

O.S. Abrud R.A.
Nr. 4313 / 10.04.2023

Către Garda Forestieră Cluj,

Conform O.M. 767/2018, vă solicităm verificarea următorului A.P.V.:

Nr. A.P.V.: 1643 Paraul Divaita

U.P.: I Avram Iancu

u.a.: 85B,86B si I72

Volum: 153 mc

Suprafața: 7 ha

Proprietar: Primăria Avram Iancu

Natura produsului: Accidentale I

Factorii destabilizatori care au afectat arboretul: uscături, pe picior

Numărul și data contractului de Administrare : Nr. 3151 / 27.04.2021

Numărul și data documentului care atestă proprietatea: T.P. nr. 1739 /190/10.09.2003.

A.P.V.-ul face obiectul modificării prevederilor amenajamentului(da/nu): Nu

A.P.V.-ul face obiectul depășirii posibilității anuale: Nu

A.P.V.-ul face obiectul depășirii posibilității decenale: Nu

A.P.V.-ul provine din proprietăți mai mici de 10 ha (da/nu): Nu

A.P.V.-ul este situat în afara arealului (da/nu): Nu

Punerea în valoare s-a făcut în arborete în care sunt restricții privind protecția mediului: Nu

Va anexăm, certificate prin semnătură, următoarele documente:

- copie A.P.V.;
- copie descriere parcelară;
- copie Aviz CTAS Nr. 279 / 17.09.2015 MAP .
- fotografii relevante

Cu stimă.

Șef ocol,
ing. Butnariu Tudor



Fond forestier,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300319706180

Unitate de Producție: I - Avram Iancu
 Denumire A.P.V.: 1643 Paraul Divaita

| | | | | |
|---|---|--|---------------|--------|
| Suprafață totală act - (ha): 7.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 01.07.2023 Anul exploatarei: 2023 Procedee de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0609 Accesibilitate: 1001-1500 | Informații privind N.T.S.M. | Grupa de specii | Nr. de arbori | Volum |
| | Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 33 cu un volum de - (mc): 8.06 Iescării - (buc): 6 cu un volum de - (mc): 2.19 | Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi | 140 | 153.02 |
| | Total: | | 140 | 153.02 |

| Specia | SORTARE DIMENSIONALĂ | | | | | | | | Lemn lucru | Coajă | Lemn de foc | | Volum brut |
|--------|----------------------|-------|------|------|------|----|------|--------|------------|-------|-------------|--------|------------|
| | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS | Total | | | VF | | |
| MOLID | 50.33 | 39.36 | 9.28 | 6.01 | 2.04 | | 0.65 | 107.67 | 10.09 | 35.26 | 0.02 | 153.02 | |
| TOTAL | 50.33 | 39.36 | 9.28 | 6.01 | 2.04 | | 0.65 | 107.67 | 10.09 | 35.26 | 0.02 | 153.02 | |

| U.A. | Suprafață (ha) | | Vârsta ani | Panta G | Semintșii utilizabil | | | | Total volum brut | |
|------|----------------|-------|------------|---------|----------------------|--------|------------|---|------------------|-------|
| | Par cursă | UA | | | % | S. tot | Compoziție | | | H. |
| 85B | 2.00 | 17.00 | 120 | 23.00 | | | | 0 | | 46.87 |
| 86B | 4.00 | 13.40 | 120 | 23.00 | | | | 0 | | 84.30 |
| 172 | 1.00 | 7.70 | 80 | 20.00 | | | | 0 | | 21.85 |

| U.A. | MO | Volum |
|-------|--------|--------|
| 85B | 46.87 | 46.87 |
| 86B | 84.30 | 84.30 |
| 172 | 21.85 | 21.85 |
| Total | 153.02 | 153.02 |

