



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400009402210

Unitate de Producție: V - Sinaia
Denumire A.P.V: 268 EXTR1-ACC1-DC 134 SINAIA-P

Suprafață totală act - (ha): 2.21 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 26.09.2024 Anul exploataării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0505PH Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 18 cu un volum de - (mc): 2.30 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	325 633 604 124	117.94 163.63 59.16 21.1
	Total:		1686	361.83

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ANIN ALB					0.02	0.01		0.03		0.18	0.01	0.21
SCORUȘ										0.03		0.03
PLOP TREMURĂTOR		0.02		0.03	0.04	0.02	0.01	0.12	0.02	0.76	0.08	0.90
FRASIN		0.05		0.06	0.06	0.06	0.05	0.28	0.06	1.70	0.15	2.04
FAG	20.30	9.35		1.64	1.38	0.94	0.88	34.49	1.84	127.30	9.64	163.63
LARICE				0.03	0.03			0.06	0.02	0.53		0.61
PIN SILVESTRU				0.11	0.08		0.04	0.23	0.06	0.27	0.01	0.56
BRAD	34.35	2.61	0.75	0.26	0.05		0.03	38.05	4.21	15.50	0.01	57.76
MOLID	7.31	13.34	3.00	2.33	0.91		0.45	27.34	2.67	29.00	0.07	59.01
ULM DE MUNTE	0.57	0.99		0.20	0.22	0.15	0.22	2.35	0.47	14.99	0.76	17.81
PALTIN DE MUNTE	1.05	1.39		0.79	1.23	0.87	0.65	5.98	0.72	32.58	3.09	39.28
SALCIE CĂPREASCĂ	0.05	0.92		0.52	0.55	0.41	0.22	2.67	0.49	16.83	1.21	19.99
TOTAL	63.63	28.67	3.75	5.97	4.57	2.46	2.55	111.60	10.56	239.67	15.03	361.83

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut			
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.		
15 D	0.10	1.65	142	36.00				0				17.61
16 H	0.01	0.12	182	35.00				0				2.03
16 M	0.10	0.60	142	36.00				0				0.86
24 C	0.10	1.23	102	20.00				0				41.22
24 D	0.10	3.37	132	31.00				0				43.31
24 E	0.10	0.62	102	35.00				0				8.05
24 I	0.10	1.11	67	40.00				0				10.86
26 B	0.20	17.23	142	20.00				0				17.58
26 C	0.30	9.27	157	36.00				0				46.37
26 D	0.30	8.14	182	32.00				0				52.73
26 E	0.10	0.90	167	32.00				0				9.81
26 H	0.10	1.83	142	40.00				0				2.10
27 B	0.10	7.53	122	20.00				0				10.00
27 E	0.10	4.82	157	32.00				0				23.47
28 B	0.30	6.68	142	20.00				0				70.26
28 H	0.10	2.39	122	35.00				0				5.57

U.A.	FA	LA	MO	ULM	BR	PAM	PLT	SAC	FR	ANA	SR	PI	Volum
15 D	1.82	0.03	7.28	1.21		2.62		4.65					17.61
16 H	1.09	0.21	0.01			0.13	0.45	0.14					2.03
16 M	0.06		0.80										0.86
24 C	16.21		3.70	11.23	8.97	0.57		0.54					41.22
24 D	23.43		15.14	0.46		0.98		3.30					43.31
24 E	1.71		2.19	0.04		1.73		2.38					8.05
24 I	2.58		3.49	1.67		2.57		0.55					10.86
26 B	7.81		3.25	0.08	5.69	0.38		0.16		0.21			17.58
26 C	29.21		0.65	0.32	14.95	0.87		0.37					46.37
26 D	27.12		9.73	0.15		10.01		5.72					52.73
26 E	0.26	0.28	6.43	0.39		2.43		0.02					9.81
26 H	0.01		0.19			0.08		1.82					2.10

