

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500029702420



Unitate de Producție: I - Vatra Dornei  
Denumire A.P.V.: 10018

|   |  |  |  |        |  |               |        |
|---|--|--|--|--------|--|---------------|--------|
| Suprafață totală act - (ha): 43.9<br>Tratamente: T. PRODUSE ACCIDENTALE I<br>Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE<br>Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE<br>Data inventarierii: 09.06.2025<br>Anul exploatarii: 2025<br>Procedul de inventariere: FIR CU FIR<br>Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33255<br>Accesibilitate: 1001-1500 | Informații privind N.T.S.M.  |  |  |        | Grupa de specii                          | Nr. de arbori | Volum  |
|   | Stâncării pe - (ha):<br>Arbori putregăioși - (buc): 32<br>cu un volum de - (mc): 20.61<br>Iescării - (buc): 10<br>cu un volum de - (mc): 14.56 |  |  |        | Rășinoase<br>FAG                         | 257           | 280.28 |
|   |  |  |  |        | Quercinee<br>Diverse tari<br>Diverse moi | 6             | 2.51   |
|   |  |  |  | Total: |  | 263           | 282.79 |

| Specia          | SORTARE DIMENSIONALĂ |              |              |              |             |             |             | Lemn lucru    | Coajă        | Lemn de foc   |             | Volum brut    |
|-----------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|--------------|---------------|-------------|---------------|
|                 | G1                   | G2           | G3           | M1           | M2          | M3          | LS          |               |              | Total         | VF          |               |
| BRAD            |                      |              |              |              |             |             |             |               |              |               |             |               |
| MESTEACĂN       |                      | 0.05         |              | 0.09         | 0.06        | 0.04        | 0.01        | 0.25          | 0.05         | 1.55          | 0.07        | 1.85          |
| PALTIN DE MUNTE |                      | 0.07         |              | 0.02         | 0.01        |             |             | 0.10          | 0.01         | 0.55          | 0.03        | 0.66          |
| MOLID           | 49.40                | 58.51        | 17.08        | 12.15        | 3.50        |             | 1.01        | 141.65        | 13.52        | 125.11        |             | 280.28        |
| <b>TOTAL</b>    | <b>49.40</b>         | <b>58.63</b> | <b>17.08</b> | <b>12.26</b> | <b>3.57</b> | <b>0.04</b> | <b>1.02</b> | <b>142.00</b> | <b>13.58</b> | <b>127.21</b> | <b>0.10</b> | <b>282.79</b> |

| U.A.  | Suprafață (ha) |       | Vârsta ani | Panta G | Seminiș utilizabil |        |            |  | Total volum brut |
|-------|----------------|-------|------------|---------|--------------------|--------|------------|--|------------------|
|       | Par cursă      | UA    |            |         | %                  | S. tot | Compoziție |  |                  |
| 125 A | 36.50          | 36.53 | 105        | 40.00   |                    |        |            |  | 258.08           |
| 125 C | 3.60           | 3.62  | 110        | 36.00   |                    |        |            |  | 15.48            |
| 125 E | 3.80           | 3.80  | 100        | 36.00   |                    |        |            |  | 9.23             |

| U.A.         | BR | ME          | MO            | PAM         | Volum         |
|--------------|----|-------------|---------------|-------------|---------------|
| 125 A        |    | 1.85        | 255.57        | 0.66        | 258.08        |
| 125 C        |    |             | 15.48         |             | 15.48         |
| 125 E        |    |             | 9.23          |             | 9.23          |
| <b>Total</b> |    | <b>1.85</b> | <b>280.28</b> | <b>0.66</b> | <b>282.79</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          |               |
| 125 A                     | BR     |          |       |          |       | 105    |          |            |          |                      |              |              |              |             |             |             |              |               |             |               |
|                           | ME     | 27.20    | 27.20 | 16.60    | 16.60 | 105    | 0.37     | 5          |          | 0.05                 |              | 0.09         | 0.06         | 0.04        | 0.01        | 0.05        | 1.55         | 0.07          | 1.85        |               |
|                           | MO     | 35.62    | 35.81 | 23.73    | 23.73 | 105    | 1.14     | 221        |          | 47.60                | 52.61        | 13.76        | 9.36         | 2.83        |             | 0.78        | 11.99        | 116.64        | 255.57      |               |
|                           | PAM    | 32.00    | 32.00 | 18.00    | 18.00 | 105    | 0.66     | 1          |          |                      | 0.07         |              | 0.02         | 0.01        |             | 0.01        | 0.55         | 0.03          | 0.66        |               |
| <b>Total U.A.: 125 A</b>  |        |          |       |          |       |        |          | <b>227</b> |          | <b>47.60</b>         | <b>52.73</b> | <b>13.76</b> | <b>9.47</b>  | <b>2.90</b> | <b>0.04</b> | <b>0.79</b> | <b>12.05</b> | <b>118.74</b> | <b>0.10</b> | <b>258.08</b> |
| 125 C                     | MO     | 27.83    | 27.83 | 21.91    | 21.91 | 110    | 0.67     | 23         |          | 1.35                 | 3.07         | 2.03         | 1.88         | 0.43        |             | 0.15        | 0.93         | 5.64          | 15.48       |               |
| <b>Total U.A.: 125 C</b>  |        |          |       |          |       |        |          | <b>23</b>  |          | <b>1.35</b>          | <b>3.07</b>  | <b>2.03</b>  | <b>1.88</b>  | <b>0.43</b> |             | <b>0.15</b> | <b>0.93</b>  | <b>5.64</b>   |             | <b>15.48</b>  |
| 125 E                     | MO     | 28.92    | 28.92 | 22.69    | 22.69 | 100    | 0.71     | 13         |          | 0.45                 | 2.83         | 1.29         | 0.91         | 0.24        |             | 0.08        | 0.60         | 2.83          | 9.23        |               |
| <b>Total U.A.: 125 E</b>  |        |          |       |          |       |        |          | <b>13</b>  |          | <b>0.45</b>          | <b>2.83</b>  | <b>1.29</b>  | <b>0.91</b>  | <b>0.24</b> |             | <b>0.08</b> | <b>0.60</b>  | <b>2.83</b>   |             | <b>9.23</b>   |
| <b>Total General U.A.</b> |        |          |       |          |       |        |          | <b>263</b> |          | <b>49.40</b>         | <b>58.63</b> | <b>17.08</b> | <b>12.26</b> | <b>3.57</b> | <b>0.04</b> | <b>1.02</b> | <b>13.58</b> | <b>127.21</b> | <b>0.10</b> | <b>282.79</b> |

Șef Ocol, Intocmit, Verificat Verificat, în teren  
 Abutnăritei Ionuț, ing. Petru Pintescu Biru Fond Forestier, ing. Corneli Duceș ing. Corneli Duceș