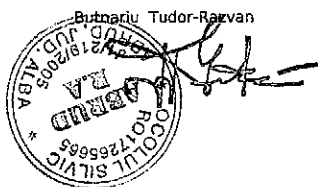
| U.A. | Specia | Diametre | | Înălțimi | | Vârsta | Vol. arb. | Nr. arb. | Crestere | Sortare dimensională | | | | | | | | Coajă | Lemn foc | | Volum brut |
|--------------------|--------|----------|-------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------|----------------------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|----------|-------|------------|
| | | dt | dcg | ht | hc | | | | | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | LS | Total | | VF | | |
| 85B | MO | 32.80 | 33.07 | 23.13 | 23.13 | 120 | 1.04 | 45 | | 14.34 | 15.97 | 3.81 | 2.55 | 0.85 | | 0.26 | 3.57 | 5.52 | 0.01 | 46.87 | |
| Total U.A.: 85B | | | | | | | | | 45 | | 14.34 | 15.97 | 3.81 | 2.55 | 0.85 | | 0.26 | 3.57 | 5.52 | 0.01 | 46.87 |
| 86B | MO | 32.95 | 32.86 | 22.00 | 22.00 | 120 | 1.03 | 85 | | 21.30 | 20.71 | 5.07 | 3.29 | 1.14 | | 0.36 | 4.91 | 27.52 | 0.01 | 84.30 | |
| Total U.A.: 86B | | | | | | | | | 85 | | 21.30 | 20.71 | 5.07 | 3.29 | 1.14 | | 0.36 | 4.91 | 27.52 | 0.01 | 84.30 |
| 172 | MO | 51.56 | 51.56 | 26.44 | 26.44 | 80 | 2.41 | 10 | | 14.69 | 2.68 | 0.40 | 0.17 | 0.05 | | 0.03 | 1.61 | 2.22 | | 21.85 | |
| Total U.A.: 172 | | | | | | | | | 10 | | 14.69 | 2.68 | 0.40 | 0.17 | 0.05 | | 0.03 | 1.61 | 2.22 | | 21.85 |
| Total General U.A. | | | | | | | | | 140 | | 50.33 | 39.36 | 9.28 | 6.01 | 2.04 | | 0.65 | 10.09 | 35.26 | 0.02 | 153.02 |

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

84 E 0,3 HA GF:1-2A SUP:M TS:3332 TP:1241
 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 960,0 - 1050,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 3BR 2FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 3BR 3MO 4FA
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL: 7FA 1BR 2MO /0,3 S, întim
 SUBARB:
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,3/S, Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.: T. conservare
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului

| ELM | P | M | VIR | | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLUM | | CRES |
|-------|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|------|-------|-----|------|
| ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENȚA | TA | - | MC/ | MC/ | MC |
| | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | LI | CONS | HA | UA | HA |
| MO | 2 | IN | 120 | 52 | 30 | 3 | I | 6 | RN | N | 0,12 | 91 | 27 | 05 |
| BR | 1 | IN | 135 | 62 | 30 | 3 | M | 6 | RN | N | 0,06 | 47 | 14 | 04 |
| MO | 3 | IN | 90 | 34 | 27 | 3 | I | 5 | RN | N | 0,18 | 119 | 36 | 15 |
| FA | 2 | IN | 125 | 50 | 28 | 3 | I | 6 | RN | N | 0,12 | 64 | 19 | 05 |
| BR | 2 | IN | 90 | 34 | 26 | 3 | I | 5 | RN | N | 0,12 | 78 | 23 | 1,1 |
| Total | | | | | | | | | | | 06 | 399 | 119 | 40 |

85 A 2,0 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:1241
 SOL: 3311 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 21 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1200,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3MO
 COMPOZIȚIA ŢEL: 2FA 2BR 6MO
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL: 6MO 3FA 1BR /0,4 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2011 - T. accidentale; 2013 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP.: T. progresive (pun. lum., racord) împăd.
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului

| ELM | P | M | VIR | | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLUM | | CRES |
|-------|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|------|-------|-----|------|
| ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENȚA | TA | - | MC/ | MC/ | MC |
| | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | LI | CONS | HA | UA | HA |
| FA | 3 | IN | 90 | 34 | 25 | 3 | I | 5 | RN | N | 0,12 | 53 | 106 | 09 |
| MO | 3 | IN | 105 | 44 | 29 | 3 | I | 6 | RN | N | 0,12 | 87 | 174 | 08 |
| FA | 4 | IN | 65 | 24 | 21 | 3 | I | 5 | RN | N | 0,16 | 53 | 106 | 16 |
| Total | | | | | | | | | | | 04 | 193 | 386 | 33 |

85 B 17,0 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 23 G, ALTITUDINE: 1100,0 - 1250,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 4MO 2BR
 COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 1MO 1BR 1PAM
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani
 SORT: MO Gros, cherest.
 SEM UTIL: 7MO 2FA 1BR /0,5 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2011 - T. accidentale; 2013 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP.: T. progresive (pun. lumină)
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului

| ELM | P | M | VIR | | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLUM | | CRES |
|-------|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|------|-------|------|------|
| ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENȚA | TA | - | MC/ | MC/ | MC |
| | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | LI | CONS | HA | UA | HA |
| FA | 2 | IN | 115 | 38 | 27 | 3 | I | 5 | RN | N | 0,12 | 77 | 1309 | 05 |
| MO | 4 | IN | 105 | 44 | 29 | 3 | I | 5 | RN | N | 0,24 | 140 | 2380 | 15 |
| BR | 1 | IN | 105 | 36 | 29 | 3 | I | 5 | RN | N | 0,06 | 5 | 85 | 05 |
| BR | 1 | IN | 160 | 68 | 31 | 3 | I | 7 | RN | N | 0,06 | 8 | 136 | 05 |
| FA | 2 | IN | 65 | 26 | 20 | 3 | I | 4 | RN | N | 0,12 | 50 | 850 | 12 |
| Total | | | | | | | | | | | 06 | 280 | 4780 | 45 |

