



OCOLUL SILVIC ANINA
NR. 6221 / 31.XII.2022

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200146300360

Unitate de Producție: III - Steierdorf
Denumire A.P.V: 1058 D.N. 57B VALEA MINIS I

Suprafață totală act - (ha): 2.7 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 14.09.2022 Anul exploatării: 2025 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP26339 Accesibilitate: NESETAT	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): 1.50 Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iesării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	12 73 1473 61	2.25 12.7 110.98 10.24
		Total:	1619	136.17

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
BRAD				0.10	0.02		0.02	0.14	0.02	0.13		0.29	
PIN SILVESTRU		0.75	0.33	0.27	0.04			1.39	0.35	0.13		1.87	
PALTIN DE CÂMP				0.14	0.26	0.13	0.06	0.59	0.07	0.33	0.07	0.99	
PLOP TREMURĂTOR				0.14	0.11	0.11	0.09	0.45	0.08	0.16	0.07	0.69	
MOLID					0.02		0.02	0.04	0.01	0.04		0.09	
ANIN NEGRU										0.02		0.02	
FAG	0.91	2.93		0.72	0.59	0.63	0.39	6.17	0.38	6.15	1.07	12.70	
CIREȘ					0.01	0.03	0.03	0.07	0.01	0.55	0.07	0.63	
TEI PUCIOS		0.81		0.16	0.26	0.35	0.30	1.88	0.48	2.09	0.41	4.45	
FRASIN		0.91		0.23	0.34	0.40	0.65	2.53	0.53	3.64	0.60	6.70	
ALUN					0.01	0.02	0.16	0.19	0.03	1.10	0.01	1.32	
SALCĂM (L)		0.67		1.39	1.81	3.06	3.02	9.95	3.26	21.66	3.57	34.87	
JUGASTRU		0.44		0.18	0.66	0.76	1.22	3.26	0.56	10.06	2.11	13.88	
CARPEN	0.16	1.46		1.10	1.77	2.53	2.78	9.80	0.99	26.68	3.48	37.47	
ULM DE MUNTE		0.02		0.17	0.46	1.15	0.86	2.66	0.59	5.44	0.82	8.69	
PALTIN DE MUNTE		0.08		0.20	1.03	0.77	0.53	2.61	0.38	3.44	0.72	6.43	
SALCIE CĂPREASCĂ	0.08	0.53		0.11	0.07	0.07	0.03	0.89	0.16	4.03	0.29	5.08	
TOTAL	1.15	8.60	0.33	4.91	7.46	10.01	10.16	42.62	7.90	85.65	13.29	136.17	

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
65 A	0.50	28.22	80	38.00			0	43.38	
67 A	0.50	21.07	80	45.00			0	6.97	
67 B	0.10	8.58	130	36.00			0	1.77	
67 C	0.15	9.25	80	45.00			0	0.91	
75 A	0.30	30.29	90	40.00			0	23.05	
75 C	0.10	0.98	90	28.00			0	3.82	
76	0.50	23.15	105	37.00			0	34.30	
83 A	0.40	10.79	105	40.00			0	16.22	
83 B	0.10	4.98	60	33.00			0	3.61	
83 G	0.05	1.00	105	42.00			0	2.14	

U.A.	BR	FA	SC (L)	CA	AL	SAC	CI	TEP	PI	ULM	FR	JU	PLT	PA	PAM	MO
65 A	0.20	4.81	6.04	12.88	0.28		0.01	1.58	1.87	2.50	2.96	5.06	0.60	0.99	3.60	
67 A		0.07	2.31	0.73		0.32	0.07			0.68	1.45	0.80			0.54	
67 B		0.96	0.17	0.64												
67 C			0.28	0.30						0.19	0.05	0.03			0.06	
75 A		0.73	8.19	4.13	0.20	2.70	0.08	1.93		1.92	0.49	0.93	0.09		1.55	0.09
75 C	0.09		1.16	1.38			0.10			0.21	0.71	0.14			0.03	
76		4.17	5.90	15.83	0.02	0.63	0.37	0.94		2.30	0.73	3.17			0.24	
83 A		1.96	7.61	1.48	0.82	1.36				0.61	0.31	1.92			0.15	
83 B			1.79	0.07								1.75				
83 G			1.42	0.03		0.07				0.28		0.08			0.26	
Total	0.29	12.70	34.87	37.47	1.32	5.08	0.63	4.45	1.87	8.69	6.70	13.88	0.69	0.99	6.43	0.09

