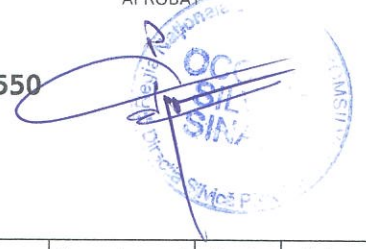


ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 240009400550



Unitate de Producție: IV - Valea Izvorului  
Denumire A.P.V: 169 Ext I - Podul Izvorului - Cota 1000 - DN 71

Suprafață totală act - (ha): 2.02 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE Data inventarierii: 01.04.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0506PH Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 28 cu un volum de - (mc): 10.41 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	74 246 125 68	66.67 60.93 26.52 17.04
			Total:	513	171.16

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	4.83	2.27		1.00	0.78	0.85	0.79	10.52	0.63	49.78	3.65	60.93
BRAD	8.07	1.19	0.26	0.21	0.10		0.04	9.87	1.10	12.76	0.01	23.73
MOLID	10.60	1.84	0.81	0.81	0.32		0.16	14.54	1.37	27.03		42.94
CIREȘ				0.01	0.01	0.01		0.03		0.20	0.02	0.23
ULM DE MUNTE		0.10		0.07	0.07	0.07	0.11	0.42	0.09	2.57	0.20	3.08
PALTIN DE MUNTE	1.67	1.57		0.25	0.70	0.34	0.23	4.76	0.50	17.30	1.16	22.56
FRASIN				0.02	0.02	0.02	0.05	0.11	0.02	0.52	0.06	0.65
SALCIE CĂPREASCĂ					0.03	0.02	0.04	0.09	0.01	0.55	0.06	0.65
ANIN ALB		0.79		0.63	0.59	0.29	0.11	2.41	0.24	13.74	0.81	16.39
<b>TOTAL</b>	<b>25.17</b>	<b>7.76</b>	<b>1.07</b>	<b>3.00</b>	<b>2.62</b>	<b>1.60</b>	<b>1.53</b>	<b>42.75</b>	<b>3.96</b>	<b>124.45</b>	<b>5.97</b>	<b>171.16</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
36 A	0.03	1.05	181	10.00			0		14.90
37 A	0.03	1.07	181	15.00			0		24.79
42 A	0.05	1.82	151	15.00			0		6.37
43 A	0.02	2.43	151	15.00			0		8.44
44 A	0.02	3.62	61	35.00			0		4.26
44 B	1.50	4.35	121	25.00			0		78.01
90 A	0.05	3.03	161	35.00			0		18.76
91 A	0.20	2.09	61	35.00			0		4.71
92 A	0.10	0.40	100	12.00			0		7.73
92 B	0.02	0.48	61	12.00			0		3.19

U.A.	FA	BR	MO	PAM	SAC	ULM	ANA	FR	CI	Volum
36 A	5.42	7.00	0.14	2.29	0.05					14.90
37 A	23.14			1.64	0.01					24.79
42 A	5.44	0.07	0.17		0.51		0.18			6.37
43 A	4.09	0.01	2.69	0.35			1.30			8.44
44 A	0.10	0.01	0.34	0.83		0.60	2.33	0.05		4.26
44 B	6.49	16.64	39.60	7.08	0.08	0.69	6.60	0.60	0.23	78.01
90 A	15.19			3.25		0.01	0.31			18.76
91 A	1.06			1.92		1.72	0.01			4.71
92 A				5.20		0.06	2.47			7.73
92 B							3.19			3.19
<b>Total</b>	<b>60.93</b>	<b>23.73</b>	<b>42.94</b>	<b>22.56</b>	<b>0.65</b>	<b>3.08</b>	<b>16.39</b>	<b>0.65</b>	<b>0.23</b>	<b>171.16</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
36 A	FA	10.76	10.76	8.01	8.01	181	0.07	74			0.22		0.17	0.14	0.25	0.29	0.08	4.27	0.57	5.42		
	BR	59.00	59.00	29.50	29.50	181	3.50	2	5.15	0.71	0.14	0.05					0.67	0.28		7.00		
	MO	14.00	14.00	8.50	8.50	181	0.07	2				0.01	0.02		0.01	0.01	0.09			0.14		
	PAM	14.50	14.50	10.42	10.42	181	0.19	12		0.38		0.08	0.13	0.11	0.03	0.07	1.49	0.14		2.29		
	SAC	12.00	12.00	7.00	7.00	181	0.05	1									0.01	0.04	0.01	0.05		
<b>Total U.A.: 36 A</b>																						
37 A	FA	14.69	14.69	8.61	8.61	181	0.38	61	2.50	0.50		0.17	0.14	0.10	0.16	0.20	19.37	1.15		23.14		
	PAM	13.20	13.20	7.70	7.70	181	0.16	10	0.20	0.34		0.01	0.03	0.01	0.03	0.06	0.96	0.09		1.64		

