

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 240009400540



Unitate de Producție: IV - Valea Izvorului  
Denumire A.P.V.: 168 Ext I - Calea Moroieni-DN 71

Suprafață totală act - (ha): 0.99 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE Data inventarierii: 01.04.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeul 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): 7 cu un volum de - (mc): 5.85 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	39 85 273 9	46.84 25.37 18.83 0.54
Total:			406	91.58

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CARPEN		0.06		0.03	0.02	0.01		0.12	0.01	0.72	0.07	0.85
ALUN							0.01	0.01		0.05		0.06
LARICE	0.39	0.14	0.03	0.02				0.58	0.14	4.21		4.93
FRASIN		0.14		0.02	0.01	0.02	0.05	0.24	0.05	1.41	0.11	1.70
FAG	2.47	0.70		0.30	0.29	0.37	0.30	4.43	0.26	20.68	1.47	25.37
BRAD	2.20	0.91	0.35	0.23	0.04		0.02	3.75	0.42	4.42		8.59
ULM DE MUNTE	0.08	0.21		0.16	0.14	0.15	0.15	0.89	0.18	5.45	0.38	6.52
PALTIN DE MUNTE	0.22	0.23		0.11	0.28	0.21	0.36	1.41	0.20	8.09	1.01	9.70
SALCIE CĂPREASCĂ					0.01	0.01	0.01	0.03		0.14	0.01	0.17
ANIN ALB					0.02	0.02	0.01	0.05	0.01	0.31	0.02	0.37
MOLID	15.56	5.06	1.18	0.76	0.22		0.09	22.87	2.08	8.37		33.32
<b>TOTAL</b>	<b>20.92</b>	<b>7.45</b>	<b>1.56</b>	<b>1.63</b>	<b>1.03</b>	<b>0.79</b>	<b>1.00</b>	<b>34.38</b>	<b>3.35</b>	<b>53.85</b>	<b>3.07</b>	<b>91.58</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil						Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.	
82 A	0.90	2.18	141	18.00					0		51.42
85 C	0.01	0.04	81	15.00					0		4.85
87 A	0.04	1.00	121	12.00					0		15.26
88 A	0.03	10.12	71	38.00					0		11.91
88 C	0.01	0.13	121	12.00					0		8.14

U.A.	FA	LA	MO	ULM	PAM	SAC	ANA	CA	FR	AL	BR	Volum
82 A	24.75		12.21	1.36	4.02	0.16	0.33				8.59	51.42
85 C			4.85									4.85
87 A		2.47	12.18	0.39	0.19	0.01	0.02					15.26
88 A	0.62			3.59	5.12		0.02	0.85	1.65	0.06		11.91
88 C		2.46	4.08	1.18	0.37				0.05			8.14
<b>Total</b>	<b>25.37</b>	<b>4.93</b>	<b>33.32</b>	<b>6.52</b>	<b>9.70</b>	<b>0.17</b>	<b>0.37</b>	<b>0.85</b>	<b>1.70</b>	<b>0.06</b>	<b>8.59</b>	<b>91.58</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	
82 A	FA	15.23	15.23	8.55	8.55	141	0.31	80		2.47	0.69		0.28	0.26	0.35	0.29	0.25	20.16	1.41	24.75
	BR	26.36	26.36	13.68	13.68	141	0.78	11		2.20	0.91	0.35	0.23	0.04		0.02	0.42	4.42		8.59
	MO	25.50	25.50	13.84	13.84	141	0.76	16		5.41	3.12	0.62	0.41	0.15		0.06	0.90	1.54		12.21
	ULM	11.88	11.88	7.76	7.76	141	0.08	17			0.04		0.02	0.03	0.04	0.07	0.04	1.12	0.11	1.36
	PAM	9.91	9.91	6.44	6.44	141	0.04	91					0.05	0.21	0.15	0.17	0.09	3.35	0.52	4.02
	SAC	10.00	10.00	5.67	5.67	141	0.05	3						0.01	0.01	0.01		0.13	0.01	0.16
ANA	14.00	14.00	9.33	9.33	141	0.11	3						0.02	0.02	0.01	0.01	0.27	0.02	0.33	
<b>Total U.A.: 82 A</b>								221		10.08	4.76	0.97	0.99	0.72	0.57	0.63	1.71	30.99	2.07	51.42
85 C	FA	6.00	6.00	4.00	4.00	81		1								0.03	0.33	1.13		4.85
	MO	33.20	33.20	23.06	23.06	81	0.97	5		1.29	1.21	0.47	0.32	0.07			0.03	0.33	1.13	4.85
<b>Total U.A.: 85 C</b>								6		1.29	1.21	0.47	0.32	0.07			0.03	0.33	1.13	4.85
87 A	LA	50.00	50.00	30.00	30.00	121	2.47	1		0.19	0.07	0.02	0.01				0.07	2.11		2.47
	MO	68.67	68.67	30.00	30.00	121	4.06	3		7.06	0.41	0.04					0.66	4.01		12.18
	ULM	9.20	9.20	5.20	5.20	121	0.03	15						0.02	0.03	0.01	0.33	0.05	0.39	
	PAM	7.60	7.60	5.11	5.11	121	0.01	35							0.02	0.01	0.16	0.04	0.19	
	SAC	6.00	6.00	4.00	4.00	121	0.01	1										0.01		0.01

	ANA	8.00	8.00	6.00	6.00	121	0.02	1										0.02		0.02	
Total U.A.: 87 A									56		7.25	0.48	0.06	0.01		0.02	0.05	0.75	6.64	0.09	15.26
88 A	FA	20.00	20.00	9.75	9.75	71	0.16	4			0.01		0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.52	0.06	0.62	
	CA	30.00	30.00	22.00	22.00	71	0.85	1			0.06		0.03	0.02	0.01		0.01	0.72	0.07	0.85	
	ULM	13.80	13.80	7.30	7.30	71	0.18	20		0.08	0.17		0.09	0.06	0.05	0.04	0.10	3.00	0.15	3.59	
	PAM	10.06	10.13	6.88	6.88	71	0.08	62		0.22	0.23		0.06	0.07	0.04	0.14	0.09	4.27	0.39	5.12	
	FR	14.86	14.86	10.00	10.00	71	0.24	7			0.14		0.02	0.01	0.02	0.04	0.05	1.37	0.10	1.65	
	AL	8.00	8.00	3.20	3.20	71	0.01	5									0.01		0.05		0.06
	ANA	8.00	8.00	6.00	6.00	71	0.02	1										0.02		0.02	
Total U.A.: 88 A									100		0.30	0.61		0.22	0.19	0.14	0.24	0.26	9.95	0.77	11.91
88 C	LA	52.00	52.00	28.00	28.00	121	2.46	1		0.20	0.07	0.01	0.01				0.07	2.10		2.46	
	MO	54.00	54.00	23.00	23.00	121	2.04	2		1.80	0.32	0.05	0.03				0.19	1.69		4.08	
	ULM	18.25	18.25	8.00	8.00	121	0.15	8					0.05	0.05	0.04	0.01	0.03	1.00	0.07	1.18	
	PAM	12.57	12.57	7.71	7.71	121	0.05	7							0.02	0.03	0.01	0.31	0.06	0.37	
	FR	6.40	6.40	3.40	3.40	121	0.01	5									0.01		0.04	0.01	0.05
Total U.A.: 88 C									23		2.00	0.39	0.06	0.09	0.05	0.06	0.05	0.30	5.14	0.14	8.14
Total General U.A.									406		20.92	7.45	1.56	1.63	1.03	0.79	1.00	3.35	53.85	3.07	91.58

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Lungu Adrian