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		

65 A	SC (L)	14.11	13.93	9.58	9.58	80	0.11	56			0.09		0.44	0.30	0.72	0.63	0.71	3.15	0.60	6.04		
	CA	12.59	12.59	8.51	8.51	80	0.09	142			0.48		0.65	0.87	1.28	1.32	0.46	7.82	1.22	12.88		
	AL	8.10	8.10	5.44	5.44	80	0.01	39								0.04	0.01	0.23		0.28		
	FA	17.57	17.57	10.96	10.96	80	0.21	23			1.49		0.45	0.38	0.23	0.12	0.17	1.97	0.41	4.81		
	BR	10.50	10.50	6.25	6.25	80	0.05	4					0.09	0.02		0.02	0.02	0.05		0.20		
	CI	6.00	6.00	1.00	1.00	80	0.01	1										0.01		0.01		
	TEP	12.82	12.82	8.27	8.27	80	0.07	22						0.03	0.23	0.21	0.15	0.96	0.21	1.58		
	PI	32.67	32.67	18.00	18.00	80	0.62	3			0.75	0.33	0.27	0.04				0.35	0.13		1.87	
	ULM	11.82	11.82	7.97	7.97	80	0.07	34			0.02		0.02	0.17	0.46	0.27	0.20	1.36	0.22	2.50		
	FR	10.56	10.56	7.81	7.81	80	0.09	32			0.84		0.08	0.07	0.15	0.24	0.28	1.30	0.22	2.96		
	JU	10.69	10.69	7.25	7.25	80	0.08	67			0.37		0.11	0.37	0.36	0.51	0.29	3.05	0.71	5.06		
	PLT	15.00	15.00	11.25	11.25	80	0.15	4					0.14	0.11	0.09	0.06	0.07	0.13	0.06	0.60		
	PA	18.40	18.40	13.00	13.00	80	0.20	5					0.14	0.26	0.13	0.06	0.07	0.33	0.07	0.99		
	PAM	13.41	13.41	9.51	9.51	80	0.09	41							0.67	0.51	0.34	0.23	1.85	0.41	3.60	
Total U.A.: 65 A								473		4.04	0.33	2.39	3.29	4.16	3.82	3.01	22.34	4.13	43.38			
67 A	FA	14.00	14.00	9.00	9.00	80	0.07	1							0.01			0.06	0.01	0.07		
	SC (L)	13.27	13.27	8.37	8.37	80	0.08	30					0.06	0.11	0.25	0.34	0.25	1.30	0.25	2.31		
	JU	12.89	12.89	9.11	9.11	80	0.09	9					0.03	0.11	0.14	0.05	0.47	0.13	0.80			
	CA	12.50	12.50	7.50	7.50	80	0.06	12					0.03	0.11	0.11	0.03	0.45	0.08	0.73			
	CI	10.00	10.00	6.50	6.50	80	0.04	2								0.01		0.06	0.01	0.07		
	ULM	11.17	11.17	7.25	7.25	80	0.06	12					0.08	0.10	0.10	0.06	0.34	0.07	0.68			
	PAM	14.00	14.00	9.50	9.50	80	0.09	6					0.11	0.10	0.05	0.04	0.24	0.06	0.54			
	FR	12.11	12.11	8.53	8.53	80	0.08	19					0.09	0.18	0.17	0.24	0.15	0.62	0.14	1.45		
	SAC	28.00	28.00	10.00	10.00	80	0.32	1			0.02		0.01	0.01				0.01	0.27	0.02	0.32	
	Total U.A.: 67 A								92		0.02		0.16	0.55	0.85	0.99	0.59	3.81	0.77	6.97		
67 B	FA	20.67	20.67	12.33	12.33	130	0.32	3			0.45		0.05	0.03	0.09	0.03	0.04	0.27	0.08	0.96		
	SC (L)	11.33	11.33	8.33	8.33	130	0.06	3							0.03	0.03	0.02	0.09	0.02	0.17		
	CA	16.00	16.00	11.00	11.00	130	0.16	4					0.07	0.12	0.13	0.07	0.04	0.21	0.06	0.64		
	PAM	6.00	6.00	5.00	5.00	130		1														
Total U.A.: 67 B								11		0.45		0.12	0.15	0.25	0.13	0.10	0.57	0.16	1.77			
67 C	SC (L)	13.00	13.00	8.25	8.25	80	0.07	4							0.05	0.05	0.03	0.15	0.03	0.28		
