

O S VALEA MARE  
 OCOLUL SILVIC VALEA MARE-AR

Nr. 3581 din 23.10.2023.



**ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300235600450**

Unitate de Producție: III - Ostrov  
 Denumire A.P.V.: stoc APV 205

Suprafață totală ect - (ha): 1.78 Tratament: CRÂNG - TĂIERE DE JOS Natura Produsului: PRINCIPALE CRÂNG Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data Inventarierii: 15.10.2023 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma FARĂ DISPOZITIV nr.: FARADISPOZITIVPETRUSE SILVIU Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum	
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): fescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.02	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1	2347	0.04 254.79
	Total:		2348	254.83	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coejă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ARTAR TĂTĂRESC							0.19	0.19	0.05	1.51	0.43	1.75
SALCĂM (L)		5.32		26.22	41.42	40.02	22.37	135.35	44.76	66.21	21.83	246.32
STEJAR PEDUNCULAT (S)							0.01	0.01		0.03		0.04
CIREȘ							0.01	0.01		0.06	0.01	0.07
FRASIN							0.01	0.01		0.08	0.01	0.09
JUGASTRU							0.08	0.08	0.02	0.41	0.12	0.51
CARPEN		0.02		0.03	0.05	0.10	0.77	0.97	0.13	4.95	1.01	6.05
<b>TOTAL</b>		<b>5.34</b>		<b>26.25</b>	<b>41.47</b>	<b>40.12</b>	<b>23.44</b>	<b>136.62</b>	<b>44.96</b>	<b>73.25</b>	<b>23.41</b>	<b>254.83</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
66 A	1.78	3.70	25	10.00				0	254.83

U.A.	AR	SC (L)	ST (S)	CI	FR	JU	CA	Volum
66 A	1.75	246.32	0.04	0.07	0.09	0.51	6.05	254.83
<b>Total</b>	<b>1.75</b>	<b>246.32</b>	<b>0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.09</b>	<b>0.51</b>	<b>6.05</b>	<b>254.83</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coejă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
66 A	AR	7.28	7.92	6.91	6.91	25	0.02	100								0.19	0.05	1.51	0.43	1.75
	SC (L)	16.69	18.29	17.17	17.17	25	0.22	1125		5.32		26.22	41.42	40.02	22.37	44.76	66.21	21.83	246.32	
	ST (S)	10.00	10.00	9.00	9.00	25	0.04	1							0.01		0.03		0.04	
	CI	7.00	7.00	6.13	6.13	25	0.02	4							0.01		0.06	0.01	0.07	
	FR	9.33	9.33	7.00	7.00	25	0.03	3							0.01		0.08	0.01	0.09	
	JU	7.76	7.76	6.70	6.70	25	0.03	17							0.08	0.02	0.41	0.12	0.51	
CA	7.35	11.44	10.21	10.21	25	0.01	1098			0.02	0.03	0.05	0.10	0.77	0.13	4.95	1.01	6.05		
<b>Total U.A.: 66 A</b>								<b>2348</b>			<b>5.34</b>	<b>26.25</b>	<b>41.47</b>	<b>40.12</b>	<b>23.44</b>	<b>44.96</b>	<b>73.25</b>	<b>23.41</b>	<b>254.83</b>	
<b>Total General U.A.</b>								<b>2348</b>			<b>5.34</b>	<b>26.25</b>	<b>41.47</b>	<b>40.12</b>	<b>23.44</b>	<b>44.96</b>	<b>73.25</b>	<b>23.41</b>	<b>254.83</b>	

Șef Ocol, *OPREA MARCEL*  
 Intocmit, *tehn. Petruța Filina*  
 Birou Forestier, *ing. Andrei Popescu*  
 Verificat, *ing. Mar Lorena*