	SAC	8.00	8.00	6.00	6.00	181	0.01	1										0.01		0.01	
Total U.A.: 37 A									72		2.70	0.84		0.18	0.17	0.11	0.19	0.26	20.34	1.24	24.79
42 A	FA	15.16	15.16	9.66	9.66	151	0.14	38			0.39		0.31	0.27	0.22	0.16	0.09	4.00	0.49	5.44	
	BR	16.00	16.00	7.00	7.00	151	0.07	1					0.03	0.02			0.01	0.01		0.07	
	MO	9.14	9.14	5.43	5.43	151	0.02	7						0.05		0.05	0.02	0.05		0.17	
	PAM					151															
	SAC	13.33	13.33	8.50	8.50	151	0.09	6						0.03	0.02	0.02	0.01	0.43	0.04	0.51	
	ANA	20.00	20.00	10.00	10.00	151	0.18	1							0.02	0.01			0.15	0.01	0.18
Total U.A.: 42 A									53		0.39		0.34	0.39	0.25	0.23	0.13	4.64	0.54	6.37	
43 A	FA	12.58	12.58	8.77	8.77	151	0.13	31			0.46		0.12	0.09	0.13	0.07	0.06	3.16	0.36	4.09	
	BR	8.00	8.00	4.00	4.00	151	0.01	1										0.01		0.01	
	MO	27.00	27.00	13.75	13.75	151	0.67	4		0.24	0.04	0.11	0.12	0.02		0.01	0.06	2.09		2.69	
	PAM	12.00	12.00	7.50	7.50	151	0.09	4					0.02	0.02		0.01	0.01	0.29	0.03	0.35	
	ANA	21.50	21.50	12.50	12.50	151	0.32	4			0.09		0.04	0.03	0.01	0.01	0.02	1.10	0.06	1.30	
Total U.A.: 43 A									44		0.24	0.59	0.11	0.30	0.16	0.14	0.10	0.15	6.65	0.45	8.44
44 A	FA	9.20	9.20	5.80	5.80	61	0.02	5								0.01		0.09	0.02	0.10	
	BR	6.67	6.67	2.67	2.67	61	0.00	3										0.01		0.01	
	MO	12.00	12.00	5.83	5.83	61	0.06	6					0.13	0.06		0.02	0.03	0.10		0.34	
	ULM	18.67	18.67	10.00	10.00	61	0.20	3					0.03	0.03	0.01	0.01	0.02	0.50	0.03	0.60	
	PAM	12.33	12.33	8.50	8.50	61	0.07	12						0.08	0.05	0.05	0.03	0.62	0.10	0.83	
	FR	12.00	12.00	6.00	6.00	61	0.05	1								0.01		0.04	0.01	0.05	
	ANA	19.40	19.40	13.40	13.40	61	0.23	10			0.06		0.14	0.15	0.07	0.02	0.05	1.84	0.13	2.33	
Total U.A.: 44 A									40		0.06		0.30	0.32	0.13	0.12	0.13	3.20	0.29	4.26	
44 B	FA	15.48	15.42	9.42	9.42	121	0.21	31		0.20	0.53		0.17	0.11	0.13	0.09	0.08	5.18	0.48	6.49	
	BR	22.53	22.53	10.68	10.68	121	0.88	19		2.92	0.48	0.12	0.13	0.08		0.04	0.42	12.45	0.01	16.64	
	MO	35.79	35.79	17.31	17.31	121	1.37	29		10.36	1.80	0.70	0.55	0.17		0.07	1.25	24.70		39.60	
	CI	22.00	22.00	11.00	11.00	121	0.23	1					0.01	0.01	0.01			0.20	0.02	0.23	
