR | | | | | | | 1 | 1 | | 4 | | 5 |
| SALCIE CAPREASCA | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | | 3 |
| PALTIN DE MUNTE | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | | 3 |
| TOTAL | | 8 | 14 | 28 | 11 | 3 | 8 | 72 | 8 | 212 | 15 | 292 |

| U.A. | Suprafata ha | Varsta ani | Panta G | Semintis utilizabil | | | Total volum brut |
|-------|-----------------|---------------|------------|---------------------|--------|------------|------------------------|
| | | | | % | S. tot | Compozitie | |
| 4b | 1,83 | 35,0 | 15,00 | | | | 292 |
| Total | 1,83 | | | | | | 292 |

| U.A. | FA | MO | PA.M | PL.T | SA.C | Volum |
|-------|----|-----|------|------|------|-------|
| 4b | 32 | 250 | 3 | 2 | 5 | 292 |
| Total | 32 | 250 | 3 | 2 | 5 | 292 |

| U.A. | Specia | Diametre | | Inaltime | | Var sta | Vol. arb | Nr. arb | Cres tere | Sortare dimensionala | | | | | | | Coaja | Lemn foc | | Volum brut |
|----------------------|--------|----------|-------|----------|-------|------------|-------------|------------|--------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|-------|----------|----|---------------|
| | | dt | dcg | ht | hc | | | | | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS | | Total | VF | |
| 4b | MO | 20,60 | 20,40 | 17,20 | 17,10 | 35 | 0,22 | 1134 | | | 8 | 14 | 28 | 10 | | 4 | 8 | 178 | 11 | 250 |
| | FA | 14,30 | 14,40 | 14,30 | 14,30 | 35 | 0,11 | 297 | | | | | 1 | 3 | 2 | | | 26 | 4 | 32 |
| | PL.T | 40,00 | 39,60 | 24,00 | 23,90 | 35 | 0,67 | 3 | | | | | | | | 1 | | 4 | | 5 |
| | SA.C | 14,40 | 14,90 | 12,90 | 13,00 | 35 | 0,12 | 40 | | | | | | | | 1 | | 2 | | 3 |
| | PA.M | 16,90 | 17,00 | 15,10 | 15,20 | 35 | 0,12 | 26 | | | | | | | | 1 | | 2 | | 3 |
| Total U.A. : 4b | | | | | | | | 1500 | | | 8 | 14 | 28 | 11 | 3 | 8 | 8 | 212 | 15 | 292 |
| Total General U.A. : | | | | | | | | 1500 | | | 8 | 14 | 28 | 11 | 3 | 8 | 8 | 212 | 15 | 292 |

Subsemnatul, Tanasea Ioan, având funcția de șef ocol, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:
1. Semeni Ioan, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/
2. Ivanovic Florin, 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. Tanasea Ioan, în calitate de titular al cantonului silvic Secobura, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. VII u.a. 46, natura produselor Acu, felul tăierii 100 u

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) [Signature]
- NU, cu următoarea argumentație
- 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) [Signature]
- NU, cu următoarea argumentație

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

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

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

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

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Tanasea Ioan nume, prenume, funcția și semnătura

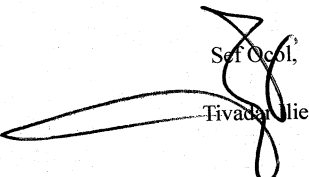


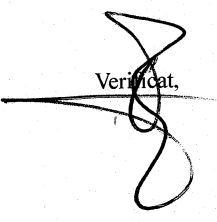
2. Ivanovic Florin nume, prenume, funcția și semnătura

* Completarea este facultativă.