86 A 8,9 HA GF:2-1B SUP:A TS:3332 TP:2213
 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 960,0 - 1050,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1BR 2MO
 COMPOZIȚIA ŢEL: 4FA 4BR 2MO
 SORT: BR Gros, cherestea VÂRSTA EXP:100 ani
 SORT: MO Mijl.-gros, cel., constr., cher.
 SEM UTIL: 6FA 2BR 2MO /0,5 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,3/S, Doborături izolate,
 Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2006 - T. progresive (însăm., pun. lumină); 2010 - T.
 progresive (pun. lumină)
 LUCRĂRIPROP.: T. progresive (racord.), împăd.
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului

| ELM | P | M | VIR | | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLUM | | CRES |
|-------|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|------|-------|------|------|
| ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENȚA | TA | - | MC/ | MC/ | MC |
| | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | LI | CONS | HA | UA | HA |
| FA | 7 | IN | 80 | 24 | 22 | 3 | | 7 | RN | N | 0,21 | 75 | 668 | 15 |
| BR | 1 | IN | 100 | 30 | 24 | 3 | M | 7 | RN | S | 0,03 | 17 | 151 | 05 |
| MO | 2 | IN | 100 | 28 | 23 | 4 | M | 5 | RN | N | 0,06 | 32 | 285 | 05 |
| Total | | | | | | | | | | | 03 | 124 | 1104 | 25 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|---------------|---------|---------|-----|----|----|-----|----|----|--------|----|------|--------|------|------|-------|------|
| 86 B | 13,4 HA | GF:2-1B SUP:A | TS:2333 | TP:1111 | ELM | P | M | VIR | | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLUM | CRES |
| SOL: 3101 | Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE | ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENTA | TA | - | MC/ | MC/ | MC | | |
| INCLINAREA: 23 G, | ALTITUDINE: 1100,0 - 1250,0 M. | | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | LI | CONS | HA | UA | HA | | |
| LIT: subț. într. TIPFL: Oxalis - Dentaria | | MO | 6 | IN | 115 | 58 | 31 | 2 | | 7 | RN | N | 0,30 | 174 | 2332 | 1,7 | | |
| Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien | | MO | 3 | IN | 85 | 36 | 26 | 3 | M | 5 | RN | N | 0,15 | 113 | 1514 | 1,4 | | |
| COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1FA | | FA | 1 | IN | 70 | 22 | 18 | 4 | M | 4 | RN | N | 0,05 | 27 | 362 | 0,4 | | |
| COMPOZIȚIA TEL: 8MO 1BR 1FA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SORT: MO Gros și f. gros, cherestea | VÂRSTA EXP:110 ani | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEM UTIL: 10MO /0,2 S, mixt | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBARB: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATECOMP:Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,1/S, | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alte date compl., | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: ERZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRĂRIEXEC: 2013 - T. igienă | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRĂRIPROP: T. progresive (pun. lumină) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| așutorarea regenerării naturale | îngrijirea semintșului | Total | | | 115 | | | | 2 | | | | 0,5 | 314 | 4208 | 3,5 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---------------|---------|---------|-----|----|---|-----|----|----|--------|----|------|--------|-----|------|-------|------|
| 86 C | 1,5 HA | GF:2-1B SUP:A | TS:2333 | TP:1111 | ELM | P | M | VIR | | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLUM | CRES |
| SOL: 3101 | Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE | ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENTA | TA | - | MC/ | MC/ | MC | | |
| INCLINAREA: 23 G, | ALTITUDINE: 1100,0 - 1250,0 M. | | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | LI | CONS | HA | UA | HA | | |
| LIT: subț. într. TIPFL: Oxalis - Dentaria | | MO | 6 | IN | 10 | 2 | 1 | 3 | | 0 | RN | N | 0,24 | 1 | 2 | 0,8 | | |
| Tânăr nedefinit rel. echien | | FA | 4 | IN | 10 | 2 | 1 | 3 | M | 0 | RN | N | 0,16 | 0 | 0 | 0,4 | | |
| COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 4FA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPOZIȚIA TEL: 7MO 2FA 1BR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SORT: FA Gros și mijl., cherest. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEM UTIL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBARB: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATECOMP:Alte date compl., | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: ERZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRĂRIEXEC: 2006 - T. accidentale; 2011 - T. accidentale | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRĂRIPROP: îngrijirea semintșului, completări | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Total | | | 10 | | | | 3 | | | | 0,4 | 1 | 2 | 1,2 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---------------|---------|---------|-----|----|---|-----|----|----|--------|----|------|--------|-----|------|-------|------|
