



**OCOLUL SILVIC ANINA**

NR. 202 / 12.1.2024

**ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200146300380**

Unitate de Producție: III - Steierdorf  
Denumire A.P.V.: 1060 D.N. 57B PLOPA I

Suprafață totală act - (ha): 0.4 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 19.09.2022 Anul exploatării: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP26335 Accesibilitate: NESETAT	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): 0,15 Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0,12 Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	6 3 560	1,45 1,47 52,36
			Total:	569	55,28

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	0.06	0.02						0.08	0.01	0.57		0.66
SALCĂM (L)				0.06	0.09	0.21	0.42	0.78	0.26	1.05	0.26	2.09
PIN SILVESTRU				0.08	0.07		0.04	0.19	0.05	0.02		0.26
PALTIN DE CÂMP		1.34		0.30	0.25	0.11	0.02	2.02	0.17	0.94	0.14	3.13
FRASIN		0.16		0.14	0.17	0.08	0.09	0.64	0.14	0.36	0.09	1.14
CARPEN	0.23	1.35		0.76	0.76	0.95	1.90	5.95	0.59	8.08	1.34	14.62
MOLID		0.02	0.01	0.10	0.02		0.01	0.16	0.02	0.35		0.53
ULM DE MUNTE		0.29		0.11	0.13	0.18	0.40	1.11	0.24	2.24	0.29	3.59
PALTIN DE MUNTE	1.34	1.03		0.81	1.86	1.45	0.81	7.30	0.90	10.94	1.34	19.14
ALUN							0.02	0.02		0.06		0.08
FAG		0.59		0.03	0.02	0.03	0.03	0.70	0.04	0.73	0.10	1.47
JUGASTRU	0.20	1.05		0.22	0.23	0.16	0.88	2.74	0.47	5.36	1.22	8.57
<b>TOTAL</b>	<b>1.83</b>	<b>5.85</b>	<b>0.01</b>	<b>2.61</b>	<b>3.60</b>	<b>3.17</b>	<b>4.62</b>	<b>21.69</b>	<b>2.89</b>	<b>30.70</b>	<b>4.78</b>	<b>55.28</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
36 A	0.10	12.19	120	12.00			0		20.46
36 B	0.05	4.24	110	40.00			0		3.14
42 A	0.25	8.54	80	45.00			0		31.68

U.A.	BR	SC (L)	JU	CA	PI	ULM	PAM	FR	MO	PA	AL	FA	Volum
36 A			4.08	5.56		1.58	4.60	0.15		3.13		1.36	20.46
36 B			1.15	0.21		0.05	1.12		0.53		0.08		3.14
42 A	0.66	2.09	3.34	8.85	0.26	1.96	13.42	0.99				0.11	31.68
<b>Total</b>	<b>0.66</b>	<b>2.09</b>	<b>8.57</b>	<b>14.62</b>	<b>0.26</b>	<b>3.59</b>	<b>19.14</b>	<b>1.14</b>	<b>0.53</b>	<b>3.13</b>	<b>0.08</b>	<b>1.47</b>	<b>55.28</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		
36 A	CA	14.00	14.00	9.00	9.00	120	0.17	33		0.23	0.95		0.29	0.16	0.27	0.40	0.22	3.04	0.44	5.56	
	MO					120															
	ULM	14.00	14.00	9.20	9.20	120	0.16	10		0.10		0.02	0.08	0.08	0.09	0.08	1.13	0.09		1.58	
	PA	30.50	30.50	18.75	18.75	120	0.78	4		1.34		0.30	0.25	0.11	0.02	0.17	0.94	0.14		3.13	
	PAM	14.75	15.16	9.42	9.42	120	0.14	32	0.60	0.31			0.27	0.47	0.20	0.22	2.53	0.36		4.60	
	FR	10.00	10.00	8.33	8.33	120	0.05	3					0.01	0.03	0.01	0.10	0.02		0.15		
	FA	42.00	42.00	20.00	20.00	120	1.36	1		0.59		0.03	0.02	0.01		0.04	0.67	0.08		1.36	
JU	9.93	9.82	5.84	5.84	120	0.07	58		0.66		0.13	0.14	0.07	0.35	0.22	2.51	0.52		4.08		
<b>Total U.A.: 36 A</b>								<b>141</b>		<b>0.83</b>	<b>3.95</b>		<b>0.77</b>	<b>0.92</b>	<b>1.02</b>	<b>1.09</b>	<b>0.96</b>	<b>10.92</b>	<b>1.65</b>	<b>20.46</b>	
36 B	CA	7.71	7.71	4.50	4.50	110	0.01	14							0.03		0.18	0.03		0.21	
	MO	24.00	24.00	12.00	12.00	110	0.26	2		0.02	0.01	0.10	0.02		0.01	0.02	0.35			0.53	
	ULM	10.00	10.00	5.50	5.50	110	0.03	2							0.01		0.04	0.01		0.05	
	PAM	12.62	12.62	6.85	6.85	110	0.09	13	0.21		0.10	0.05	0.04	0.07	0.07	0.06	0.59	0.09		1.12	
	AL	7.00	7.00	4.25	4.25	110	0.01	8							0.02		0.06			0.08	
JU	7.81	7.81	4.46	4.46	110	0.02	52			0.02	0.02	0.03	0.15	0.05	0.88	0.26			1.15		
<b>Total U.A.: 36 B</b>								<b>91</b>		<b>0.23</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.09</b>	<b>0.07</b>	<b>0.29</b>	<b>0.13</b>	<b>2.10</b>	<b>0.39</b>	<b>3.14</b>		
42 A	BR	46.00	46.00	9.00	9.00	80	0.66	1		0.06	0.02						0.01	0.57		0.66	
	SC (L)	9.43	9.43	6.47	6.47	80	0.04	49				0.06	0.09	0.21	0.42	0.26	1.05	0.26		2.09	
	JU	9.29	9.53	6.30	6.30	80	0.07	51		0.20	0.39		0.07	0.07	0.06	0.38	0.20	1.97	0.44	3.34	

CA	11.48	12.65	8.47	8.47	80	0.07	122			0.40		0.47	0.60	0.68	1.47	0.37	4.86	0.87	8.85	
PI	15.33	15.33	9.33	9.33	80	0.09	3					0.08	0.07		0.04	0.05	0.02		0.26	
ULM	10.59	10.59	7.53	7.53	80	0.06	34			0.19		0.09	0.05	0.10	0.30	0.16	1.07	0.19	1.96	
PAM	14.51	13.90	10.54	10.54	80	0.20	67		0.74	0.51		0.71	1.54	0.94	0.54	0.62	7.82	0.89	13.42	
FR	11.75	11.75	8.50	8.50	80	0.12	8			0.16		0.14	0.17	0.07	0.06	0.13	0.26	0.07	0.99	
FA	12.00	12.00	9.00	9.00	80	0.05	2								0.02	0.03		0.06	0.11	
Total U.A.: 42 A								337		1.00	1.67		1.62	2.59	2.08	3.24	1.80	17.68	2.74	31.68
Total General U.A.								569		1.83	5.85	0.01	2.61	3.60	3.17	4.62	2.89	30.70	4.78	55.28

Şef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

DRAGILA CRISTIAN VASILE