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- MM - 60

Unitate de Productie : VII - CALINESTI
Denumire A.P.V. : 617

| Suprafata totala act - (ha) : 2,50 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : DOBORATURI IN MASA II Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 20.12.2019 Anul exploatarii : 2020 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : Ciocan patrat nr. : ps 607 | | Informatii privind N.T.S.M. | | Grupa de specii | Nr. de arbori | Vol. arbore | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--|---------|---|---------------------------------|----------------------------|----------|------------|------------------|----------------------|----|------------|----|----|----|----|-------|----------|----|------------|
| | | Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 1 cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) : | | Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total : | 1850 361 39 81 2331 | 445 29 6 9 489 | | | | | | | | | | | | | | |
| Specia | SORTARE DIMENSIONALA | | | | | | | Lemn lucru | Coaja | Lemn de foc | | Volum brut | | | | | | | | |
| | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS | | | Total | VF | | | | | | | | | |
| MOLID | 4 | 15 | 19 | 31 | 11 | | 6 | 86 | 10 | 349 | 20 | 445 | | | | | | | | |
| FAG | 1 | | | | | | 3 | 4 | | 25 | 3 | 29 | | | | | | | | |
| PLOP TREMURATOR | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | |
| SALCIE CAPREASCA | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 6 | 1 | 7 | | | | | | | | |
| PALTIN DE MUNTE | | | | | | | | 1 | | 5 | 1 | 6 | | | | | | | | |
| TOTAL | 5 | 15 | 19 | 31 | 12 | | 10 | 92 | 10 | 387 | 25 | 489 | | | | | | | | |
| U.A. | Suprafata ha | Varsta ani | Panta G | Semintis utilizabil | | | | H. | Total volum brut | | | | | | | | | | | |
| | | | | % | S. tot | Compozitie | | | | | | | | | | | | | | |
| 6B | 2,50 | 40,0 | 18,00 | | | | | 489 | | | | | | | | | | | | |
| Total | 2,50 | | | | | | | 489 | | | | | | | | | | | | |
| U.A. | FA | MO | PA.M | PL.T | S.A.C | Volum | | | | | | | | | | | | | | |
| 6B | 29 | 445 | 6 | 2 | 7 | 489 | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 29 | 445 | 6 | 2 | 7 | 489 | | | | | | | | | | | | | | |
| U.A. | Specia | Diametre | | Inaltime | | Varsta | Vol. arb | Nr. arb | Cres tere | Sortare dimensionala | | | | | | | Coaja | Lemn foc | | Volum brut |
| | | dt | dcg | ht | hc | | | | | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS | | Total | VF | |
| 6B | MO | 20,80 | 21,80 | 17,30 | 17,60 | 40 | 0,24 | 1850 | | 4 | 15 | 19 | 31 | 11 | | 6 | 10 | 349 | 20 | 445 |
| | FA | 11,90 | 12,00 | 11,60 | 11,70 | 40 | 0,08 | 361 | | 1 | | | | | | 3 | | 25 | 3 | 29 |
| | PL.T | 22,70 | 22,40 | 16,70 | 16,60 | 40 | 0,20 | 10 | | | | | | | | | | 2 | | 2 |
| | S.A.C | 14,80 | 14,60 | 10,80 | 10,80 | 40 | 0,10 | 71 | | | | | | | | 1 | | 6 | 1 | 7 |
| | PA.M | 18,70 | 18,80 | 16,00 | 16,00 | 40 | 0,15 | 39 | | | | | | 1 | | | | 5 | 1 | 6 |
| Total U.A. : 6B | | | | | | | | 2331 | | 5 | 15 | 19 | 31 | 12 | | 10 | 10 | 387 | 25 | 489 |
| Total General U.A. : | | | | | | | | 2331 | | 5 | 15 | 19 | 31 | 12 | | 10 | 10 | 387 | 25 | 489 |

 Șef Ocol,
 Tivada Ilie
 Forestier
 Birou Fond Forestier,
 Verificat,

Subsemnatul, Tanaioga Ioan, având funcția de șef ocol, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Juculea Ioan, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/.....;
2. Uroșu Florin, 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. Touos Petru, în calitate de titular al cantonului silvic Secofura, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. VII u.a. 6B, natura produselor ACI, felul tăierii BO.1.

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) (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

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) (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) (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) (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) (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

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) (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în
3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Tanaioga Ioan nume, prenume, funcția și semnătura
2. Uroșu Florin nume, prenume, funcția și semnătura

* Completarea este facultativă.