| 87 A | 28,3 HA | GF:2-1B SUP:A | TS:3332 | TP:1341 | ELM | P | M | VIR | | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLUM | CRES |
| SOL: 3301 | Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV | ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENTA | TA | - | MC/ | MC/ | MC | | |
| INCLINAREA: 27 G, | ALTITUDINE: 960,0 - 1150,0 M. | | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | LI | CONS | HA | UA | HA | | |
| LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria | | FA | 2 | IN | 5 | 0 | 0 | 3 | M | 6 | RN | N | 0,16 | 0 | 0 | 0,2 | | |
| Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien | | BR | 2 | IN | 5 | 0 | 0 | 3 | M | 6 | RN | N | 0,16 | 0 | 0 | 0,2 | | |
| COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2FA 2BR 6MO | | MO | 3 | IN | 5 | 0 | 0 | 3 | I | 6 | RN | N | 0,24 | 0 | 0 | 0,4 | | |
| COMPOZIȚIA TEL: 4BR 4MO 2FA | | MO | 2 | IN | 15 | 6 | 4 | 4 | I | 6 | RN | S | 0,16 | 5 | 142 | 0,6 | | |
| SORT: BR Gros, cherestea VÂRSTA EXP:100 ani | | MO | 1 | IN | 30 | 12 | 9 | 4 | M | 5 | RN | N | 0,08 | 11 | 311 | 0,8 | | |
| SORT: MO Gros, cherest. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEM UTIL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBARB: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Doborâturi izolate, | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alte date compl., | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: ERZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRĂRIEXEC: 2010 - T. rase; 2013 - T. progresive (racord.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRĂRIPROP: degajări | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Total | | | 5 | | | | 3 | | | | 0,8 | 16 | 453 | 2,2 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|---------|---------|-----|----|----|-----|----|----|--------|----|------|--------|-----|------|-------|------|
| 87 B | 2,4 HA | GF:2-1B SUP:A | TS:2332 | TP:1114 | ELM | P | M | VIR | | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLUM | CRES |
| SOL: 3301 | Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE | ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENTA | TA | - | MC/ | MC/ | MC | | |
| INCLINAREA: 28 G, | ALTITUDINE: 1100,0 - 1250,0 M. | | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | LI | CONS | HA | UA | HA | | |
| LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria | | MO | 6 | IN | 125 | 48 | 29 | 3 | | 6 | RN | N | 0,18 | 131 | 314 | 0,8 | | |
| Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien | | MO | 4 | IN | 95 | 32 | 25 | 3 | I | 5 | RN | N | 0,12 | 72 | 173 | 0,9 | | |
| COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPOZIȚIA TEL: 8MO 1LA 1BR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEM UTIL: 10MO /0,4 S, mixt | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBARB: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Doborâturi izolate, | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alte date compl., | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: ERZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRĂRIEXEC: 2011 - T. accidentale | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRĂRIPROP: T. rase împăduriri | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| îngrijirea culturilor | îngrijirea semintșului | Total | | | 125 | | | | 3 | | | | 0,3 | 203 | 487 | 1,7 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|-----|-----|----|---|----|----|--------|----|------|-----|------|-----|---|---|-----|--|--|---|----|----|--------|----|------|-------|--|------|
| 171 A 36,2 HA GF:2-1B SUP:A TS:3331 TP:1342 SOL: 3305 Versant ondulat, EXPOZ.: E INCLINAREA: 22 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1350,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2BR 1MO COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 2BR 2FA SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SORT: BR Gros, cherestea SEM UTIL: 4BR 3FA 3MO 0,4 S. mixt SUBARB: DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă (T. progres. dec. II) | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VIR | | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLUM | | CRES |
| ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENȚA | TA | - | MC' | MC' | MC | | | | | | | | | | | | | | |
| | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | LI | CONS | HA | UA | HA | | | | | | | | | | | | | | |
| FA | 5 | IN | 110 | 34 | 24 | 4 | | 4 | RN | S | 0,35 | 144 | 5213 | 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| BR | 1 | IN | 110 | 46 | 28 | 3 | M | 3 | RN | S | 0,07 | 50 | 1810 | 05 | | | | | | | | | | | | | | |
| MO | 1 | IN | 110 | 54 | 29 | 3 | M | 4 | RN | S | 0,07 | 51 | 1846 | 04 | | | | | | | | | | | | | | |
| FA | 1 | IN | 125 | 44 | 27 | 3 | I | 5 | RN | N | 0,07 | 35 | 1267 | 03 | | | | | | | | | | | | | | |
| BR | 1 | IN | 150 | 60 | 29 | 4 | M | 4 | RN | S | 0,07 | 53 | 1919 | 04 | | | | | | | | | | | | | | |
| FA | 1 | IN | 80 | 28 | 19 | 4 | I | 4 | RN | S | 0,07 | 20 | 724 | 05 | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | | | 110 | | | 4 | | | | 0,7 | 353 | 1279 | 3,7 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|-----|-----|----|---|----|----|--------|----|------|-----|------|-----|---|---|-----|--|--|---|----|----|--------|----|------|-------|--|------|
| 171 B 11,4 HA GF:2-1B SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E INCLINAREA: 22 G, ALTITUDINE: 1250,0 - 1345,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 1LA 2FA 1PAM SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: 10MO /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă (T. progres. dec. II) | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VIR | | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLUM | | CRES |
| ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENȚA | TA | - | MC' | MC' | MC | | | | | | | | | | | | | | |
| | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | LI | CONS | HA | UA | HA | | | | | | | | | | | | | | |
| FA | 6 | IN | 110 | 42 | 24 | 3 | | 6 | RN | S | 0,42 | 173 | 1972 | 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| FA | 2 | IN | 80 | 28 | 18 | 4 | M | 4 | RN | FS | 0,14 | 37 | 422 | 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| FA | 2 | IN | 80 | 30 | 25 | 3 | I | 5 | RN | N | 0,14 | 62 | 707 | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | | | 110 | | | 3 | | | | 0,7 | 272 | 3101 | 46 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|------|-----|------|-----|---|---|-----|--|--|---|----|----|--------|----|------|-------|--|------|
| 172 7,7 HA GF:2-1B SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL: 4102 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E INCLINAREA: 25 G, ALTITUDINE: 1380,0 - 1400,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VIR | | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLUM | | CRES |
| ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENȚA | TA | - | MC' | MC' | MC | | | | | | | | | | | | | | |
| | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | LI | CONS | HA | UA | HA | | | | | | | | | | | | | | |
| MO | 8 | IN | 70 | 32 | 23 | 3 | | 4 | RN | N | 0,56 | 298 | 2295 | 64 | | | | | | | | | | | | | | |
| MO | 2 | IN | 110 | 42 | 27 | 3 | M | 4 | RN | N | 0,14 | 93 | 716 | 08 | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | | | 70 | | | 3 | | | | 0,7 | 391 | 3011 | 72 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|-----|----|----|---|----|----|--------|----|------|-----|------|-----|---|---|-----|--|--|---|----|----|--------|----|------|-------|--|------|
| 173 A 13,3 HA GF:2-1B SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S INCLINAREA: 20 G, ALTITUDINE: 1025,0 - 1250,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 3BR 2FA COMPOZIȚIA ŢEL: 5MO 3BR 2FA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani SORT: BR Gros, cherestea SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VIR | | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | VOLUM | | CRES |
| ARB | R | RE | STA | D | H | L | ES | AG | NIENȚA | TA | - | MC' | MC' | MC | | | | | | | | | | | | | | |
| | P | GE | ANI | CM | M | P | TE | AJ | | LI | CONS | HA | UA | HA | | | | | | | | | | | | | | |
| MO | 4 | IN | 70 | 28 | 23 | 3 | M | 4 | RN | N | 0,24 | 128 | 1702 | 27 | | | | | | | | | | | | | | |
| BR | 3 | IN | 70 | 26 | 22 | 3 | M | 4 | RN | N | 0,18 | 92 | 1224 | 21 | | | | | | | | | | | | | | |
| FA | 2 | IN | 70 | 24 | 21 | 3 | M | 3 | RN | N | 0,12 | 40 | 532 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| MO | 1 | IN | 40 | 14 | 13 | 4 | M | 3 | RN | N | 0,06 | 14 | 186 | 06 | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | | | 70 | | | 3 | | | | 0,6 | 274 | 3644 | 65 | | | | | | | | | | | | | | |