27 B	5.68				0.02	4.30												10.00			
27 E	14.29			0.76	0.13	8.04	0.24			0.01								23.47			
28 B	31.87			5.06	2.00	12.43	16.39	0.45	0.33	1.35			0.03	0.35			70.26				
28 H	0.48	0.09	0.33	0.11	3.38	0.28				0.69						0.21	5.57				
Total	163.63	0.61	59.01	17.81	57.76	39.28		0.90	19.99	2.04	0.21	0.03	0.56				361.83				
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dgc	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
15 D	FA	9.62	12.67	7.14	7.14	142	0.04	47			0.02		0.06	0.06	0.05	0.08	0.02	1.53	0.21	1.82	
	LA	10.00	10.00	5.00	5.00	142	0.01	2										0.03		0.03	
	MO	15.44	18.62	10.50	10.50	142	0.19	39		0.31	0.26	0.07	0.19	0.10		0.05	0.11	6.19	0.01	7.28	
	ULM	11.67	11.67	6.33	6.33	142	0.10	12			0.08		0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	1.03	0.06	1.21	
	PAM	10.94	14.20	8.95	8.95	142	0.07	36			0.07		0.07	0.11	0.06	0.05	0.05	2.21	0.25	2.62	
	SAC	14.83	16.00	9.96	9.96	142	0.16	29			0.12		0.13	0.19	0.11	0.08	0.12	3.90	0.31	4.65	
Total U.A.: 15 D								165		0.31	0.55	0.07	0.47	0.47	0.24	0.28	0.33	14.89	0.84	17.61	
16 H	FA	13.41	13.41	7.12	7.12	182	0.06	17						0.05	0.07	0.04	0.01	0.92	0.13	1.09	
	LA	17.00	17.00	10.00	10.00	182	0.10	2					0.01	0.01				0.01		0.21	
	MO	7.00	7.00	3.50	3.50	182	0.00	2										0.01		0.01	
	PLT	28.00	28.00	15.00	15.00	182	0.45	1			0.02		0.02	0.01				0.01	0.39	0.04	0.45
	PAM	7.71	7.71	4.57	4.57	182	0.02	7							0.01	0.01		0.11	0.02	0.13	
	SAC	14.00	14.00	5.50	5.50	182	0.07	2						0.01	0.01			0.12	0.01	0.14	
Total U.A.: 16 H								31			0.02		0.03	0.08	0.09	0.05	0.03	1.73	0.20	2.03	
16 M	FA	10.00	10.00	6.00	6.00	142	0.03	2										0.06	0.01	0.06	
	MO	21.33	21.33	12.00	12.00	142	0.27	3			0.05	0.01	0.03	0.01				0.01	0.69	0.80	
Total U.A.: 16 M								5			0.05	0.01	0.03	0.01				0.01	0.75	0.01	0.86
24 C	FA	21.09	24.00	13.04	13.04	102	0.49	33		1.05	1.31		0.24	0.21	0.12	0.05	0.17	13.06	1.04	16.21	
	BR	76.00	76.00	25.00	25.00	102	4.49	2		6.75	0.24	0.08						0.78	1.12	8.97	
	MO	21.56	21.56	11.22	11.22	102	0.41	9		1.03	1.32	0.25	0.15	0.05		0.02	0.26	0.62		3.70	
	ULM	16.27	20.29	10.62	10.62	102	0.37	30		0.57	0.62		0.12	0.10	0.04	0.05	0.31	9.42	0.35	11.23	
	PAM	13.24	13.24	7.24	7.24	102	0.02	29			0.02		0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.49	0.05	0.57	
	SAC	18.00	18.00	8.67	8.67	102	0.18	3			0.02		0.01	0.02	0.01			0.01	0.47	0.04	0.54
Total U.A.: 24 C								106		9.40	3.53	0.33	0.53	0.40	0.18	0.13	1.54	25.18	1.48	41.22	
24 D	FA	18.85	24.73	11.97	11.97	132	0.45	52		4.24	1.68		0.27	0.18	0.11	0.09	0.33	16.53	1.36	23.43	
	MO	22.00	25.12	13.28	13.28	132	0.42	36		3.32	3.92	0.83	0.52	0.17		0.08	0.83	5.47	0.01	15.14	
	ULM	8.24	8.24	4.71	4.71	132	0.03	17						0.02	0.01	0.03	0.01	0.39	0.05	0.46	
	PAM	11.50	11.50	6.69	6.69	132	0.06	16						0.06	0.04	0.02	0.02	0.84	0.11	0.98	
	SAC	29.67	29.67	13.00	13.00	132	0.55	6		0.05	0.23		0.08	0.05	0.02	0.01	0.08	2.78	0.16	3.30	
Total U.A.: 24 D								127		7.61	5.83	0.83	0.87	0.48	0.18	0.23	1.27	26.01	1.69	43.31	
24 E	FA	9.00	10.00	5.76	5.76	102	0.06	30			0.16		0.01	0.02	0.02	0.04	0.02	1.44	0.15	1.71	
	MO	19.09	19.09	9.82	9.82	102	0.20	11			0.13	0.05	0.07	0.03		0.01	0.03	1.87		2.19	
	ULM	6.33	6.33	4.00	4.00	102	0.01	6										0.04	0.01	0.04	
	PAM	12.19	12.19	6.67	6.67	102	0.08	21			0.06		0.05	0.06	0.03	0.04	0.03	1.46	0.15	1.73	
	SAC	19.09	19.09	9.82	9.82	102	0.22	11			0.07		0.08	0.09	0.06	0.03	0.06	1.99	0.15	2.38	
Total U.A.: 24 E								79		0.42	0.05	0.21	0.20	0.11	0.12	0.14	0.14	6.80	0.46	8.05	
24 I	FA	40.00	40.00	20.00	20.00	67	1.29	2		0.11	0.24		0.03	0.01				0.02	2.17	0.16	2.58
	MO	19.83	19.83	10.42	10.42	67	0.29	12		0.22	1.70	0.41	0.25	0.09		0.04	0.27	0.51		3.49	
	ULM	17.20	17.20	8.60	8.60	67	0.33	5			0.16		0.02	0.03	0.01			0.05	1.40	0.06	1.67
	PAM	15.40	15.40	7.70	7.70	67	0.26	10		0.66	0.24		0.02	0.02	0.02	0.02	0.09	1.50	0.12	2.57	
	SAC	34.00	34.00	12.00	12.00	67	0.55	1			0.05		0.01	0.01				0.01	0.47	0.03	0.55
Total U.A.: 24 I								30		0.99	2.39	0.41	0.33	0.16	0.03	0.06	0.44	6.05	0.37	10.86	
26 B	FA	14.25	14.25	7.29	7.29	142	0.33	24		0.78	0.20		0.07	0.05	0.02	0.04	0.06	6.59	0.42	7.81	
	BR	62.00	62.00	22.50	22.50	142	2.85	2		1.92	0.22	0.07	0.02					0.25	3.21		5.69
	MO	17.73	17.73	9.73	9.73	142	0.22	15			1.15	0.21	0.15	0.06		0.04	0.16	1.48	0.01	3.25	
	ULM	7.19	7.19	4.15	4.15	142	0.00	27								0.01		0.07	0.01	0.08	
	PAM	10.83	10.83	5.62	5.62	142	0.01	29			0.01			0.01	0.01	0.01	0.01	0.33	0.05	0.38	
	SAC	20.00	20.00	10.00	10.00	142	0.16	1						0.01	0.01			0.14	0.01	0.16	
	ANA	20.00	20.00	13.00	13.00	142	0.21	1						0.02	0.01			0.18	0.01	0.21	
Total U.A.: 26 B								99		2.70	1.58	0.28	0.24	0.15	0.05	0.10	0.48	12.00	0.51	17.58	
26 C	FA	14.42	28.43	13.64	13.64	157	0.34	85		2.62	1.20		0.20	0.16	0.08	0.11	0.23	24.61	1.56	29.21	
	BR	33.09	33.09	13.09	13.09	157	1.36	11		8.74	0.78	0.21	0.06	0.03		0.01	1.09	4.03		14.95	
	ULM	11.33	11.33	6.67	6.67	157	0.05	6						0.01	0.01	0.02	0.01	0.27	0.03	0.32	
	PAM	14.67	14.67	8.44	8.44	157	0.10	9					0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	0.73	0.09	0.87	
	MO	20.00	20.00	14.00	14.00	157	0.22	3			0.03	0.04	0.01					0.01	0.56	0.65	
	SAC	17.33	17.33	9.00	9.00	157	0.12	3						0.02	0.02	0.01	0.01	0.31	0.03	0.37	
Total U.A.: 26 C								117		11.36	1.98	0.24	0.32	0.27	0.15	0.17	1.37	30.51	1.71	46.37	

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol

26 D	MO	17.94	17.94	9.75	9.75	182	0.27	36		1.10	1.96	0.42	0.32	0.12		0.08	0.40	5.33	0.01	9.73
	ULM	8.69	8.69	4.97	4.97	182	0.00	32						0.01	0.01			0.13	0.02	0.15
	PAM	11.71	16.96	9.96	9.96	182	0.08	118		0.39	0.06		0.07	0.26	0.33	0.23	0.18	8.49	0.88	10.01
	SAC	21.88	21.88	11.94	11.94	182	0.34	17			0.36		0.16	0.09	0.11	0.04	0.14	4.82	0.32	5.72
	FA	15.94	24.27	11.11	11.11	182	0.28	96		2.58	1.45		0.26	0.21	0.21	0.16	0.27	21.98	1.64	27.12
Total U.A.: 26 D								299		4.07	3.83	0.42	0.81	0.68	0.66	0.52	0.99	40.75	2.87	52.73
26 E	ULM	8.83	8.83	4.83	4.83	167	0.03	12					0.01	0.02	0.02	0.01	0.33	0.04	0.39	
	PAM	10.94	12.95	7.29	7.29	167	0.08	32		0.15		0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	2.06	0.20	2.43	
	SAC	6.67	6.67	4.00	4.00	167	0.01	3										0.02	0.02	
	FA	10.00	12.25	6.50	6.50	167	0.01	42		0.02						0.01		0.23	0.03	0.26
	LA	17.00	17.00	10.50	10.50	167	0.14	2					0.02	0.01			0.01	0.24		0.28
	MO	18.45	18.45	10.18	10.18	167	0.29	22		0.97	2.08	0.47	0.33	0.12		0.05	0.39	2.02	0.01	6.43
Total U.A.: 26 E								113		0.99	2.23	0.47	0.40	0.18	0.06	0.13	0.45	4.90	0.28	9.81
26 H	FA	8.00	8.00	4.00	4.00	142	0.00	2										0.01		0.01
	MO	13.00	13.00	9.00	9.00	142	0.09	2				0.02	0.01					0.16		0.19
	PAM	9.00	9.00	4.75	4.75	142	0.02	4							0.01			0.07	0.02	0.08
	SAC	13.06	13.06	6.76	6.76	142	0.11	17			0.07		0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	1.53	0.12	1.82
Total U.A.: 26 H								25			0.07		0.07	0.06	0.04	0.04	0.05	1.77	0.14	2.10
27 B	FA	43.00	43.00	13.00	13.00	122	2.84	2		2.62	0.03						0.13	2.90	0.23	5.68
	BR	76.00	76.00	24.00	24.00	122	4.30	1		3.48	0.12	0.04					0.40	0.26		4.30
	ULM	8.00	8.00	4.50	4.50	122	0.01	2										0.02		0.02
Total U.A.: 27 B								5		6.10	0.15	0.04					0.53	3.18	0.23	10.00
27 E	FA	11.73	22.48	11.86	11.86	157	0.22	66		1.47	1.20		0.12	0.09	0.05	0.08	0.16	11.12	0.84	14.29
	BR	18.00	18.00	8.87	8.87	157	0.54	15		3.55	0.17	0.05	0.07	0.02		0.01	0.43	3.74	0.01	8.04
	MO	11.07	11.07	6.73	6.73	157	0.05	15				0.01	0.02	0.04		0.03	0.01	0.65	0.01	0.76