	JU	8.00	8.00	5.00	5.00	80	0.03	1										0.03	0.01	0.03		
	CA	13.50	13.50	8.25	8.25	80	0.08	4						0.07	0.05	0.01	0.17	0.03	0.30			
	ULM	11.50	11.50	7.25	7.25	80	0.05	4						0.02	0.04	0.01	0.12	0.02	0.19			
	PAM	9.33	9.33	5.33	5.33	80	0.02	3								0.01		0.05	0.01	0.06		
	FR	9.00	9.00	6.00	6.00	80	0.03	2								0.01		0.04	0.01	0.05		
Total U.A.: 67 C								18					0.14	0.16	0.05	0.56	0.11	0.91				
75 A	JU	9.89	9.89	6.50	6.50	90	0.05	18					0.05	0.04	0.09	0.03	0.72	0.17	0.93			
	PLT	14.00	14.00	11.00	11.00	90	0.09	1						0.02	0.03	0.01	0.03	0.01	0.09			
	PAM	13.38	13.38	8.00	8.00	90	0.10	16			0.08		0.20	0.22	0.07	0.06	0.08	0.84	0.14	1.55		
	FA	14.86	14.86	9.43	9.43	90	0.10	7					0.07	0.08	0.15	0.05	0.03	0.35	0.08	0.73		
	SC (L)	11.96	11.96	7.96	7.96	90	0.07	110			0.19		0.30	0.66	0.76	0.91	0.93	4.44	0.87	8.19		
	CA	11.52	11.52	7.09	7.09	90	0.06	66					0.06	0.33	0.28	0.38	0.11	2.97	0.41	4.13		
	MO	8.50	8.50	5.50	5.50	90	0.02	4						0.02		0.02	0.01	0.04		0.09		
	CI	8.67	8.67	6.00	6.00	90	0.03	3								0.01		0.07	0.01	0.08		
	TEP	18.00	18.00	8.00	8.00	90	0.32	6			0.81		0.12	0.08	0.03	0.02	0.23	0.64	0.10	1.93		
	ULM	10.40	10.40	6.80	6.80	90	0.05	40					0.10	0.06	0.18	0.18	0.12	1.28	0.19	1.92		
	FR	14.50	14.50	9.00	9.00	90	0.12	4						0.04	0.02	0.01	0.01	0.41	0.04	0.49		
	ANN	8.00	8.00	2.67	2.67	90	0.01	3										0.02		0.02		
	AL	7.43	7.43	5.14	5.14	90	0.01	14									0.03		0.17		0.20	
SAC	24.50	24.50	8.63	8.63	90	0.34	8			0.45		0.06	0.03	0.03	0.01	0.10	2.02	0.15	2.70			
Total U.A.: 75 A								300		1.53	0.91	1.57	1.58	1.80	1.66	14.00	2.17	23.05				
75 C	BR	18.00	18.00	7.00	7.00	90	0.09	1					0.01					0.08		0.09		
	SC (L)	11.20	11.20	7.90	7.90	90	0.06	20			0.05		0.04	0.03	0.03	0.10	0.08	0.83	0.14	1.16		
	JU	9.00	9.00	6.50	6.50	90	0.04	4								0.02		0.12	0.03	0.14		
	CA	13.83	13.83	8.25	8.25	90	0.12	12			0.06		0.01	0.04	0.04	0.04	0.02	1.17	0.12	1.38		
	CI	16.00	16.00	8.00	8.00	90	0.10	1							0.01			0.09	0.01	0.10		
	ULM	11.00	11.00	8.00	8.00	90	0.05	4						0.01	0.01	0.01	0.18	0.02	0.21			
	PAM	10.00	10.00	8.00	8.00	90	0.03	1										0.03	0.01	0.03		
	FR	12.57	12.57	8.43	8.43	90	0.10	7			0.07		0.06	0.04	0.02	0.03	0.05	0.44	0.06	0.71		
Total U.A.: 75 C								50		0.18	0.12	0.11	0.11	0.20	0.16	2.94	0.39	3.82				
76	FA	23.00	23.00	12.67	12.67	105	0.69	6		0.91	0.92		0.07	0.02	0.02	0.04	0.10	2.09	0.26	4.17		
	SC (L)	11.69	11.69	7.09	7.09	105	0.06	102					0.03	0.24	0.49	0.53	0.42	4.19	0.69	5.90		
	JU	10.25	10.25	6.11	6.11	105	0.06	56			0.07		0.02	0.02	0.11	0.25	0.09	2.61	0.52	3.17		

