



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500020305050

Unitate de Producție: II - BORCA  
Denumire A.P.V.: 738

Suprafață totală act - (ha): 63.56 Tratatment: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 23.10.2025 Anul exploataării: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP23191 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 4.37 Iescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.34	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	509 1 3 1	309.83 0.43 3.05 1.16
		Total:	514	314.47

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PLOP TREMURĂTOR		0.13		0.02	0.01			0.16	0.02	0.98	0.08	1.16
FAG		0.03		0.02	0.01			0.06		0.37	0.03	0.43
BRAD	9.83	3.93	0.80	0.46	0.08			15.10	1.68	8.54		25.32
MOLID	32.15	57.08	20.63	17.35	5.02		1.70	133.93	13.36	137.22	0.03	284.51
PALTIN DE MUNTE	0.18	0.23		0.01	0.01	0.01		0.44	0.04	2.57	0.10	3.05
<b>TOTAL</b>	<b>42.16</b>	<b>61.40</b>	<b>21.43</b>	<b>17.86</b>	<b>5.13</b>	<b>0.01</b>	<b>1.70</b>	<b>149.69</b>	<b>15.10</b>	<b>149.68</b>	<b>0.24</b>	<b>314.47</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
111 C	18.23	18.23	65	30.00				0	57.72
114 C	5.75	5.75	85	34.00				0	125.07
115 A	34.47	34.47	55	36.00				0	96.74
115 C	5.11	5.11	65	36.00				0	34.94

U.A.	BR	MO	PAM	PLT	FA	Volum
111 C	17.53	38.16	2.03			57.72
114 C	0.54	123.37		1.16		125.07
115 A	1.70	95.04				96.74
115 C	5.55	27.94	1.02		0.43	34.94
<b>Total</b>	<b>25.32</b>	<b>284.51</b>	<b>3.05</b>	<b>1.16</b>	<b>0.43</b>	<b>314.47</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF	
111 C	BR	42.00	42.00	24.80	24.80	65	1.75	10		7.19	3.42	0.66	0.39	0.07			1.30	4.50	17.53		
	MO	33.89	33.09	22.36	22.36	65	1.00	38		9.10	11.34	2.66	1.65	0.59		0.18	2.44	10.20	38.16		
	PAM	35.00	35.00	15.50	15.50	65	1.01	2		0.18	0.09			0.01	0.01		0.03	1.71	0.07	2.03	
<b>Total U.A.: 111 C</b>									<b>50</b>		<b>16.47</b>	<b>14.85</b>	<b>3.32</b>	<b>2.04</b>	<b>0.67</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>3.77</b>	<b>16.41</b>	<b>0.07</b>	<b>57.72</b>
114 C	BR	28.00	28.00	18.00	18.00	85	0.54	1			0.04	0.02	0.01				0.01	0.46	0.54		
	MO	25.23	28.38	17.78	17.78	85	0.52	237		14.74	14.76	5.76	5.34	1.62		0.57	4.24	76.34	0.02	123.37	
	PLT	36.00	36.00	23.00	23.00	85	1.16	1			0.13		0.02	0.01			0.02	0.98	0.08	1.16	
<b>Total U.A.: 114 C</b>									<b>239</b>		<b>14.74</b>	<b>14.93</b>	<b>5.78</b>	<b>5.37</b>	<b>1.63</b>	<b>0.57</b>	<b>4.27</b>	<b>77.78</b>	<b>0.10</b>	<b>125.07</b>	
115 A	BR	32.00	32.00	21.00	21.00	55	0.85	2			0.16	0.04	0.02	0.01			0.03	1.44	1.70		
	MO	26.83	27.65	17.98	17.98	55	0.53	178		5.87	24.57	9.90	8.79	2.38		0.79	5.34	37.40	0.01	95.04	
<b>Total U.A.: 115 A</b>									<b>180</b>		<b>5.87</b>	<b>24.73</b>	<b>9.94</b>	<b>8.81</b>	<b>2.39</b>	<b>0.79</b>	<b>5.37</b>	<b>38.84</b>	<b>0.01</b>	<b>96.74</b>	
115 C	FA	28.00	28.00	15.00	15.00	65	0.43	1			0.03		0.02	0.01				0.37	0.03	0.43	
	BR	52.00	52.00	28.50	28.50	65	2.78	2		2.64	0.31	0.08	0.04				0.34	2.14	5.55		
	MO	29.17	29.85	19.92	19.92	65	0.68	41		2.44	6.41	2.31	1.57	0.43		0.16	1.34	13.28		27.94	
	PAM	40.00	40.00	18.00	18.00	65	1.02	1			0.14		0.01				0.01	0.86	0.03	1.02	
<b>Total U.A.: 115 C</b>									<b>45</b>		<b>5.08</b>	<b>6.89</b>	<b>2.39</b>	<b>1.64</b>	<b>0.44</b>	<b>0.16</b>	<b>1.69</b>	<b>16.65</b>	<b>0.06</b>	<b>34.94</b>	
<b>Total General U.A.</b>									<b>514</b>		<b>42.16</b>	<b>61.40</b>	<b>21.43</b>	<b>17.86</b>	<b>5.13</b>	<b>0.01</b>	<b>1.70</b>	<b>15.10</b>	<b>149.68</b>	<b>0.24</b>	<b>314.47</b>

Șef Ocol  
Mârșu Căminionut

Întodmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

INC. BUSCARU C.D.