	ULM	7.78	7.78	4.78	4.78	157	0.01	9								0.02		0.11	0.02	0.13
	PAM	12.67	12.67	7.67	7.67	157	0.08	3					0.02	0.01	0.01			0.20	0.02	0.24
	SAC	6.00	6.00	4.00	4.00	157	0.01	1											0.01	0.01
Total U.A.: 27 E								109		5.02	1.37	0.06	0.21	0.17	0.06	0.15	0.60	15.83	0.90	23.47
28 B	FA	14.38	27.24	12.70	12.70	142	0.28	112		4.81	1.86		0.38	0.32	0.20	0.14	0.41	23.75	1.79	31.87
	BR	27.00	27.00	11.67	11.67	142	1.04	12		7.67	0.94	0.25	0.08			0.01	0.99	2.49		12.43
	SR	7.33	7.33	4.00	4.00	142	0.01	3										0.03		0.03
	MO	23.08	23.08	15.08	15.08	142	0.39	13		0.36	0.77	0.24	0.23	0.09			0.03	0.18	3.16	5.06
	PLT	20.00	20.00	13.50	13.50	142	0.22	2					0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.37	0.04	0.45
	PI	16.00	16.00	10.67	10.67	142	0.12	3					0.11	0.07			0.03	0.05	0.09	0.35
	ULM	15.09	15.09	8.45	8.45	142	0.18	11			0.13		0.04	0.04	0.02	0.03	0.05	1.69	0.10	2.00
	PAM	16.57	20.60	11.97	11.97	142	0.18	91			0.78		0.50	0.58	0.26	0.15	0.26	13.86	1.09	16.39
	FR	17.00	17.00	9.50	9.50	142	0.23	6			0.05		0.06	0.04	0.02	0.01	0.04	1.13	0.09	1.35
	SAC	11.92	11.92	6.77	6.77	142	0.01	26						0.01	0.02	0.02	0.01	0.27	0.03	0.33
Total U.A.: 28 B								279		12.84	4.53	0.49	1.41	1.18	0.54	0.43	2.00	46.84	3.14	70.26
28 H	FR	14.67	14.67	6.67	6.67	122	0.08	9					0.02	0.04	0.04	0.02	0.57	0.06	0.69	
	FA	8.67	8.67	4.90	4.90	122	0.02	21					0.02	0.01	0.04	0.01	0.40	0.07	0.48	
	BR	26.00	26.00	10.00	10.00	122	1.13	3		2.24	0.14	0.05	0.03				0.27	0.65		3.38
	LA	13.00	13.00	7.00	7.00	122	0.05	2					0.01					0.08		0.09
	MO	9.80	12.38	6.90	6.90	122	0.01	40					0.01	0.01		0.02	0.01	0.28	0.01	0.33
	PI	8.60	8.60	4.30	4.30	122	0.02	10						0.01		0.01	0.01	0.18	0.01	0.21
	ULM	14.00	14.00	6.00	6.00	122	0.05	2							0.01	0.01		0.09	0.01	0.11
PAM	9.40	9.40	5.00	5.00	122	0.03	10						0.01	0.01	0.02	0.01	0.23	0.04	0.28	
Total U.A.: 28 H								97		2.24	0.14	0.05	0.04	0.08	0.07	0.14	0.33	2.48	0.20	5.57
Total General U.A.								1686		63.63	28.67	3.75	5.97	4.57	2.46	2.55	10.56	239.67	15.03	361.83

Sef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol