

NOTIFICARE

CĂTRE,

GARDA FORESTIERĂ CLUJ

În baza prevederilor O.M. 767/2018 privind aprobarea *Procedurii de aprobare, modificare, anulare și casare a actelor de punere în valoare pentru masa lemnoasă din fondul forestier național, va transmitem în vederea verificării și avizării, actul de punere în valoare prezentat în tabelul care urmează:*

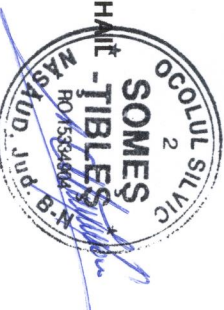
| Specificatii | APV |
|--|-----------------------------|
| Numar A.P.V./Denumire | 2400081600770 - PR. TARNITA |
| Ocol silvic | Someș-Tibles |
| U.P. | 1 REBRA |
| u.a. | 57,58A,58B |
| Suprafața (ha) | 68.2 |
| Volum (m.c.) | 219.6 |
| Proprietar | COMUNA REBRA |
| Natura produs | Accidentale I |
| Suprafața de împadurit (ha) | - |
| Factori care au afectat arboretul | Arb. ruptî/Doborâți/Uscati |
| Nr./Data/Document proprietate | P.V.P.P. 7/06.09.2000 |
| Face obiectul depasirii posibilitatii anuale | NU |
| Face obiectul modificarii prevederilor amenajamentului | NU |
| Provine din arborete situate în proprietati < 30 ha | NU |
| Arboretul este situat în afara arealului | NU |
| Punerea în valoare s-a făcut în arborete cu restricții de protecția mediului | NU |

De asemenea la prezenta notificare vă mai anexăm:

- Actul de punere în valoare în stadiul verificat, avizat de șeful de ocol și verificat de inginerul responsabil de compartimentul fond forestier ;
 - Copie a descrierii parcelare pentru u.a.-urile de mai sus;
- Cu stima.

ȘEF OCOL,

Ing. MUREȘAN MIHAIL



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400081600770

Unitate de Producție: I - Rebra

Denumire A.P.V: 216 PR. TARNITA

| | | | | | |
|--|---|--|---------------|-------|-------|
| Suprafață totală act - (ha): 68.2 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 28.03.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0504 Accesibilitate: >1500 | Informații privind N.T.S.M. | Grupa de specii | Nr. de arbori | Volum | |
| | Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 0.27 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc): | Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi | | 315 | 219.6 |
| | | Total: | | 315 | 219.6 |

| Specia | SORTARE DIMENSIONALĂ | | | | | | | Lemn lucru | Coajă | Lemn de foc | | Volum brut |
|--------------|----------------------|--------------|----|--------------|--------------|-------------|-------------|---------------|-------------|---------------|--------------|---------------|
| | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS | | | Total | VF | |
| FAG | 17.46 | 54.40 | | 14.08 | 10.25 | 5.14 | 1.45 | 102.78 | 6.08 | 110.74 | 14.48 | 219.60 |
| TOTAL | 17.46 | 54.40 | | 14.08 | 10.25 | 5.14 | 1.45 | 102.78 | 6.08 | 110.74 | 14.48 | 219.60 |

| U.A. | Suprafață (ha) | | Vârsta ani | Panta G | Seminiș utilizabil | | | | Total volum brut | |
|------|----------------|-------|------------|---------|--------------------|--------|------------|---|------------------|--------|
| | Par cursă | UA | | | % | S. tot | Compoziție | | | H. |
| 57 | 48.90 | 48.90 | 60 | 30.00 | | | | 0 | | 106.92 |
| 58 A | 1.40 | 1.40 | 170 | 38.00 | | | | 0 | | 27.09 |
| 58 B | 17.90 | 17.90 | 80 | 34.00 | | | | 0 | | 85.59 |

| U.A. | FA | Volum |
|--------------|---------------|---------------|
| 57 | 106.92 | 106.92 |
| 58 A | 27.09 | 27.09 |
| 58 B | 85.59 | 85.59 |
| Total | 219.60 | 219.60 |

| U.A. | Specia | Diametre | | Înălțimi | | Vârsta | Vol. arb. | Nr. arb. | Creștere | Sortare dimensională | | | | | | | Coajă | Lemn foc | | Volum brut | | |
|--------------------|--------|----------|-------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------|----------------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|----------|------|------------|-------|--------|
| | | dt | dgc | ht | hc | | | | | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS | | Total | VF | | | |
| 57 | FA | 24.83 | 24.34 | 16.03 | 16.03 | 60 | 0.50 | 213 | | 3.51 | 25.51 | | 9.37 | 7.52 | 4.01 | 1.26 | 3.21 | 52.53 | 7.73 | 106.92 | | |
| Total U.A.: 57 | | | | | | | | | | 213 | | 3.51 | 25.51 | | 9.37 | 7.52 | 4.01 | 1.26 | 3.21 | 52.53 | 7.73 | 106.92 |
| 58 A | FA | 35.14 | 35.38 | 17.71 | 17.71 | 170 | 0.97 | 28 | | 1.59 | 8.19 | | 0.89 | 0.55 | 0.28 | 0.06 | 0.66 | 14.87 | 1.69 | 27.09 | | |
| Total U.A.: 58 A | | | | | | | | | | 28 | | 1.59 | 8.19 | | 0.89 | 0.55 | 0.28 | 0.06 | 0.66 | 14.87 | 1.69 | 27.09 |
| 58 B | FA | 36.65 | 35.81 | 18.39 | 18.39 | 80 | 1.16 | 74 | | 12.36 | 20.70 | | 3.82 | 2.18 | 0.85 | 0.13 | 2.21 | 43.34 | 5.06 | 85.59 | | |
| Total U.A.: 58 B | | | | | | | | | | 74 | | 12.36 | 20.70 | | 3.82 | 2.18 | 0.85 | 0.13 | 2.21 | 43.34 | 5.06 | 85.59 |
| Total General U.A. | | | | | | | | | | 315 | | 17.46 | 54.40 | | 14.08 | 10.25 | 5.14 | 1.45 | 6.08 | 110.74 | 14.48 | 219.60 |

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

MUREȘAN MIHAIL



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:O.S.3

UP: 3

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | DENS | | V O L U M | | | CRES | | | |
|--|---|----|--------|----|----|---|-----|----|--------|----|------|-----------|------|-----|-----------|--|--|------|-----|------|------|
| ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | | | | |
| ARB | R | RE | STA | CM | M | L | MES | AG | NIENTA | TA | CONS | MC/ | MC/ | MC/ | | | | | | | |
| | P | GE | ANI | | | P | TEC | AJ | | LI | | HA | UA | HA | | | | | | | |
| 56 | | | 2 - 1B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOL: 3201 Versant ondulat SUP: A TS: 3332 TP: 1341 EXPOZITIE: NV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INC: 35 G ALTITUDINE: 750 - 1350 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Natural fundamental prod. mij. relativ-echien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.TEL: 7FA 3 MO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEM.UUTIL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBARBORET: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: ERZ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiiena | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 50 | | 3 | | | 0.9 | 235 | 9612 | 10.3 |

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | DENS | | V O L U M | | | CRES | | | |
|--|---|----|--------|----|----|---|-----|----|--------|----|------|-----------|------|-----|-----------|--|--|------|-----|-------|------|
| ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | | | | |
| ARB | R | RE | STA | CM | M | L | MES | AG | NIENTA | TA | CONS | MC/ | MC/ | MC/ | | | | | | | |
| | P | GE | ANI | | | P | TEC | AJ | | LI | | HA | UA | HA | | | | | | | |
| 57 | | | 2 - 1B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOL: 3201 Versant ondulat SUP: A TS: 3332 TP: 1341 EXPOZITIE: SV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INC: 30 G ALTITUDINE: 750 - 1250 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Natural fundamental prod. mij. relativ-echien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.TEL: 7FA 3 MO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEM.UUTIL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBARBORET: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: ERZ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI EXEC.: 2007-T.produce accidentale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 50 | | 3 | | | 0.9 | 219 | 10710 | 10.3 |

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | DENS | | V O L U M | | | CRES | | | |
|--|---|----|--------|----|----|---|-----|----|--------|----|------|-----------|------|-----|-----------|--|--|------|-----|-----|-----|
| ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | | | | |
| ARB | R | RE | STA | CM | M | L | MES | AG | NIENTA | TA | CONS | MC/ | MC/ | MC/ | | | | | | | |
| | P | GE | ANI | | | P | TEC | AJ | | LI | | HA | UA | HA | | | | | | | |
| 58 A | | | 1 - 2A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOL: 3201 Versant inferior ondulat SUP: M TS: 3332 TP: 1341 EXPOZITIE: S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INC: 38 G ALTITUDINE: 900 - 1100 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.TEL: 9FA 1 MO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEM.UUTIL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBARBORET: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: ERZ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI EXEC.: 2006-T.produce accidentale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AJUTORAREA REG NATURALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 170 | | 3 | | | 0.7 | 367 | 513 | 3.5 |

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | DENS | | V O L U M | | | CRES | | | |
|---|---|----|--------|----|----|---|-----|----|--------|----|------|-----------|------|-----|-----------|--|--|------|-----|------|-----|
| ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | | | | |
| ARB | R | RE | STA | CM | M | L | MES | AG | NIENTA | TA | CONS | MC/ | MC/ | MC/ | | | | | | | |
| | P | GE | ANI | | | P | TEC | AJ | | LI | | HA | UA | HA | | | | | | | |
| 58 B | | | 2 - 1B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat SUP: A TS: 3332 TP: 1114 EXPOZITIE: SV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INC: 34 G ALTITUDINE: 950 - 1250 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Natural fundamental prod. mij. relativ-echien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.TEL: 9MO 1 FA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEM.UUTIL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBARBORET: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alte date complement. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: ERZ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI EXEC.: 2006-T.produce accidentale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2008-Rarituri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | 70 | | 3 | | | 0.8 | 411 | 7357 | 9.0 |

