



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400009402190

Unitate de Producție: V - Sinaia
 Denumire A.P.V.: 266-EXTR2-ACC2--DC 134-SINAIA

Suprafață totală act - (ha): 0.52		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II		Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE		Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii: 25.09.2024		Anul exploatarii: 2024		Procedul 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):		Rășinoase		170		31.73		Arbori putregăioși - (buc): 14		FAG		91		11.13		cu un volum de - (mc): 6.86		Quercinee		113		7.16		Diverse tari		96		6.14		Diverse moi		Total:		470		56.16	
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		0.24	0.01	0.27																																										
FAG	0.08	0.74		0.24	0.25	0.17	0.17	1.65	0.11	9.37	0.93	11.13																																											
LARICE	0.05	0.10	0.03	0.05	0.01		0.01	0.25	0.07	1.84		2.16																																											
BRAD	0.35	0.04	0.01					0.40	0.04	2.53		2.97																																											
PIN SILVESTRU				0.07	0.03		0.02	0.12	0.03	0.92	0.01	1.07																																											
MOLID	1.99	2.68	0.82	0.85	0.40		0.25	6.99	0.72	17.82	0.07	25.53																																											
ULM DE MUNTE						0.03	0.04	0.07	0.01	0.45	0.07	0.53																																											
PALTIN DE MUNTE	0.18	0.27		0.07	0.07	0.10	0.21	0.90	0.11	5.62	0.59	6.63																																											
SALCIE CĂPREASCĂ				0.10	0.19	0.24	0.25	0.78	0.15	4.94	0.51	5.87																																											
TOTAL	2.65	3.83	0.86	1.40	0.96	0.54	0.95	11.19	1.24	43.73	2.19	56.16																																											
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut																																												
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.																																													
29 C	0.01	0.10	42	25.00						0		3.88																																											
26 F	0.10	0.42	42	36.00						0		10.25																																											
34	0.20	2.16	47	32.00						0		24.89																																											
35 A	0.10	0.96	47	33.00						0		4.42																																											
35 B	0.10	2.35	47	33.00						0		6.68																																											
35R	0.01	0.19	30	36.00						0		6.04																																											
U.A.	FA	MO	ULM	PAM	SAC	ANA	LA	PI	BR	Volum																																													
29 C			0.10	0.81					2.97	3.88																																													
26 F	0.24	7.34	0.28	1.33	0.79	0.27				10.25																																													
34	9.58	10.89	0.07	0.10	2.30		1.24	0.71		24.89																																													
35 A	0.23	1.82		0.47	1.54			0.36		4.42																																													
35 B	0.89	2.27	0.03	1.34	1.23		0.92			6.68																																													
35R	0.19	3.21	0.05	2.58	0.01					6.04																																													
Total	11.13	25.53	0.53	6.63	5.87	0.27	2.16	1.07	2.97	56.16																																													
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																																				
29 C	FA	6.00	6.00	4.00	4.00	42		1																																															
	BR	60.00	60.00	25.00	25.00	42	2.97	1		0.35	0.04	0.01				0.04	2.53		2.97																																				
	ULM	11.00	11.00	6.50	6.50	42	0.05	2						0.01		0.09	0.01	0.10																																					
	PAM	11.40	11.40	6.60	6.60	42	0.08	10			0.06		0.02	0.01	0.02	0.01	0.69	0.06	0.81																																				
Total U.A.: 29 C								14		0.35	0.10	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.05	3.31	0.07	3.88																																			
26 F	FA	24.00	24.00	12.00	12.00	42	0.24	1		0.23	0.39	0.15	0.02	0.01			0.21	0.02	0.24																																				
	MO	23.00	23.00	12.70	12.70	42	0.37	20					0.13	0.06		0.03	0.10	6.25	0.01	7.34																																			
	ULM	12.50	12.50	7.75	7.75	42	0.07	4						0.02	0.02	0.01	0.23	0.03	0.28																																				
	PAM	11.05	11.05	7.00	7.00	42	0.07	19		0.06			0.02	0.03	0.02	0.05	0.03	1.12	0.13	1.33																																			
	SAC	11.69	11.69	6.54	6.54	42	0.06	13					0.03	0.04	0.04	0.02	0.66	0.07	0.79																																				
	ANA	24.00	24.00	12.00	12.00	42	0.27	1					0.02	0.01			0.24	0.01	0.27																																				
Total U.A.: 26 F								58		0.23	0.45	0.15	0.19	0.14	0.08	0.14	0.16	8.71	0.27	10.25																																			
34	FA	12.94	18.21	10.34	10.34	47	0.15	66		0.08	0.74		0.22	0.15	0.12	0.10	8.05	0.75	9.58																																				
	LA	42.00	42.00	21.00	21.00	47	1.24	1		0.05	0.07	0.01	0.01			0.04	1.06		1.24																																				
	MO	16.94	20.13	10.81	10.81	47	0.21	53		0.58	1.52	0.49	0.46	0.18		0.09	0.35	7.22	0.02	10.89																																			
	PI	13.50	13.50	8.25	8.25	47	0.09	8					0.05	0.02		0.01	0.02	0.61	0.01	0.71																																			

