



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400009402200

Unitate de Producție: V - Sinaia  
Denumire A.P.V.: 267-EXTR1-ACC1-DC 134 SINAIA-E

Suprafață totală act - (ha): 0.71 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 26.09.2024 Anul exploatarii: 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): 10 cu un volum de - (mc): 3.89 leșcarii (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	90 249 773 89	38.58 43.59 18.97 16.66
Total:		701	117.75	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
LARICE		0.01	0.02	0.02				0.05	0.01	0.37		0.43
SĂLCIE CĂPREASCĂ		0.45		0.36	0.47	0.36	0.22	1.86	0.36	11.64	0.91	13.86
ANIN ALB					0.01	0.01	0.01	0.03		0.23	0.02	0.26
FAG	7.64	1.68		0.49	0.47	0.47	0.42	11.17	0.60	31.82	2.78	43.59
BRAD	13.56	1.12	0.29	0.14	0.02		0.01	15.14	1.68	2.78		19.60
MOLID	2.25	2.59	0.73	0.56	0.31		0.11	6.55	0.63	9.03	0.02	16.21
PLOP TREMURĂTOR		0.21		0.05	0.05	0.03	0.01	0.35	0.05	2.14	0.18	2.54
PIN SILVESTRU	0.02	0.11	0.05	0.06	0.02		0.01	0.27	0.07	2.00	0.01	2.34
ULM DE MUNTE				0.04	0.13	0.14	0.17	0.48	0.11	3.07	0.34	3.66
PALTIN DE MUNTE		0.60		0.44	0.61	0.32	0.27	2.24	0.29	12.53	1.32	15.06
FRASIN					0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.16	0.02	0.20
<b>TOTAL</b>	<b>23.47</b>	<b>6.77</b>	<b>1.09</b>	<b>2.16</b>	<b>2.10</b>	<b>1.34</b>	<b>1.24</b>	<b>38.17</b>	<b>3.81</b>	<b>75.77</b>	<b>5.60</b>	<b>117.75</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
28 G	0.20	1.98	182	25.00			0		59.21
16 I	0.01	0.13	62	40.00			0		8.00
24 F	0.10	0.25	67	40.00			0		6.29
24 G	0.10	0.52	67	40.00			0		22.82
26 G	0.10	0.42	137	45.00			0		4.41
27 C	0.10	1.38	107	28.00			0		16.14
28 A	0.10	0.40	122	45.00			0		0.88

U.A.	PAM	FA	BR	ULM	FR	SAC	LA	MO	PLT	ANA	PI	Volum
28 G	7.60	24.60	18.31	1.34	0.01			4.99	0.02		2.34	59.21
16 I	1.38	0.05		0.43		1.20	0.43	4.51				8.00
24 F	1.43	1.28		0.17		1.37		2.04				6.29
24 G	1.65	3.85		0.75		10.04		4.65	1.72	0.16		22.82
26 G	1.52	0.81		0.41		0.85		0.02	0.80			4.41
27 C	1.47	12.26	1.29	0.56	0.19	0.37						16.14
28 A	0.01	0.74				0.03				0.10		0.88
<b>Total</b>	<b>15.06</b>	<b>43.59</b>	<b>19.60</b>	<b>3.66</b>	<b>0.20</b>	<b>13.86</b>	<b>0.43</b>	<b>16.21</b>	<b>2.54</b>	<b>0.26</b>	<b>2.34</b>	<b>117.75</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
28 G	FA	17.24	24.36	12.55	12.55	182	0.36	68		6.00	1.39		0.38	0.28	0.21	0.12	0.43	15.79	1.47	24.60	
	BR	35.82	35.82	14.00	14.00	182	1.66	11		13.47	1.06	0.28	0.13	0.02		0.01	1.66	1.68		18.31	
	MO	23.64	23.64	12.64	12.64	182	0.45	11		1.20	1.25	0.29	0.19	0.08		0.02	0.28	1.68		4.99	
	PLT	10.00	10.00	5.00	5.00	182	0.02	1										0.02			0.02
	PI	19.78	19.78	10.78	10.78	182	0.26	9		0.02	0.11	0.05	0.06	0.02		0.01	0.07	2.00	0.01		2.34
	ULM	13.07	13.07	7.27	7.27	182	0.09	15						0.09	0.06	0.03	0.04	1.12	0.09		1.34
	PAM	15.69	18.60	10.70	10.70	182	0.17	45		0.60		0.24	0.25	0.11	0.06	0.14	6.20	0.50		7.60	
FR	8.00	8.00	4.00	4.00	182	0.01	1										0.01			0.01	
<b>Total U.A.: 28 G</b>								<b>161</b>		<b>20.69</b>	<b>4.41</b>	<b>0.62</b>	<b>1.00</b>	<b>0.74</b>	<b>0.38</b>	<b>0.25</b>	<b>2.62</b>	<b>28.50</b>	<b>2.07</b>	<b>59.21</b>	
16 I	FA	11.00	11.00	5.00	5.00	62	0.03	2							0.01		0.04	0.01		0.05	
	LA	28.00	28.00	16.00	16.00	62	0.43	1		0.01	0.02	0.02				0.01	0.37			0.43	
	MO	18.50	18.50	10.55	10.55	62	0.23	20		0.55	0.84	0.20	0.16	0.10		0.05	0.19	2.42	0.01	4.51	

	ULM	8.73	8.73	5.91	5.91	62	0.04	11						0.02	0.02	0.02	0.01	0.36	0.04	0.43	
	PAM	14.18	14.18	9.18	9.18	62	0.13	11				0.08	0.06	0.03	0.02	0.02	0.02	1.17	0.12	1.38	
	SAC	18.00	18.00	10.33	10.33	62	0.20	6		0.03		0.04	0.05	0.02	0.02	0.03	1.01	0.08	1.20		
Total U.A.: 16 I									51		0.55	0.88	0.22	0.30	0.23	0.07	0.12	0.26	5.37	0.26	8.00
24 F	FA	9.19	11.30	6.20	6.20	67	0.02	52					0.02	0.07	0.09	0.02	1.08	0.18	1.28		
	MO	28.50	28.50	14.50	14.50	67	0.51	4	0.50	0.34	0.08	0.05	0.03			0.09	0.95		2.04		
	ULM	8.67	8.67	4.33	4.33	67	0.02	9					0.01	0.01	0.01	0.14	0.02	0.17			
	PAM	9.61	10.40	6.36	6.36	67	0.05	31			0.02	0.08	0.04	0.05	0.03	1.21	0.17	1.43			
	SAC	15.56	15.56	8.11	8.11	67	0.15	9		0.05		0.03	0.05	0.03	0.02	0.04	1.15	0.09	1.37		
Total U.A.: 24 F									105		0.50	0.39	0.08	0.10	0.18	0.15	0.17	0.19	4.53	0.46	6.29
24 G	FA	10.21	14.48	8.60	8.60	67	0.05	85		0.09		0.06	0.14	0.14	0.14	0.04	3.24	0.42	3.85		
	MO	15.79	16.61	10.96	10.96	67	0.17	28		0.16	0.16	0.16	0.10		0.04	0.07	3.96	0.01	4.65		
	PLT	13.75	13.75	8.00	8.00	67	0.22	8		0.17		0.01	0.03	0.02	0.01	0.03	1.45	0.12	1.72		
	ULM	8.27	9.43	5.24	5.24	67	0.02	37					0.02	0.07	0.02	0.64	0.10	0.75			
	PAM	9.23	12.24	7.59	7.59	67	0.04	44			0.02	0.06	0.06	0.06	0.04	1.41	0.22	1.65			
	SAC	18.43	18.60	10.80	10.80	67	0.22	46		0.37		0.26	0.31	0.26	0.15	0.26	8.43	0.65	10.04		
	ANA	18.00	18.00	12.00	12.00	67	0.16	1					0.01	0.01			0.14	0.01	0.16		
Total U.A.: 24 G									249		0.79	0.16	0.51	0.65	0.51	0.47	0.46	19.27	1.53	22.82	
26 G	FA	10.71	10.71	5.76	5.76	137	0.05	17		0.02		0.02	0.02	0.03	0.03	0.01	0.68	0.09	0.81		
	MO	7.00	7.00	4.00	4.00	137	0.01	2									0.02		0.02		
	PLT	28.00	28.00	13.00	13.00	137	0.40	2		0.04		0.04	0.02	0.01		0.02	0.67	0.06	0.80		
	ULM	26.00	26.00	14.00	14.00	137	0.41	1				0.04	0.01	0.01		0.01	0.34	0.02	0.41		
	PAM	16.18	16.18	9.91	9.91	137	0.14	11				0.04	0.11	0.04	0.02	0.03	1.28	0.13	1.52		
	SAC	12.36	12.36	7.00	7.00	137	0.08	11					0.05	0.04	0.03	0.02	0.71	0.07	0.85		
Total U.A.: 26 G									44		0.06		0.14	0.21	0.13	0.08	0.09	3.70	0.37	4.41	
27 C	PAM	11.10	12.00	6.48	6.48	107	0.05	29				0.04	0.05	0.04	0.06	0.03	1.25	0.18	1.47		
	FA	19.41	19.41	7.35	7.35	107	0.72	17	1.64	0.12		0.01		0.02	0.02	0.09	10.36	0.55	12.26		
	BR	16.00	16.00	8.00	8.00	107	0.32	4	0.09	0.06	0.01	0.01				0.02	1.10		1.29		
	ULM	8.50	8.50	4.88	4.88	107	0.02	24					0.01	0.02	0.04	0.02	0.47	0.07	0.56		
	FR	12.00	12.00	8.50	8.50	107	0.09	2					0.01	0.01	0.01	0.01	0.15	0.02	0.19		
	SAC	26.00	26.00	14.00	14.00	107	0.37	1				0.03	0.01	0.01		0.01	0.31	0.02	0.37		
Total U.A.: 27 C									77	1.73	0.18	0.01	0.09	0.08	0.10	0.13	0.18	13.64	0.84	16.14	
28 A	FA	10.25	10.25	6.00	6.00	122	0.09	8		0.06		0.02	0.01		0.01	0.01	0.63	0.06	0.74		
	PAM	7.00	7.00	4.00	4.00	122	0.00	2									0.01		0.01		
	SAC	14.00	14.00	5.00	5.00	122	0.03	1									0.03		0.03		
	ANA	10.00	10.00	5.67	5.67	122	0.03	3							0.01		0.09	0.01	0.10		
Total U.A.: 28 A									14		0.06		0.02	0.01		0.02	0.01	0.76	0.07	0.88	
Total General U.A.									701	23.47	6.77	1.09	2.16	2.10	1.34	1.24	3.81	75.77	5.60	117.75	

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

