



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500020305030

Unitate de Producție: II - BORCA

Denumire A.P.V.: 736

|  |   |  |               |               |
|--|---|--|---------------|---------------|
| Suprafață totală act - (ha): 19.75<br>Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I<br>Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE<br>Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE<br>Data inventarierii: 21.10.2025<br>Anul exploatării: 2026<br>Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR<br>Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP23191<br>Accesibilitate: 1001-1500 | Informații privind N.T.S.M.   | Grupa de specii  | Nr. de arbori | Volum         |
|  | Stâncării pe - (ha):<br>Arbori putregăioși - (buc): 3<br>cu un volum de - (mc): 3.47<br>Iescării - (buc):<br>cu un volum de - (mc): | Rășinoase<br>FAG<br>Quercinee<br>Diverse tari<br>Diverse moi | 81<br>1       | 111.12<br>0.1 |
|  | Total:  | 82   | 111.22        |               |

| Specia       | SORTARE DIMENSIONALĂ |              |             |             |             |             |             | Lemn lucru   | Coajă       | Lemn de foc  |             | Volum brut    |
|--------------|----------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------------|
|              | G1                   | G2           | G3          | M1          | M2          | M3          | LS          |              |             | Total        | VF          |               |
| FAG          |                      |              |             |             |             | 0.01        |             | 0.01         |             | 0.09         | 0.01        | 0.10          |
| BRAD         | 0.13                 | 0.11         | 0.03        | 0.02        |             |             |             | 0.29         | 0.04        | 1.92         |             | 2.25          |
| MOLID        | 52.52                | 13.98        | 3.17        | 2.75        | 0.81        |             | 0.21        | 73.44        | 6.64        | 28.79        |             | 108.87        |
| <b>TOTAL</b> | <b>52.65</b>         | <b>14.09</b> | <b>3.20</b> | <b>2.77</b> | <b>0.81</b> | <b>0.01</b> | <b>0.21</b> | <b>73.74</b> | <b>6.68</b> | <b>30.80</b> | <b>0.01</b> | <b>111.22</b> |

| U.A.  | Suprafață (ha) |       | Vârsta ani | Panta G | Seminiș utilizabil |        |            |   | Total volum brut |
|-------|----------------|-------|------------|---------|--------------------|--------|------------|---|------------------|
|       | Par cursă      | UA    |            |         | %                  | S. tot | Compoziție |   |                  |
| 120 A | 11.79          | 11.79 | 110        | 26.00   |                    |        |            | 0 | 73.67            |
| 120 D | 7.96           | 7.96  | 60         | 24.00   |                    |        |            | 0 | 37.55            |

| U.A.         | BR          | MO            | FA          | Volum         |
|--------------|-------------|---------------|-------------|---------------|
| 120 A        | 1.71        | 71.96         |             | 73.67         |
| 120 D        | 0.54        | 36.91         | 0.10        | 37.55         |
| <b>Total</b> | <b>2.25</b> | <b>108.87</b> | <b>0.10</b> | <b>111.22</b> |

| U.A.                      | Specia | Diametre |       | Înălțimi |       | Vârsta | Vol. arb. | Nr. arb.  | Crestere | Sortare dimensională |              |             |             |             |             |             | Coajă       | Lemn foc     |              | Volum brut    |
|---------------------------|--------|----------|-------|----------|-------|--------|-----------|-----------|----------|----------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|
|                           |        | dt       | dccg  | ht       | hc    |        |           |           |          | G1                   | G2           | G3          | M1          | M2          | M3          | LS          |             | Total        | VF           |               |
| 120 A                     | BR     | 44.00    | 44.00 | 25.00    | 25.00 | 110    | 1.71      | 1         |          | 0.13                 | 0.07         | 0.01        | 0.01        |             |             |             | 0.03        | 1.46         | 1.71         |               |
|                           | MO     | 54.67    | 54.67 | 31.25    | 31.25 | 110    | 3.00      | 24        |          | 49.68                | 9.53         | 1.50        | 0.59        | 0.22        |             | 0.03        | 5.44        | 4.97         | 71.96        |               |
| <b>Total U.A.: 120 A</b>  |        |          |       |          |       |        |           | <b>25</b> |          | <b>49.81</b>         | <b>9.60</b>  | <b>1.51</b> | <b>0.60</b> | <b>0.22</b> |             | <b>0.03</b> | <b>5.47</b> | <b>6.43</b>  | <b>73.67</b> |               |
| 120 D                     | FA     | 16.00    | 16.00 | 11.00    | 11.00 | 60     | 0.10      | 1         |          |                      |              |             |             | 0.01        |             |             | 0.09        | 0.01         | 0.10         |               |
|                           | BR     | 28.00    | 28.00 | 18.00    | 18.00 | 60     | 0.54      | 1         |          |                      | 0.04         | 0.02        | 0.01        |             |             | 0.01        | 0.46        |              | 0.54         |               |
|                           | MO     | 28.76    | 30.64 | 18.89    | 18.89 | 60     | 0.67      | 55        |          | 2.84                 | 4.45         | 1.67        | 2.16        | 0.59        | 0.18        | 1.20        | 23.82       |              | 36.91        |               |
| <b>Total U.A.: 120 D</b>  |        |          |       |          |       |        |           | <b>57</b> |          | <b>2.84</b>          | <b>4.49</b>  | <b>1.69</b> | <b>2.17</b> | <b>0.59</b> | <b>0.01</b> | <b>0.18</b> | <b>1.21</b> | <b>24.37</b> | <b>0.01</b>  | <b>37.55</b>  |
| <b>Total General U.A.</b> |        |          |       |          |       |        |           | <b>82</b> |          | <b>52.65</b>         | <b>14.09</b> | <b>3.20</b> | <b>2.77</b> | <b>0.81</b> | <b>0.01</b> | <b>0.21</b> | <b>6.68</b> | <b>30.80</b> | <b>0.01</b>  | <b>111.22</b> |

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Mârșu Cămin Ionuț



ING. MÂRȘU C.