



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400146700170

Unitate de Producție: II - Valea Râului  
Denumire A.P.V: MAGURICE A1(408)

Suprafață totală act - (ha): 53.19 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 03.06.2024 Anul exploatareii: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BH1302 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăloși - (buc): 14 cu un volum de - (mc): 10.68 Iescării - (buc): 18 cu un volum de - (mc): 6.11	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	7 395 18 19 1	3.73 307.67 38.26 20.7 1.36
		Total:	440	371.72

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
JUGASTRU				0.04	0.02			0.06	0.01	0.37	0.03	0.44
PALTIN DE CÂMP	1.88	1.22		0.21	0.07	0.02		3.40	0.19	2.20	0.19	5.79
DUGLAS	0.83	0.76	0.27	0.20	0.12		0.04	2.22	0.43	0.85		3.50
LARICE										0.23		0.23
MESTEACĂN	0.32	0.42		0.11	0.05	0.01		0.91	0.20	1.55	0.09	2.66
PLOP TREMURĂTOR		0.17		0.01	0.01			0.19	0.02	1.15	0.10	1.36
ULM DE MUNTE	0.09	0.34		0.09	0.03	0.01		0.56	0.11	3.51	0.11	4.18
FAG	34.70	53.68		14.91	16.19	6.87	1.85	128.20	7.48	171.99	20.54	307.67
CARPEN	0.07	0.91		0.54	0.36	0.22	0.11	2.21	0.20	5.22	0.55	7.63
GORUN (S)	3.12	1.86		0.35	0.22	0.08	0.02	5.65	0.76	25.21	1.09	31.62
CER (S)	1.85	1.07		0.15	0.08	0.03	0.01	3.19	0.66	2.79	0.27	6.64
<b>TOTAL</b>	<b>42.86</b>	<b>60.43</b>	<b>0.27</b>	<b>16.61</b>	<b>17.15</b>	<b>7.24</b>	<b>2.03</b>	<b>146.59</b>	<b>10.06</b>	<b>215.07</b>	<b>22.97</b>	<b>371.72</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
66 A	19.00	19.00	106	25.00				0	125.66
67	1.17	1.17	51	12.00				0	16.41
69 A	10.87	10.87	106	21.00				0	83.25
70 A	22.15	22.15	106	22.00				0	146.40

U.A.	FA	JU	CA	GO (S)	PA	CE (S)	PLT	DU	LA	ME	ULM	Volum
66 A	107.83		1.74	10.95		3.78	1.36					125.66
67	1.83		4.01					3.50	0.23	2.66	4.18	16.41
69 A	64.29	0.44	1.21	9.52	5.79	2.00						83.25
70 A	133.72		0.67	11.15		0.86						146.40
<b>Total</b>	<b>307.67</b>	<b>0.44</b>	<b>7.63</b>	<b>31.62</b>	<b>5.79</b>	<b>6.64</b>	<b>1.36</b>	<b>3.50</b>	<b>0.23</b>	<b>2.66</b>	<b>4.18</b>	<b>371.72</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	
66 A	FA	27.92	35.26	22.70	22.70	106	0.80	138		13.44	17.29		5.50	6.02	2.55	0.72	2.64	59.67	7.22	107.83
	CA	26.00	26.00	20.00	20.00	106	0.58	3			0.20		0.18	0.11	0.07	0.04	0.05	1.09	0.14	1.74
	GO (S)	42.80	42.80	21.80	21.80	106	2.11	6		0.90	0.32		0.14	0.13	0.05	0.01	0.21	9.19	0.39	10.95
	PLT	40.00	40.00	22.00	22.00	106	1.36	1			0.17		0.01	0.01			0.02	1.15	0.10	1.36
	CE (S)	66.00	66.00	25.00	25.00	106	3.53	2		1.33	0.16						0.28	2.01	0.14	3.78
<b>Total U.A.: 66 A</b>									<b>150</b>	<b>15.67</b>	<b>18.14</b>		<b>5.83</b>	<b>6.27</b>	<b>2.67</b>	<b>0.77</b>	<b>3.20</b>	<b>73.11</b>	<b>7.99</b>	<b>125.66</b>
67	FA	46.00	46.00	22.00	22.00	51	1.83	1		0.12	0.15		0.01				0.01	1.54	0.11	1.83
	CA	36.67	36.67	22.00	22.00	51	1.34	3		0.07	0.54		0.12	0.07	0.04	0.01	0.08	3.08	0.26	4.01
	DU	25.00	25.00	17.83	17.83	51	0.58	6		0.83	0.76	0.27	0.20	0.12		0.04	0.43	0.85		3.50
	LA					51		1										0.23		0.23
	ME	40.00	40.00	20.00	20.00	51	0.89	3		0.32	0.42		0.11	0.05	0.01		0.20	1.55	0.09	2.66
	PLT					51														
<b>Total U.A.: 67</b>									<b>17</b>	<b>1.43</b>	<b>2.21</b>	<b>0.27</b>	<b>0.53</b>	<b>0.27</b>	<b>0.06</b>	<b>0.05</b>	<b>0.83</b>	<b>10.76</b>	<b>0.57</b>	<b>16.41</b>
69 A	FA	28.75	38.62	22.19	22.19	106	0.84	78		10.11	12.42		2.42	2.79	1.16	0.32	1.64	33.43	4.16	64.29
	JU	24.00	24.00	20.00	20.00	106	0.44	1					0.04	0.02			0.01	0.37	0.03	0.44
	CA	22.00	22.00	19.67	19.67	106	0.40	3					0.13	0.10	0.06	0.04	0.03	0.85	0.10	1.21
	GO (S)	43.00	43.00	23.00	23.00	106	2.38	4		0.90	0.22		0.07	0.04	0.02	0.01	0.16	8.10	0.33	9.52