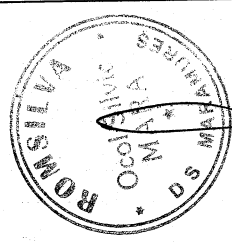
ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- MM - 60

Unitate de Productie : VII - CALINESTI
Denumire A.P.V. : 616

| Suprafata totala act - (ha) : 4,79 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : DOBORATURI II Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 20.12.2019 Anul exploatarii : 2020 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : Ciocan patrat nr. : ps 607 | | | | | | | | Informatii privind N.T.S.M. | | | | Grupa de specii | Nr. de arbori | Vol. arbore | | | | | | |
|--|----------------------|------------|---------|---------------------|--------|---------|----------|--|-----------|----------------------|----|---|----------------------------------|-----------------------------|----------|----|------------|-----|-------|-----|
| | | | | | | | | Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) : | | | | Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total : | 3239 966 65 130 4400 | 841 81 6 22 950 | | | | | | |
| Specia | SORTARE DIMENSIONALA | | | | | | | Lemn lucru | Coaja | Lemn de foc | | Volum brut | | | | | | | | |
| | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS | | | Total | VF | | | | | | | | | |
| MOLID | 6 | 32 | 50 | 84 | 27 | | 11 | 210 | 25 | 606 | 37 | 841 | | | | | | | | |
| FAG | | | | 1 | 3 | 5 | 7 | 16 | 2 | 63 | 11 | 81 | | | | | | | | |
| PLOP TREMURATOR | | | | | | | 2 | 2 | | 3 | | 5 | | | | | | | | |
| SALCIE CAPREASCA | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | | 14 | 1 | 17 | | | | | | | | |
| PALTIN DE MUNTE | | | | | | | 1 | 1 | | 5 | 1 | 6 | | | | | | | | |
| TOTAL | 6 | 32 | 50 | 85 | 31 | 6 | 22 | 232 | 27 | 691 | 50 | 950 | | | | | | | | |
| U.A. | Suprafata ha | Varsta ani | Panta G | Semintis utilizabil | | | | Compozitie | H. | Total volum brut | | | | | | | | | | |
| | | | | % | S. tot | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 4,79 | 40,0 | 20,00 | | | | | | 950 | | | | | | | | | | | |
| Total | 4,79 | | | | | | | | 950 | | | | | | | | | | | |
| U.A. | FA | MO | PA.M | PL.T | S.A.C | Volum | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 81 | 841 | 6 | 5 | 17 | 950 | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 81 | 841 | 6 | 5 | 17 | 950 | | | | | | | | | | | | | | |
| U.A. | Specia | Diametre | | Inaltimi | | Var sta | Vol. arb | Nr. arb | Cres tere | Sortare dimensionala | | | | Coaja | Lemn foc | | Volum brut | | | |
| | | dt | dcg | ht | hc | | | | | G1 | G2 | G3 | M1 | | M2 | M3 | | LS | Total | VF |
| 5 | MO | 23,10 | 22,40 | 16,70 | 16,50 | 40 | 0,26 | 3239 | | 6 | 32 | 50 | 84 | 27 | | 11 | 25 | 606 | 37 | 841 |
| | FA | 12,00 | 12,70 | 11,40 | 11,60 | 40 | 0,08 | 966 | | | | 1 | 3 | 5 | 7 | 2 | 63 | 11 | 81 | |
| | PL.T | 25,00 | 24,50 | 19,00 | 18,90 | 40 | 0,29 | 17 | | | | | | | 2 | | 3 | | 5 | |
| | S.A.C | 16,00 | 16,00 | 13,80 | 13,80 | 40 | 0,15 | 113 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 14 | 1 | 17 |
| | PA.M | 14,10 | 13,40 | 13,60 | 13,40 | 40 | 0,09 | 65 | | | | | | | 1 | | 5 | 1 | 6 | |
| Total U.A. : 5 | | | | | | | | 4400 | | 6 | 32 | 50 | 85 | 31 | 6 | 22 | 27 | 691 | 50 | 950 |
| Total General U.A. : | | | | | | | | 4400 | | 6 | 32 | 50 | 85 | 31 | 6 | 22 | 27 | 691 | 50 | 950 |

Sef Ocol, Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat

Ilyadar Nic



Subsemnatul, Tăușoaga Ioan, având funcția de sf ocol, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Jemeni Ioan, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/.....
2. Nouănic Florin, 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. Tovos Felix, în calitate de titular al cantonului silvic Secofura, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. VII u.a. J, natura produselor Acil, felul tăierii Acil

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

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

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

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

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Tăușoaga Ioan nume, prenume, funcția și semnătura
2. Jemeni Ioan nume, prenume, funcția și semnătura

* Completarea este facultativă.