A.V. Jansen

86 B

16. 2023

Benq. M.

Benq

Prof. V.
Tuy

Dr. Jensen

172

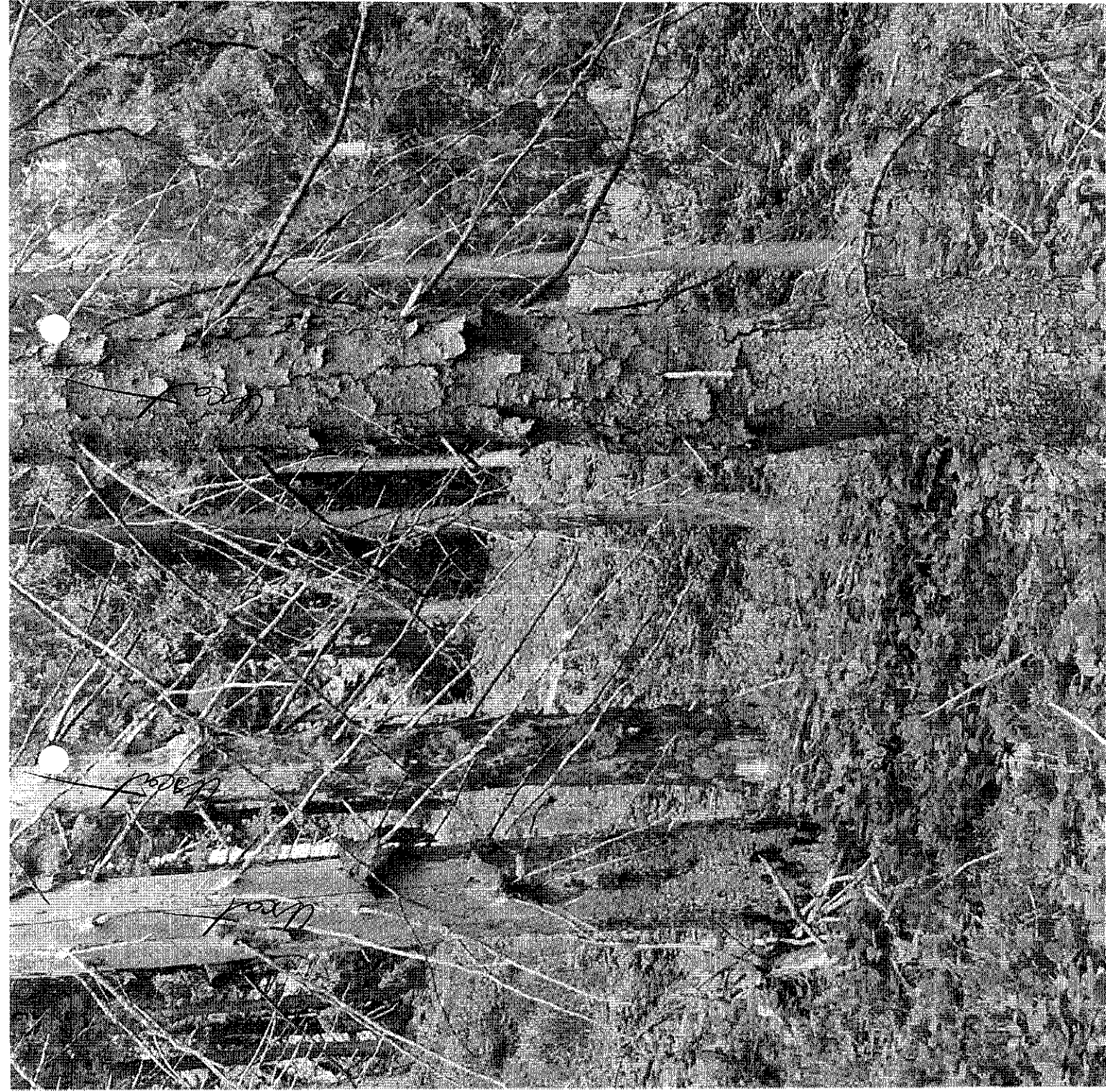
62023

con. ill.

How

Prof. J.

Taylor





H. lancea.

86 B.

6. 20 23

Wm. M. Berry

Tully, N. Y.

A. J. Jansen

86 B.

6. 2023

Dora M.
Clem

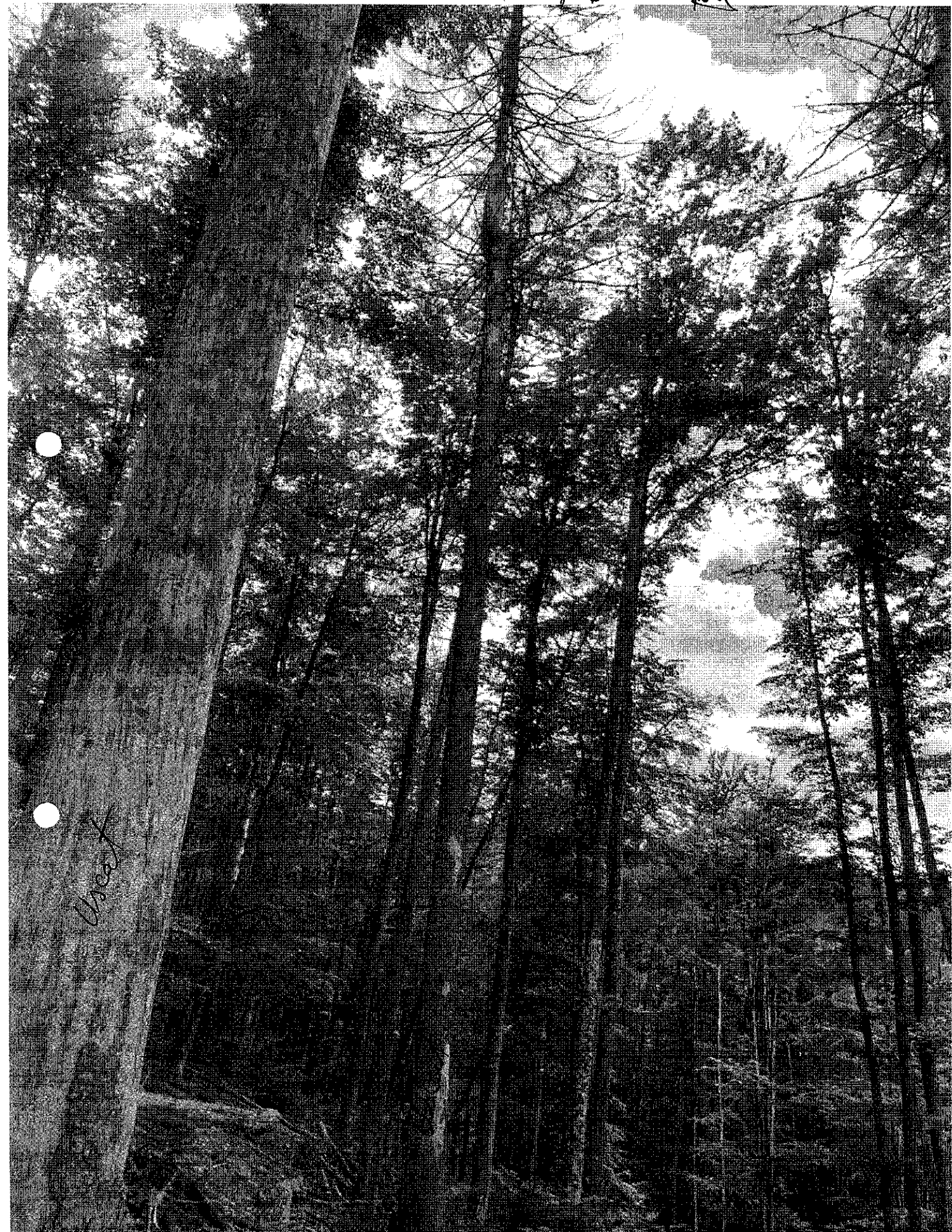
Tim Janssen

TJ



Ua: 85B

30.60. 2003
Rid. Trail Woods, JAH



Ua: 85B

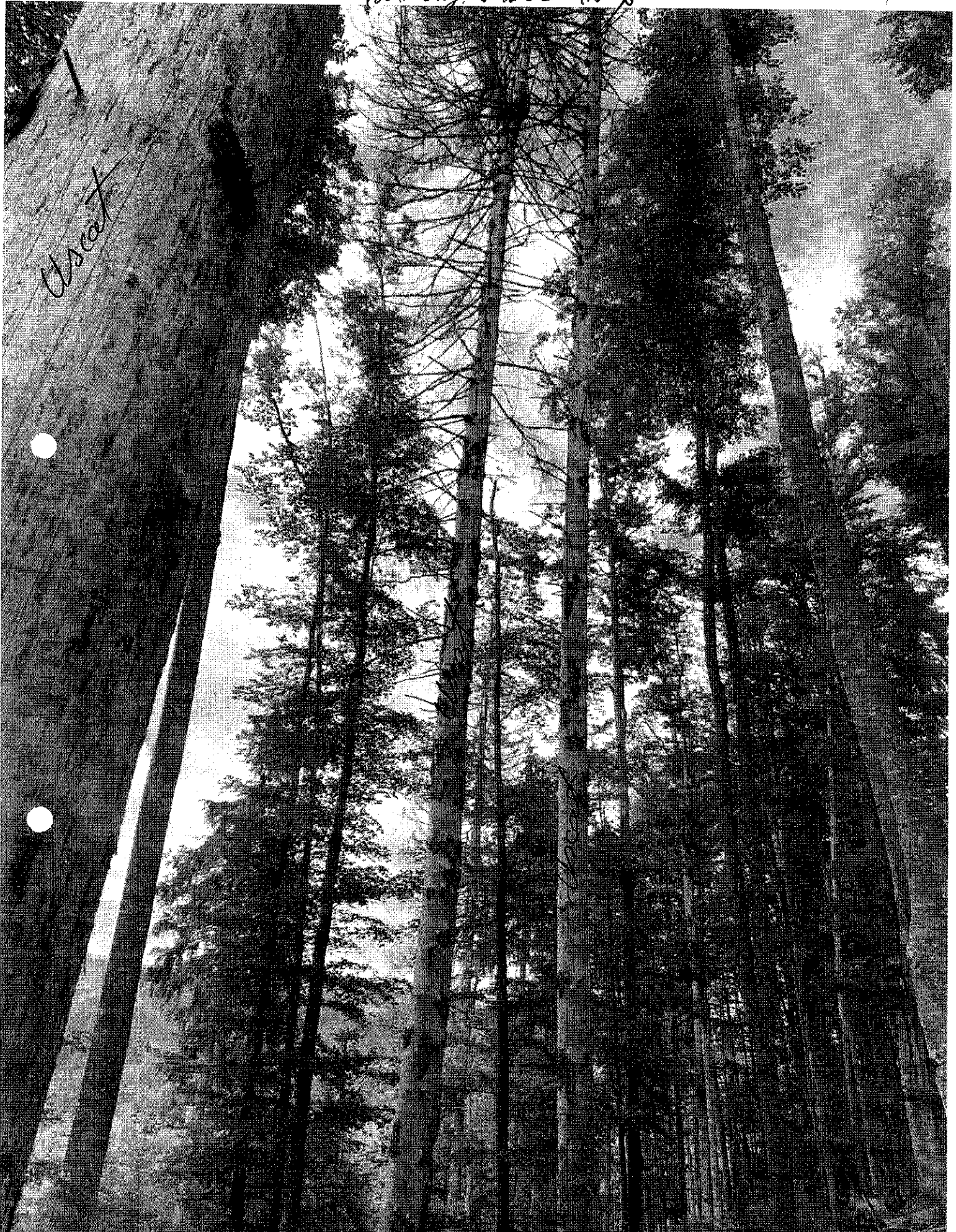
UK I 1911 10000
Ua: 85B

30.08.2023
Pád. Táj. Smile TÁNY

Wj Bona M. Bony

Uscat

85B



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

AVIZ CTAS nr. 279 din 17.09.2015
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică
aparținând comunei Avram Iancu, Unitatea de Producție I Avram Iancu, județul Alba

1. Au participat la sesiunea de avizare:

Președinte de sesiune: Dănuș Iacob

Membri CTAS: Gheorghe Mohanu, Florin Achim, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran, Banu Constantin, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghită, Macău Cristian, Marius Cristea.

2. Din analiza făcută în cadrul sesiunii de avizare a rezultat:

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Avram Iancu, Unitatea de Producție I Avram Iancu, județul Alba, s-a elaborat de S.C. Bios&Co SRL Timișoara, șef proiect ing. Marius Mișcoi, expert CTAP dr. ing. Constantin Banu.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Avram Iancu, Unitatea de Producție I Avram Iancu, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 28 din 25.07.2014, recepționat de beneficiar și verificat de I.T.R.S.V. Cluj-Napoca.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Avram Iancu, Unitatea de Producție I Avram Iancu, județul Alba este 01.01.2014 – 31.12.2023.

3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:

Documentele privind proprietatea: Titlul de proprietate nr. 1739/190 din 10.09.2003, Hotărârea de Guvern nr. 516/2011 privind transmiterea unor drumuri forestiere din domeniul public al statului și din administrarea R.N.P. - Romsilva în domeniul public al comunei Avram Iancu, județul Alba și protocolul de predare-primire încheiat între O.S. Valea Arieșului și Primăria comunei Avram Iancu, nr. 2569/07.06.2011, Monitorul Oficial al României nr. 701bis/25.09.2002, Anexa 16 - Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Avram Iancu, județul Alba.

