

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Nr.Lot=SV-25-VD-124, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..43 cm, D.mediu = 27 cm, V.brut = 37,43 mc, V.net = 37,43 mc, data lot =18.09.2025, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:16367 (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
1	MO	1	29	4	0,26	0,26	B	80	MO	80	42	4	0,55	0,55	B
2	MO	2	29	4	0,26	0,26	B	81	MO	81	34	4	0,36	0,36	B
3	MO	3	27	4	0,23	0,23	B	82	MO	82	35	4	0,38	0,38	B
4	MO	4	26	4	0,21	0,21	B	83	MO	83	29	4	0,26	0,26	B
5	MO	5	24	4	0,18	0,18	B	84	MO	84	32	4	0,32	0,32	B
6	MO	6	23	4	0,17	0,17	B	85	MO	85	28	4	0,25	0,25	B
7	MO	7	21	4	0,14	0,14	B	86	MO	86	28	4	0,25	0,25	B
8	MO	8	21	4	0,14	0,14	B	87	MO	87	24	4	0,18	0,18	B
9	MO	9	20	4	0,13	0,13	B	88	MO	88	23	6	0,25	0,25	B
10	MO	10	22	4	0,15	0,15	B	89	MO	89	36	4	0,41	0,41	B
11	MO	11	26	3	0,16	0,16	B	90	MO	90	34	4	0,36	0,36	B
12	MO	12	23	4	0,17	0,17	B	91	MO	91	31	4	0,3	0,3	B
13	MO	13	27	4	0,23	0,23	B	92	MO	92	29	4	0,26	0,26	B
14	MO	14	23	4	0,17	0,17	B	93	MO	93	26	4	0,21	0,21	B
15	MO	15	26	4	0,21	0,21	B	94	MO	94	41	4	0,53	0,53	B
16	MO	16	22	4	0,15	0,15	B	95	MO	95	32	4	0,32	0,32	B
17	MO	17	22	4	0,15	0,15	B	96	MO	96	27	4	0,23	0,23	B
18	MO	18	24	4	0,18	0,18	B	97	MO	97	37	4	0,43	0,43	B
19	MO	19	42	4	0,55	0,55	B	98	MO	98	34	4	0,36	0,36	B
20	MO	20	20	4	0,13	0,13	B	99	MO	99	32	4	0,32	0,32	B
21	MO	21	23	4	0,17	0,17	B	100	MO	100	26	4	0,21	0,21	B
22	MO	22	23	4	0,17	0,17	B	101	MO	101	23	4	0,17	0,17	B
23	MO	23	26	4	0,21	0,21	B	102	MO	102	24	4	0,18	0,18	B
24	MO	24	21	4	0,14	0,14	B	103	MO	103	22	4	0,15	0,15	B
25	MO	25	30	4	0,28	0,28	B	104	MO	104	22	4	0,15	0,15	B
26	MO	26	25	4	0,2	0,2	B	105	MO	105	43	4	0,58	0,58	B
27	MO	27	28	4	0,25	0,25	B	106	MO	106	38	4	0,45	0,45	B
28	MO	28	22	4	0,15	0,15	B	107	MO	107	23	4	0,17	0,17	B
29	MO	29	20	4	0,13	0,13	B	108	MO	108	34	5	0,45	0,45	B
30	MO	30	24	4	0,18	0,18	B	109	MO	109	27	4	0,23	0,23	B
31	MO	31	21	4	0,14	0,14	B	110	MO	110	32	4	0,32	0,32	B
32	MO	32	30	4	0,28	0,28	B	111	MO	111	35	4	0,38	0,38	B
33	MO	33	21	4	0,14	0,14	B	112	MO	112	34	4	0,36	0,36	B
34	MO	34	21	3	0,1	0,1	B	113	MO	113	36	4	0,41	0,41	B
35	MO	35	25	4	0,2	0,2	B	114	MO	114	34	4	0,36	0,36	B
36	MO	36	23	4	0,17	0,17	B	115	MO	115	32	4	0,32	0,32	B
37	MO	37	35	4	0,38	0,38	B	116	MO	116	33	4	0,34	0,34	B
38	MO	38	27	4	0,23	0,23	B	117	MO	117	31	4	0,3	0,3	B
39	MO	39	23	4	0,17	0,17	B	118	MO	118	26	4	0,21	0,21	B
40	MO	40	23	4	0,17	0,17	B	119	MO	119	29	4	0,26	0,26	B
41	MO	41	20	4	0,13	0,13	B	120	MO	120	28	4	0,25	0,25	B
42	MO	42	23	4	0,17	0,17	B	121	MO	121	24	4	0,18	0,18	B
43	MO	43	20	4	0,13	0,13	B	122	MO	122	26	4	0,21	0,21	B
44	MO	44	24	4	0,18	0,18	B	123	MO	123	21	4	0,14	0,14	B
45	MO	45	22	4	0,15	0,15	B	124	MO	124	24	4	0,18	0,18	B
46	MO	46	20	4	0,13	0,13	B	125	MO	125	22	4	0,15	0,15	B
47	MO	47	25	4	0,2	0,2	B	126	MO	126	22	4	0,15	0,15	B
48	MO	48	24	4	0,18	0,18	B	127	MO	127	23	4	0,17	0,17	B
49	MO	49	23	4	0,17	0,17	B	128	MO	128	31	4	0,3	0,3	B
50	MO	50	25	4	0,2	0,2	B	129	MO	129	43	4	0,58	0,58	B
51	MO	51	20	4	0,13	0,13	B	130	MO	130	20	4	0,13	0,13	B
52	MO	52	21	4	0,14	0,14	B	131	MO	131	28	4	0,25	0,25	B
53	MO	53	25	4	0,2	0,2	B	132	MO	132	37	4	0,43	0,43	B
54	MO	54	21	4	0,14	0,14	B	133	MO	133	26	4	0,21	0,21	B
55	MO	55	21	4	0,14	0,14	B	134	MO	134	34	4	0,36	0,36	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei

Ocolul Silvic Vatra Dornei

Nr.Lot=SV-25-VD-124, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..43 cm, D.mediu = 27 cm, V.brut = 37,43 mc, V.net = 37,43 mc, data lot =18.09.2025, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:16367 (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	24	4	0,18	0,18	B	135	MO	135	24	4	0,18	0,18	B
57	MO	57	34	4	0,36	0,36	B	136	MO	136	31	4	0,3	0,3	B
58	MO	58	32	4	0,32	0,32	B	137	MO	137	23	6	0,25	0,25	B
59	MO	59	29	4	0,26	0,26	B	138	MO	138	32	4	0,32	0,32	B
60	MO	60	31	4	0,3	0,3	B	139	MO	139	28	4	0,25	0,25	B
61	MO	61	27	4	0,23	0,23	B	140	MO	140	28	4	0,25	0,25	B
62	MO	62	26	4	0,21	0,21	B	141	MO	141	24	4	0,18	0,18	B
63	MO	63	23	4	0,17	0,17	B	142	MO	142	27	4	0,23	0,23	B
64	MO	64	33	4	0,34	0,34	B	143	MO	143	24	4	0,18	0,18	B
65	MO	65	32	4	0,32	0,32	B	144	MO	144	21	4	0,14	0,14	B
66	MO	66	30	4	0,28	0,28	B	145	MO	145	37	4	0,43	0,43	B
67	MO	67	26	4	0,21	0,21	B	146	MO	146	27	4	0,23	0,23	B
68	MO	68	27	4	0,23	0,23	B	147	MO	147	31	4	0,3	0,3	B
69	MO	69	30	4	0,28	0,28	B	148	MO	148	29	4	0,26	0,26	B
70	MO	70	27	4	0,23	0,23	B	149	MO	149	24	4	0,18	0,18	B
71	MO	71	23	4	0,17	0,17	B	150	MO	150	28	4	0,25	0,25	B
72	MO	72	26	4	0,21	0,21	B	151	MO	151	23	4	0,17	0,17	B
73	MO	73	24	4	0,18	0,18	B	152	MO	152	28	4	0,25	0,25	B
74	MO	74	24	4	0,18	0,18	B	153	MO	153	22	4	0,15	0,15	B
75	MO	75	20	4	0,13	0,13	B	154	MO	154	24	4	0,18	0,18	B
76	MO	76	21	4	0,14	0,14	B	155	MO	155	29	4	0,26	0,26	B
77	MO	77	27	3	0,17	0,17	B	156	MO	156	24	4	0,18	0,18	B
78	MO	78	22	4	0,15	0,15	B	157	MO	157	26	4	0,21	0,21	B
79	MO	79	36	4	0,41	0,41	B								