

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
1	MO	1	28	8	0,49	0,49	B	82	MO	82	21	8	0,28	0,28	B
2	MO	2	28	8	0,49	0,49	B	83	MO	83	25	8	0,39	0,39	B
3	MO	3	36	8	0,81	0,81	B	84	MO	84	28	8	0,49	0,49	B
4	MO	4	24	8	0,36	0,36	B	85	MO	85	21	6	0,21	0,21	B
5	MO	5	22	8	0,3	0,3	B	86	MO	86	31	8	0,6	0,6	B
6	MO	6	26	8	0,42	0,42	B	87	MO	87	29	8	0,53	0,53	B
7	MO	7	39	8	0,96	0,96	B	88	MO	88	23	8	0,33	0,33	B
8	MO	8	30	8	0,57	0,57	B	89	MO	89	30	8	0,57	0,57	B
9	MO	9	42	8	1,11	1,11	B	90	MO	90	23	8	0,33	0,33	B
10	MO	10	23	8	0,33	0,33	B	91	MO	91	29	8	0,53	0,53	B
11	MO	11	31	8	0,6	0,6	B	92	MO	92	23	8	0,33	0,33	B
12	MO	12	47	8	1,39	1,39	B	93	MO	93	19	6	0,17	0,17	B
13	MO	13	22	4	0,15	0,15	B	94	MO	94	32	8	0,64	0,64	B
14	MO	14	40	8	1	1	B	95	MO	95	23	8	0,33	0,33	B
15	MO	15	32	8	0,64	0,64	B	96	MO	96	38	8	0,91	0,91	B
16	MO	16	41	8	1,06	1,06	B	97	MO	97	29	8	0,53	0,53	B
17	MO	17	35	8	0,77	0,77	B	98	MO	98	31	8	0,6	0,6	B
18	MO	18	34	8	0,73	0,73	B	99	MO	99	25	6	0,29	0,29	B
19	MO	19	30	8	0,57	0,57	B	100	MO	100	31	8	0,6	0,6	B
20	MO	20	22	4	0,15	0,15	B	101	MO	101	26	6	0,32	0,32	B
21	MO	21	25	8	0,39	0,39	B	102	MO	102	26	8	0,42	0,42	B
22	MO	22	22	8	0,3	0,3	B	103	MO	103	31	8	0,6	0,6	B
23	MO	23	28	6	0,37	0,37	B	104	MO	104	29	8	0,53	0,53	B
24	MO	24	23	6	0,25	0,25	B	105	MO	105	24	8	0,36	0,36	B
25	MO	25	28	8	0,49	0,49	B	106	MO	106	21	6	0,21	0,21	B
26	MO	26	21	8	0,28	0,28	B	107	MO	107	41	8	1,06	1,06	B
27	MO	27	33	8	0,68	0,68	B	108	MO	108	33	8	0,68	0,68	B
28	MO	28	24	8	0,36	0,36	B	109	MO	109	23	6	0,25	0,25	B
29	MO	29	28	8	0,49	0,49	B	110	MO	110	28	8	0,49	0,49	B
30	MO	30	20	6	0,19	0,19	B	111	MO	111	23	8	0,33	0,33	B
31	MO	31	22	8	0,3	0,3	B	112	MO	112	36	8	0,81	0,81	B
32	MO	32	26	10	0,53	0,53	B	113	MO	113	27	8	0,46	0,46	B
33	MO	33	27	8	0,46	0,46	B	114	MO	114	26	10	0,53	0,53	B
34	MO	34	45	8	1,27	1,27	B	115	MO	115	24	8	0,36	0,36	B
35	MO	35	20	6	0,19	0,19	B	116	MO	116	36	8	0,81	0,81	B
36	MO	36	36	8	0,81	0,81	B	117	MO	117	19	8	0,23	0,23	B
37	MO	37	32	8	0,64	0,64	B	118	MO	118	30	8	0,57	0,57	B
38	MO	38	24	8	0,36	0,36	B	119	MO	119	31	8	0,6	0,6	B
39	MO	39	43	8	1,16	1,16	B	120	MO	120	22	8	0,3	0,3	B
40	MO	40	33	6	0,51	0,51	B	121	MO	121	33	8	0,68	0,68	B
41	MO	41	37	8	0,86	0,86	B	122	MO	122	28	7	0,43	0,43	B
42	MO	42	33	8	0,68	0,68	B	123	MO	123	22	7	0,27	0,27	B
43	MO	43	35	8	0,77	0,77	B	124	MO	124	27	8	0,46	0,46	B
44	MO	44	36	8	0,81	0,81	B	125	MO	125	28	9	0,55	0,55	B
45	MO	45	31	8	0,6	0,6	B	126	MO	126	37	8	0,86	0,86	B
46	MO	46	26	8	0,42	0,42	B	127	MO	127	22	6	0,23	0,23	B
47	MO	47	24	8	0,36	0,36	B	128	MO	128	29	8	0,53	0,53	B
48	MO	48	27	8	0,46	0,46	B	129	MO	129	28	8	0,49	0,49	B
49	MO	49	35	8	0,77	0,77	B	130	MO	130	20	6	0,19	0,19	B
50	MO	50	21	8	0,28	0,28	B	131	MO	131	50	8	1,57	1,57	B
51	MO	51	25	8	0,39	0,39	B	132	MO	132	38	8	0,91	0,91	B
52	MO	52	27	8	0,46	0,46	B	133	MO	133	48	8	1,45	1,45	B
53	MO	53	20	6	0,19	0,19	B	134	MO	134	31	8	0,6	0,6	B
54	MO	54	18	4	0,1	0,1	B	135	MO	135	39	8	0,96	0,96	B
55	MO	55	27	8	0,46	0,46	B	136	MO	136	26	8	0,42	0,42	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei Nr.Lot=SV-25-VD-127, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..50 cm, D.mediul = 28 cm, V.brut = 82,03 mc, V.net = 82,03 mc, data lot =15.09.2025, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:16370 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
56	MO	56	21	8	0,28	0,28	B	137	MO	137	24	8	0,36	0,36	B
57	MO	57	30	8	0,57	0,57	B	138	MO	138	28	8	0,49	0,49	B
58	MO	58	21	8	0,28	0,28	B	139	MO	139	22	8	0,3	0,3	B
59	MO	59	26	8	0,42	0,42	B	140	MO	140	21	8	0,28	0,28	B
60	MO	60	30	8	0,57	0,57	B	141	MO	141	23	12	0,5	0,5	B
61	MO	61	23	8	0,33	0,33	B	142	MO	142	22	6	0,23	0,23	B
62	MO	62	21	8	0,28	0,28	B	143	MO	143	35	8	0,77	0,77	B
63	MO	63	47	8	1,39	1,39	B	144	MO	144	28	8	0,49	0,49	B
64	MO	64	36	8	0,81	0,81	B	145	MO	145	26	6	0,32	0,32	B
65	MO	65	23	6	0,25	0,25	B	146	MO	146	21	8	0,28	0,28	B
66	MO	66	32	8	0,64	0,64	B	147	MO	147	23	6	0,25	0,25	B
67	MO	67	31	8	0,6	0,6	B	148	MO	148	22	8	0,3	0,3	B
68	MO	68	32	8	0,64	0,64	B	149	MO	149	26	8	0,42	0,42	B
69	MO	69	25	8	0,39	0,39	B	150	MO	150	20	6	0,19	0,19	B
70	MO	70	27	8	0,46	0,46	B	151	MO	151	30	10	0,71	0,71	B
71	MO	71	25	8	0,39	0,39	B	152	MO	152	22	8	0,3	0,3	B
72	MO	72	22	4	0,15	0,15	B	153	MO	153	30	8	0,57	0,57	B
73	MO	73	27	8	0,46	0,46	B	154	MO	154	25	8	0,39	0,39	B
74	MO	74	24	8	0,36	0,36	B	155	MO	155	23	8	0,33	0,33	B
75	MO	75	23	8	0,33	0,33	B	156	MO	156	27	8	0,46	0,46	B
76	MO	76	27	8	0,46	0,46	B	157	MO	157	22	8	0,3	0,3	B
77	MO	77	25	8	0,39	0,39	B	158	MO	158	23	8	0,33	0,33	B
78	MO	78	21	8	0,28	0,28	B	159	MO	159	20	8	0,25	0,25	B
79	MO	79	24	8	0,36	0,36	B	160	MO	160	27	8	0,46	0,46	B
80	MO	80	37	8	0,86	0,86	B	161	MO	161	24	8	0,36	0,36	B
81	MO	81	24	8	0,36	0,36	B	162	MO	162	24	8	0,36	0,36	B