Suprafața inclusă în amenajament este de 2625,6 ha, a făcut parte din O.S. Câmpeni (U.P. VI Avram Iancu), O.S. Valea Arieșului (U.P. III Avram Iancu) și din pășunea împădurită aparținând comunei Avram Iancu, județul Alba și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 2611,1 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 14,4 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 0,1 ha (ocupații și litigii – 0,1 ha).

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 1862,5 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 748,6 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 66FA 25MO 5BR 1DM 1DT 1ME 1PAM; vârsta medie: 72 ani; volumul la ha: 210 m³; consistența medie: 0,74; clasa de producție medie: III.1; indicele de creștere curentă: 6,2 m³/an/ha; fond lemnos total: 549409 m³.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:2225,0 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:386,1 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;

- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

- tratamente: tăieri progresive, tăieri succesive și tăieri rase;

- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;

- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 7811 m³/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 3279 m³/an, din care rărituri 3245 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 800 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 593,2 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 181,4 ha;
- degajări: 49,6 ha;
- curățiri: 108,4 ha, 341 m³;
- rărituri: 1310,9 ha, 32448 m³;
- tăieri de regenerare: 533,8 ha, 78110 m³, din care:
 - tăieri progresive: 508,4 ha, 72011 m³;
 - tăieri succesive: 13,8 ha, 2224 m³;
 - tăieri rase: 11,6 ha, 3875 m³;
- tăieri de igienă: 426,7 ha, 3685 m³;
- lucrări de conservare: 253,2 ha, 8002 m³;
- împăduriri: 153,0 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Avram Iancu, Unitatea de Producție I Avram Iancu, județul Alba. Beneficiarul are obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

5. Comisia:

AVIZEAZĂ FAVORABIL

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Avram Iancu, Unitatea de Producție I Avram Iancu, județul Alba

6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.

**Președinte CTAS,
Secretar de Stat**

Dan POPESCU