	ULM	7.60	7.60	4.40	4.40	47	0.01	5								0.01		0.06	0.01	0.07
	PAM	7.33	7.33	4.11	4.11	47	0.01	9								0.01		0.09	0.02	0.10
	SAC	13.93	13.93	7.15	7.15	47	0.09	27				0.05	0.08	0.10	0.08	0.06	1.93	0.19	2.30	
Total U.A.: 34								169		0.71	2.33	0.50	0.79	0.43	0.22	0.32	0.57	19.02	1.00	24.89
35 A	FA	8.67	8.67	5.25	5.25	47	0.02	12								0.03		0.20	0.04	0.23
	MO	11.13	11.13	6.41	6.41	47	0.05	39			0.01	0.08	0.08		0.06	0.03	1.56	0.02	1.82	
	PI	14.00	14.00	7.80	7.80	47	0.07	5				0.02	0.01		0.01	0.01	0.31		0.36	
	PAM	10.25	10.25	6.25	6.25	47	0.06	8				0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.40	0.05	0.47	
	SAC	9.73	11.62	5.95	5.95	47	0.04	37					0.05	0.03	0.04	0.08	0.04	1.30	0.14	1.54
Total U.A.: 35 A								101			0.01	0.17	0.14	0.05	0.19	0.09	3.77	0.25	4.42	
35 B	FA	13.33	13.33	8.78	8.78	47	0.10	9					0.07	0.04	0.02	0.01	0.75	0.10	0.89	
	LA	19.00	19.00	11.75	11.75	47	0.23	4		0.03	0.02	0.04	0.01		0.01	0.03	0.78		0.92	
	MO	11.28	11.27	6.70	6.70	47	0.06	36		0.03	0.04	0.11	0.06		0.06	0.04	1.93	0.02	2.27	
	ULM	9.00	9.00	4.50	4.50	47	0.01	2									0.03	0.01	0.03	
	PAM	9.13	9.27	6.05	6.05	47	0.03	46						0.06	0.11	0.03	1.14	0.23	1.34	
	SAC	12.59	12.59	7.18	7.18	47	0.07	17					0.05	0.06	0.05	0.03	1.04	0.11	1.23	
Total U.A.: 35 B								114			0.06	0.06	0.15	0.19	0.16	0.25	0.14	5.67	0.47	6.68
35R	FA	13.00	13.00	7.50	7.50	30	0.09	2					0.02	0.01			0.16	0.02	0.19	
	MO	40.00	40.00	19.67	19.67	30	1.07	3		1.18	0.74	0.13	0.07	0.02		0.01	0.20	0.86	3.21	
	ULM	8.00	8.00	4.33	4.33	30	0.02	3							0.01		0.04	0.01	0.05	
	PAM	24.00	24.00	11.00	11.00	30	0.52	5		0.18	0.15		0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	2.18	0.10	2.58
	SAC	8.00	8.00	4.00	4.00	30	0.01	1									0.01		0.01	
Total U.A.: 35R								14		1.36	0.89	0.13	0.08	0.05	0.02	0.03	0.23	3.25	0.13	6.04
Total General U.A.								470		2.65	3.83	0.86	1.40	0.96	0.54	0.95	1.24	43.73	2.19	56.16

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

