



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: 2024 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): Iescării - (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

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ALUN					0.01	0.02	0.16	0.19	0.03	1.10	0.01	1.32
MOLID					0.02		0.02	0.04	0.01	0.04		0.09
ANIN NEGRU										0.02		0.02
BRAD				0.10	0.02		0.02	0.14	0.02	0.13		0.29
TEI PUCIOS		0.81		0.16	0.26	0.35	0.30	1.88	0.48	2.09	0.41	4.45
PIN SILVESTRU		0.75	0.33	0.27	0.04			1.39	0.35	0.13		1.87
PLOP TREMURĂTOR				0.14	0.11	0.11	0.09	0.45	0.08	0.16	0.07	0.69
PALTIN DE CÂMP				0.14	0.26	0.13	0.06	0.59	0.07	0.33	0.07	0.99
CIREȘ					0.01	0.03	0.03	0.07	0.01	0.55	0.07	0.63
FRASIN		0.91		0.23	0.34	0.40	0.65	2.53	0.53	3.64	0.60	6.70
SALCIE CĂPREASCĂ	0.08	0.53		0.11	0.07	0.07	0.03	0.89	0.16	4.03	0.29	5.08
FAG	0.91	2.93		0.72	0.59	0.63	0.39	6.17	0.38	6.15	1.07	12.70
PALTIN DE MUNTE		0.08		0.20	1.03	0.77	0.53	2.61	0.38	3.44	0.72	6.43
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
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	Semnțis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	H.	
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.	FA	SC (L)	CA	AL	SAC	JU	CI	ULM	PAM	FR	TEP	MO	ANN	BR	PLT	PI
65 A	4.81	6.04	12.88	0.28		5.06	0.01	2.50	3.60	2.96	1.58			0.20	0.60	1.87
67 A	0.07	2.31	0.73		0.32	0.80	0.07	0.68	0.54	1.45						
67 B	0.96	0.17	0.64													
67 C		0.28	0.30			0.03		0.19	0.06	0.05						
75 A	0.73	8.19	4.13	0.20	2.70	0.93	0.08	1.92	1.55	0.49	1.93	0.09	0.02		0.09	
75 C		1.16	1.38			0.14	0.10	0.21	0.03	0.71				0.09		
76	4.17	5.90	15.83	0.02	0.63	3.17	0.37	2.30	0.24	0.73	0.94					
83 A	1.96	7.61	1.48	0.82	1.36	1.92		0.61	0.15	0.31						
83 B		1.79	0.07			1.75										
83 G		1.42	0.03		0.07	0.08		0.28	0.26							
Total	12.70	34.87	37.47	1.32	5.08	13.88	0.63	8.69	6.43	6.70	4.45	0.09	0.02	0.29	0.69	1.87

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	

65 A	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				
	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				
	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	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				
	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				
Total U.A.: 67 C								18						0.14	0.16	0.05	0.56	0.11	0.91					
75 A	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				
	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			
	JU	9.89	9.89	6.50	6.50	90	0.05	18											0.02		0.02			
	PLT	14.00	14.00	11.00	11.00	90	0.09	1							0.05	0.04	0.09	0.03	0.72	0.17	0.93			
	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				
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	JU	9.00	9.00	6.50	6.50	90	0.04	4										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				
	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				
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	0.01	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	0.03	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
	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	
	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
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,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

DRAGLA CRISTIAN VASILE