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- MM - 60

Unitate de Productie : VII - CALINESTI
Denumire A.P.V. : 615

| Suprafata totala act - (ha) : 35,00 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : ACCIDENTALE II Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 20.12.2019 Anul exploatarii : 2020 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : ps 926 Ciocan patrat nr. : | | | | Informatii privind N.T.S.M. | | | | Grupa de specii | Nr. de arbori | Vol. arbore | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|------------|---------|--|--------|------------|----------|---|-----------------------------|------------------------------|----|------------|----|----|----|-------|----------|-------|------------|-----|
| | | | | Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 11 cu un volum de - (mc) : 4,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) : | | | | Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total : | 534 67 4 34 639 | 96 9 4 4 109 | | | | | | | | | | |
| Specia | SORTARE DIMENSIONALA | | | | | | | Lemn lucru | Coaja | Lemn de foc | | Volum brut | | | | | | | | |
| | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS | | | Total | VF | | | | | | | | | |
| DUGLAS | | 1 | | | | | | 1 | | 8 | 1 | 9 | | | | | | | | |
| LARICE | | | 2 | | | | | 2 | | 1 | | 3 | | | | | | | | |
| MOLID | 9 | 11 | 11 | 15 | 5 | | 2 | 53 | 6 | 25 | 8 | 84 | | | | | | | | |
| FAG | | | | | | 2 | | 2 | | 7 | 1 | 9 | | | | | | | | |
| PLOP TREMURATOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SALCIE CAPREASCA | | | | | | | 1 | 1 | | 3 | | 4 | | | | | | | | |
| PALTIN DE MUNTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 9 | 12 | 13 | 15 | 5 | 2 | 3 | 59 | 6 | 44 | 10 | 109 | | | | | | | | |
| U.A. | Suprafata ha | Varsta ani | Panta G | Semintis utilizabil | | | | Total volum brut | | | | | | | | | | | | |
| | | | | % | S. tot | Compozitie | | | H. | | | | | | | | | | | |
| 5 | 35,00 | 40,0 | 20,00 | | | | | 109 | | | | | | | | | | | | |
| Total | 35,00 | | | | | | | 109 | | | | | | | | | | | | |
| U.A. | DU | FA | LA | MO | SA.C | Volum | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 9 | 9 | 3 | 84 | 4 | 109 | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 9 | 9 | 3 | 84 | 4 | 109 | | | | | | | | | | | | | | |
| U.A. | Specia | Diametre | | Inaltime | | 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 |
| 5 | DU | 31,00 | 31,50 | 18,50 | 18,60 | 40 | 1,80 | 5 | | | 1 | | | | | | 8 | 1 | 9 | |
| | LA | 25,60 | 26,00 | 18,60 | 18,70 | 40 | 0,37 | 8 | | | 2 | | | | | | 1 | | 3 | |
| | MO | 24,20 | 24,50 | 17,70 | 17,70 | 40 | 0,16 | 521 | | 9 | 11 | 11 | 15 | 5 | | 2 | 6 | 25 | 8 | 84 |
| | FA | 16,10 | 15,60 | 15,10 | 14,90 | 40 | 0,13 | 67 | | | | | | | 2 | | 7 | 1 | 9 | |
| | PL.T | 31,50 | 31,10 | 20,40 | 20,30 | 40 | | 15 | | | | | | | | | | | | |
| | SA.C | 19,40 | 19,90 | 17,30 | 17,40 | 40 | 0,21 | 19 | | | | | | | | 1 | | 3 | | 4 |
| PA.M | 12,00 | 12,50 | 11,00 | 11,20 | 40 | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| Total U.A. : 5 | | | | | | | | 639 | | 9 | 12 | 13 | 15 | 5 | 2 | 3 | 6 | 44 | 10 | 109 |
| Total General U.A. : | | | | | | | | 639 | | 9 | 12 | 13 | 15 | 5 | 2 | 3 | 6 | 44 | 10 | 109 |

Sef Ocol,

Tivadar Ilie

Inlocuitor

Birou Fond Forestier

Verificat,

Subsemnatul, Tomoioga Ioan, având funcția de șef ocol, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Severin Ioan, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ Năuciu Florin;
2. Năuciu Florin, 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. Ioan Petru, în calitate de titular al cantonului silvic Seofuraj, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. VII u.a. 5, natura produselor Asci, felul tăierii Asci.

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Tomoioga Ioan nume, prenume, funcția și semnătura
2. Năuciu Florin nume, prenume, funcția și semnătura

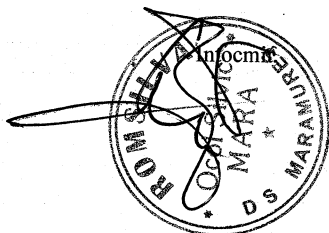
* Completarea este facultativă.

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- MM - 60

Unitate de Productie : VII - CALINESTI
Denumire A.P.V. : 614

| Suprafata totala act - (ha) : 12,00 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : ACCIDENTALE II Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarii : 14.12.2019 Anul exploatarii : 2020 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : ps 926 Ciocan patrat nr. : | | | | | | | | Informatii privind N.T.S.M. | | | | Grupa de specii | | Nr. de arbori | | Vol. arbore | | | | | |
|---|----------------------|---------------|------------|---------------------|--------|------------|-------------|--|------------------------|----------------------|----|--|----|----------------------|----|----------------|-------|----------|----|---------------|-----|
| | | | | | | | | Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) : | | | | Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi | | 464 84 1 12 | | 121 6 2 | | | | | |
| | | | | | | | | Total : | | | | 561 | | 129 | | | | | | | |
| Specia | SORTARE DIMENSIONALA | | | | | | | Lemn lucru | Coaja | Lemn de foc | | Volum brut | | | | | | | | | |
| | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS | | | Total | VF | | | | | | | | | | |
| MOLID | 2 | 4 | 5 | 11 | 4 | | 2 | 28 | 3 | 90 | 5 | 121 | | | | | | | | | |
| FAG | | | | | | | 1 | 1 | | 5 | 1 | 6 | | | | | | | | | |
| PLOP TREMURATOR | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | |
| SALCIE CAPREASCA | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | |
| PALTIN DE MUNTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 2 | 4 | 5 | 11 | 4 | | 3 | 29 | 3 | 97 | 6 | 129 | | | | | | | | | |
| U.A. | Suprafata ha | Varsta ani | Panta G | Semintis utilizabil | | | | | Total volum brut | | | | | | | | | | | | |
| | | | | % | S. tot | Compozitie | | | | H. | | | | | | | | | | | |
| 4b | 12,00 | 35,0 | 15,00 | | | | | | | | | 129 | | | | | | | | | |
| Total | 12,00 | | | | | | | | | | | 129 | | | | | | | | | |
| U.A. | FA | MO | PL.T | SA.C | Volum | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4b | 6 | 121 | 1 | 1 | 129 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 6 | 121 | 1 | 1 | 129 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U.A. | Specia | Diametre | | Inaltime | | Var sta | Vol. arb | Nr. arb | Cres tere | Sortare dimensionala | | | | | | | Coaja | Lemn foc | | Volum brut | |
| | | dt | dgc | ht | hc | | | | | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS | | Total | VF | | |
| 4b | MO | 20,70 | 21,50 | 16,80 | 17,10 | 35 | 0,26 | 464 | | 2 | 4 | 5 | 11 | 4 | | | 2 | 3 | 90 | 5 | 121 |
| | FA | 11,80 | 12,10 | 11,00 | 11,00 | 35 | 0,07 | 84 | | | | | | | | 1 | | 5 | 1 | 6 | |
| | PL.T | 28,00 | 27,40 | 18,00 | 17,90 | 35 | 0,25 | 4 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| | SA.C | 16,00 | 15,90 | 14,00 | 14,00 | 35 | 0,12 | 8 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| PA.M | 16,00 | 16,00 | 14,00 | 14,00 | 35 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Total U.A. : 4b | | | | | | | | 561 | | 2 | 4 | 5 | 11 | 4 | | 3 | 3 | 97 | 6 | 129 | |
| Total General U.A. : | | | | | | | | 561 | | 2 | 4 | 5 | 11 | 4 | | 3 | 3 | 97 | 6 | 129 | |

Sef Ocol,
Tivadar Ilie



Birou Fond Forestier,

Verificat,



UP VII CALINEȘTI, ua 4b,5,6b

PROPRIETAR PRIMĂRIA CALINEȘTI

Data 20.12.2019