	CA	11.88	11.88	6.68	6.68	105	0.09	180		0.16	0.92		0.30	0.33	0.55	0.68	0.29	12.60	1.38	15.83					
	CI	13.20	13.20	7.60	7.60	105	0.07	5						0.01	0.02	0.01	0.01	0.32	0.04	0.37					
	TEP	14.75	14.75	8.88	8.88	105	0.12	8				0.04	0.15	0.09	0.07	0.10	0.49	0.10	0.94						
	ULM	11.32	11.32	6.66	6.66	105	0.05	44				0.05	0.13	0.32	0.20	0.15	1.45	0.22	2.30						
	PAM	12.40	12.40	6.00	6.00	105	0.05	5					0.02	0.04	0.02	0.01	0.15	0.03	0.24						
	FR	8.92	8.92	6.33	6.33	105	0.03	24						0.03	0.10	0.03	0.57	0.10	0.73						
	AL	10.00	10.00	5.00	5.00	105	0.02	1									0.02		0.02						
	SAC	20.67	20.67	10.67	10.67	105	0.21	3				0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.52	0.04	0.63						
Total U.A.: 76								434		1.07	1.91		0.54	0.95	1.69	1.91	1.22	25.01	3.38	34.30					
83 A	FA	12.67	12.67	7.45	7.45	105	0.06	33			0.07		0.08	0.08	0.13	0.15	0.04	1.41	0.23	1.96					
	SAC	22.50	22.50	8.50	8.50	105	0.34	4		0.08	0.06		0.01		0.01	0.01	0.03	1.16	0.07	1.36					
	SC (L)	17.45	17.45	8.98	8.98	105	0.14	55			0.29		0.39	0.31	0.56	0.31	0.61	5.14	0.69	7.61					
	JU	11.27	11.27	6.67	6.67	105	0.06	30					0.01	0.05	0.07	0.16	0.05	1.58	0.32	1.92					
	CA	10.88	10.88	6.25	6.25	105	0.05	32					0.01	0.05	0.07	0.12	0.03	1.20	0.16	1.48					
	ULM	13.71	13.71	7.57	7.57	105	0.09	7						0.02	0.05	0.04	0.03	0.47	0.05	0.61					
	PAM	14.00	14.00	8.00	8.00	105	0.08	2						0.01	0.01			0.13	0.02	0.15					
	FR	13.00	13.00	8.75	8.75	105	0.08	4						0.01	0.01	0.02	0.01	0.26	0.03	0.31					
	AL	11.09	11.09	5.77	5.77	105	0.04	22							0.01	0.02	0.09	0.02	0.68	0.01	0.82				
Total U.A.: 83 A								189		0.08	0.42		0.50	0.54	0.93	0.90	0.82	12.03	1.58	16.22					
83 B	SC (L)	19.00	19.00	9.90	9.90	60	0.18	10			0.05		0.04	0.05	0.08	0.05	0.09	1.43	0.15	1.79					
	JU	18.00	18.00	10.80	10.80	60	0.17	10					0.04	0.14	0.07	0.04	0.05	1.41	0.20	1.75					
	CA	11.00	11.00	5.50	5.50	60	0.04	2									0.01		0.06	0.01	0.07				
Total U.A.: 83 B								22			0.05		0.08	0.19	0.15	0.10	0.14	2.90	0.36	3.61					
83 G	SC (L)	16.00	16.00	8.58	8.58	105	0.12	12					0.09	0.11	0.09	0.07	0.12	0.94	0.13	1.42					
	JU	9.00	9.00	6.50	6.50	105	0.04	2								0.01		0.07	0.02	0.08					
	CA	7.33	7.33	4.00	4.00	105	0.01	3										0.03	0.01	0.03					
	ULM	11.14	11.14	6.00	6.00	105	0.04	7							0.01	0.02	0.01	0.24	0.03	0.28					
	PAM	12.00	12.00	8.00	8.00	105	0.05	5							0.04	0.05	0.02	0.15	0.04	0.26					
	SAC	16.00	16.00	5.00	5.00	105	0.07	1							0.01			0.06	0.01	0.07					
Total U.A.: 83 G								30					0.09	0.11	0.15	0.15	0.15	1.49	0.24	2.14					
Total General U.A.								1619		1.15	8.60	0.33	4.91	7.46	10.01	10.16	7.90	85.65	13.29	136.17					

Sef Ocol

DRAGILA CRISTIAN VASILE



Intocmit,

Birou Fond Forestier,



Verificat,