

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500035300380



Unitate de Producție: VI - Valea Bratului

Denumire A.P.V.: 159 Solomon

|  |  |  |                       |                                  |
|--|--|--|-----------------------|----------------------------------|
| Suprafață totală act - (ha): 12.34<br>Tratament: T. PROGRESIVE (PUNERE ÎN LUMINĂ)<br>Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU<br>Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE<br>Data inventarierii: 10.01.2025<br>Anul exploataării: 2025<br>Procedeul de inventariere: FIR CU FIR<br>Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PR34232<br>Accesibilitate: 501-1000 | Informații privind N.T.S.M.  | Grupa de specii  | Nr. de arbori         | Volum                            |
|  | Stâncării pe - (ha):<br>Arbori putregăioși - (buc): 1<br>cu un volum de - (mc): 1.00<br>Iescării - (buc): 1<br>cu un volum de - (mc): 1.30 | Rășinoase<br>FAG<br>Quercinee<br>Diverse tari<br>Diverse moi | 75<br>49<br>442<br>85 | 32.03<br>171.55<br>77.33<br>17.8 |

| Specia                | SORTARE DIMENSIONALĂ |              |    |             |             |             |             | Lemn lucru   | Coajă        | Lemn de foc   |              | Volum brut    |
|-----------------------|----------------------|--------------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
|                       | G1                   | G2           | G3 | M1          | M2          | M3          | LS          |              |              | Total         | VF           |               |
| JUGASTRU              | 0.07                 | 0.85         |    | 0.23        | 0.30        | 0.36        | 0.30        | 2.11         | 0.32         | 10.86         | 1.22         | 13.29         |
| CARPEN                |                      | 0.84         |    | 1.06        | 2.31        | 3.47        | 2.48        | 10.16        | 1.00         | 52.88         | 5.62         | 64.04         |
| STEJAR PEDUNCULAT (L) | 44.73                | 11.76        |    | 0.74        | 0.29        | 0.04        | 0.01        | 57.57        | 9.35         | 104.63        | 17.76        | 171.55        |
| PLOP TREMURĂTOR       |                      |              |    | 0.13        | 0.13        | 0.12        | 0.05        | 0.43         | 0.07         | 2.65          | 0.28         | 3.15          |
| TEI PUCIOS            |                      | 0.13         |    | 0.33        | 0.78        | 0.92        | 0.53        | 2.69         | 0.77         | 11.19         | 1.52         | 14.65         |
| FAG                   | 4.66                 | 1.40         |    | 0.57        | 0.65        | 0.66        | 0.31        | 8.25         | 0.46         | 23.32         | 2.03         | 32.03         |
| <b>TOTAL</b>          | <b>49.46</b>         | <b>14.98</b> |    | <b>3.06</b> | <b>4.46</b> | <b>5.57</b> | <b>3.68</b> | <b>81.21</b> | <b>11.97</b> | <b>205.53</b> | <b>28.43</b> | <b>298.71</b> |

| U.A. | Suprafață (ha) |       | Vârsta ani | Panta G | Semințis utilizabil |        |            |  | Total volum brut |        |
|------|----------------|-------|------------|---------|---------------------|--------|------------|--|------------------|--------|
|      | Par cursă      | UA    |            |         | %                   | S. tot | Compoziție |  |                  | H.     |
| 68 A | 12.34          | 12.34 | 150        | 15.00   | 18.00               | 2.50   | 9Go1Fa     |  | 0.70             | 298.71 |

| U.A.         | JU           | CA           | ST (L)        | PLT         | TEP          | FA           | Volum         |
|--------------|--------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|---------------|
| 68 A         | 13.29        | 64.04        | 171.55        | 3.15        | 14.65        | 32.03        | 298.71        |
| <b>Total</b> | <b>13.29</b> | <b>64.04</b> | <b>171.55</b> | <b>3.15</b> | <b>14.65</b> | <b>32.03</b> | <b>298.71</b> |

| 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            |            |
| 68 A                      | JU     | 17.96    | 17.96 | 12.96    | 12.96 | 150    | 0.24      | 56         | 0.32        | 0.07                 | 0.85         |             | 0.23        | 0.30        | 0.36        | 0.30         | 0.32          | 10.86        | 1.22          | 13.29      |
|                           | CA     | 16.13    | 18.55 | 13.39    | 13.39 | 150    | 0.17      | 386        |             |                      | 0.84         |             | 1.06        | 2.31        | 3.47        | 2.48         | 1.00          | 52.88        | 5.62          | 64.04      |
|                           | ST (L) | 58.16    | 57.73 | 22.14    | 22.14 | 150    | 3.50      | 49         |             | 44.73                | 11.76        |             | 0.74        | 0.29        | 0.04        | 0.01         | 9.35          | 104.63       | 17.76         | 171.55     |
|                           | PLT    | 19.60    | 19.60 | 12.53    | 12.53 | 150    | 0.21      | 15         |             |                      |              |             | 0.13        | 0.13        | 0.12        | 0.05         | 0.07          | 2.65         | 0.28          | 3.15       |
|                           | TEP    | 17.91    | 17.91 | 12.41    | 12.41 | 150    | 0.21      | 70         |             |                      | 0.13         |             | 0.33        | 0.78        | 0.92        | 0.53         | 0.77          | 11.19        | 1.52          | 14.65      |
|                           | FA     | 20.36    | 22.49 | 13.73    | 13.73 | 150    | 0.43      | 75         |             | 4.66                 | 1.40         |             | 0.57        | 0.65        | 0.66        | 0.31         | 0.46          | 23.32        | 2.03          | 32.03      |
| <b>Total U.A.: 68 A</b>   |        |          |       |          |       |        |           | <b>651</b> | <b>0.32</b> | <b>49.46</b>         | <b>14.98</b> | <b>3.06</b> | <b>4.46</b> | <b>5.57</b> | <b>3.68</b> | <b>11.97</b> | <b>205.53</b> | <b>28.43</b> | <b>298.71</b> |            |
| <b>Total General U.A.</b> |        |          |       |          |       |        |           | <b>651</b> | <b>0.32</b> | <b>49.46</b>         | <b>14.98</b> | <b>3.06</b> | <b>4.46</b> | <b>5.57</b> | <b>3.68</b> | <b>11.97</b> | <b>205.53</b> | <b>28.43</b> | <b>298.71</b> |            |

Șef Ocol,

Bengea Marius Mircea



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,