	ULM	12.22	12.22	8.67	8.67	121	0.08	9						0.02	0.04	0.03	0.02	0.58	0.06	0.69	
	PAM	15.06	15.06	10.22	10.22	121	0.20	36		0.38	0.61		0.07	0.41	0.17	0.10	0.19	5.15	0.44	7.08	
	FR	14.40	14.40	9.00	9.00	121	0.12	5					0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.48	0.05	0.60	
	SAC	9.33	9.33	6.00	6.00	121	0.03	3								0.01		0.07	0.01	0.08	
	ANA	18.07	18.20	12.23	12.23	121	0.22	30			0.21		0.20	0.25	0.18	0.08	0.10	5.58	0.37	6.60	
Total U.A.: 44 B									163		13.86	3.63	0.82	1.15	1.07	0.55	0.46	2.08	54.39	1.44	78.01
90 A	FA	70.00	70.00	21.50	21.50	161	5.06	3		2.13	0.11		0.01				0.11	12.83	0.50	15.19	
	ULM	8.00	8.00	7.00	7.00	161	0.01	1										0.01		0.01	
	PAM	64.00	64.00	23.00	23.00	161	3.25	1		0.42	0.03						0.04	2.76	0.10	3.25	
	ANA	24.00	24.00	13.00	13.00	161	0.31	1					0.03	0.01				0.27	0.02	0.31	
Total U.A.: 90 A									6		2.55	0.14		0.04	0.01			0.15	15.87	0.62	18.76
91 A	PAM	13.27	13.27	8.27	8.27	61	0.17	11			0.16		0.07	0.03		0.01	0.03	1.62	0.10	1.92	
	ANA	8.00	8.00	3.00	3.00	61	0.01	1										0.01		0.01	
	FA	23.33	23.33	15.00	15.00	61	0.35	3			0.06		0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	0.88	0.08	1.06	
	MO					61															
ULM	12.80	12.80	7.13	7.13	61	0.11	15			0.10		0.04	0.02	0.02	0.06	0.05	1.43	0.10	1.72		
Total U.A.: 91 A									30		0.32		0.16	0.08	0.04	0.08	0.09	3.94	0.28	4.71	
92 A	ULM	12.00	12.00	8.00	8.00	100	0.06	1								0.01		0.05	0.01	0.06	
	PAM	43.33	43.33	15.33	15.33	100	1.73	3		0.67	0.05						0.07	4.41	0.16	5.20	
	ANA	27.60	27.60	16.40	16.40	100	0.49	5			0.15		0.12	0.07	0.01		0.03	2.09	0.10	2.47	
Total U.A.: 92 A									9		0.67	0.20		0.12	0.07	0.01	0.01	0.10	6.55	0.27	7.73
92 B	ANA	28.80	28.80	17.20	17.20	61	0.64	5			0.28		0.10	0.06	0.01		0.04	2.70	0.12	3.19	
Total U.A.: 92 B									5		0.28		0.10	0.06	0.01		0.04	2.70	0.12	3.19	
Total General U.A.									513		25.17	7.76	1.07	3.00	2.62	1.60	1.53	3.96	124.45	5.97	171.16

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Lungu Adrian



Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol