

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei Nr.Lot=SV-25-VD-121, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..45 cm, D.mediul = 25,9 cm, V.brut = 33,36 mc, V.net = 33,36 mc, data lot =17.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:176 (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	30	4	0,28	0,28	B	79 MO		79	27	4	0,23	0,23	B
2 MO		2	28	4	0,25	0,25	B	80 MO		80	28	4	0,25	0,25	B
3 MO		3	27	4	0,23	0,23	B	81 MO		81	29	4	0,26	0,26	B
4 MO		4	22	4	0,15	0,15	B	82 MO		82	23	4	0,17	0,17	B
5 MO		5	23	4	0,17	0,17	B	83 MO		83	23	4	0,17	0,17	B
6 MO		6	26	4	0,21	0,21	B	84 MO		84	24	4	0,18	0,18	B
7 MO		7	29	4	0,26	0,26	B	85 MO		85	25	4	0,2	0,2	B
8 MO		8	25	4	0,2	0,2	B	86 MO		86	22	4	0,15	0,15	B
9 MO		9	22	4	0,15	0,15	B	87 MO		87	24	4	0,18	0,18	B
10 MO		10	22	4	0,15	0,15	B	88 MO		88	25	4	0,2	0,2	B
11 MO		11	22	4	0,15	0,15	B	89 MO		89	22	4	0,15	0,15	B
12 MO		12	22	4	0,15	0,15	B	90 MO		90	33	4	0,34	0,34	B
13 MO		13	32	4	0,32	0,32	B	91 MO		91	28	4	0,25	0,25	B
14 MO		14	33	4	0,34	0,34	B	92 MO		92	23	4	0,17	0,17	B
15 MO		15	26	4	0,21	0,21	B	93 MO		93	27	4	0,23	0,23	B
16 MO		16	23	4	0,17	0,17	B	94 MO		94	24	4	0,18	0,18	B
17 MO		17	27	4	0,23	0,23	B	95 MO		95	23	6	0,25	0,25	B
18 MO		18	27	4	0,23	0,23	B	96 MO		96	27	4	0,23	0,23	B
19 MO		19	26	4	0,21	0,21	B	97 MO		97	22	4	0,15	0,15	B
20 MO		20	25	4	0,2	0,2	B	98 MO		98	29	4	0,26	0,26	B
21 MO		21	23	4	0,17	0,17	B	99 MO		99	25	4	0,2	0,2	B
22 MO		22	22	4	0,15	0,15	B	100 MO		100	24	4	0,18	0,18	B
23 MO		23	23	4	0,17	0,17	B	101 MO		101	22	4	0,15	0,15	B
24 MO		24	23	4	0,17	0,17	B	102 MO		102	24	4	0,18	0,18	B
25 MO		25	27	4	0,23	0,23	B	103 MO		103	23	4	0,17	0,17	B
26 MO		26	28	4	0,25	0,25	B	104 MO		104	30	4	0,28	0,28	B
27 MO		27	26	4	0,21	0,21	B	105 MO		105	24	4	0,18	0,18	B
28 MO		28	28	4	0,25	0,25	B	106 MO		106	23	4	0,17	0,17	B
29 MO		29	26	4	0,21	0,21	B	107 MO		107	31	4	0,3	0,3	B
30 MO		30	27	4	0,23	0,23	B	108 MO		108	23	4	0,17	0,17	B
31 MO		31	24	4	0,18	0,18	B	109 MO		109	27	4	0,23	0,23	B
32 MO		32	25	4	0,2	0,2	B	110 MO		110	22	4	0,15	0,15	B
33 MO		33	22	4	0,15	0,15	B	111 MO		111	29	4	0,26	0,26	B
34 MO		34	22	4	0,15	0,15	B	112 MO		112	30	4	0,28	0,28	B
35 MO		35	22	4	0,15	0,15	B	113 MO		113	24	4	0,18	0,18	B
36 MO		36	29	4	0,26	0,26	B	114 MO		114	33	4	0,34	0,34	B
37 MO		37	25	4	0,2	0,2	B	115 MO		115	32	4	0,32	0,32	B
38 MO		38	24	4	0,18	0,18	B	116 MO		116	29	4	0,26	0,26	B
39 MO		39	22	4	0,15	0,15	B	117 MO		117	22	4	0,15	0,15	B
40 MO		40	26	4	0,21	0,21	B	118 MO		118	27	4	0,23	0,23	B
41 MO		41	23	4	0,17	0,17	B	119 MO		119	29	4	0,26	0,26	B
42 MO		42	27	4	0,23	0,23	B	120 MO		120	23	4	0,17	0,17	B
43 MO		43	24	4	0,18	0,18	B	121 MO		121	25	4	0,2	0,2	B
44 MO		44	34	4	0,36	0,36	B	122 MO		122	22	4	0,15	0,15	B
45 MO		45	22	4	0,15	0,15	B	123 MO		123	25	4	0,2	0,2	B
46 MO		46	22	4	0,15	0,15	B	124 MO		124	22	4	0,15	0,15	B
47 MO		47	22	4	0,15	0,15	B	125 MO		125	26	4	0,21	0,21	B
48 MO		48	22	4	0,15	0,15	B	126 MO		126	27	4	0,23	0,23	B
49 MO		49	27	4	0,23	0,23	B	127 MO		127	28	4	0,25	0,25	B
50 MO		50	25	4	0,2	0,2	B	128 MO		128	31	4	0,3	0,3	B
51 MO		51	27	6	0,34	0,34	B	129 MO		129	45	3	0,48	0,48	B
52 MO		52	28	6	0,37	0,37	B	130 MO		130	33	3	0,26	0,26	B
53 MO		53	28	4	0,25	0,25	B	131 MO		131	22	4	0,15	0,15	B
54 MO		54	28	4	0,25	0,25	B	132 MO		132	22	4	0,15	0,15	B
55 MO		55	24	4	0,18	0,18	B	133 MO		133	39	4	0,48	0,48	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei Nr.Lot=SV-25-VD-121, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..45 cm, D.mediul = 25,9 cm, V.brut = 33,36 mc, V.net = 33,36 mc, data lot =17.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:176 (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	22	4	0,15	0,15	B	134	MO	134	25	4	0,2	0,2	B
57	MO	57	23	4	0,17	0,17	B	135	MO	135	39	4	0,48	0,48	B
58	MO	58	26	4	0,21	0,21	B	136	MO	136	29	4	0,26	0,26	B
59	MO	59	27	4	0,23	0,23	B	137	MO	137	31	4	0,3	0,3	B
60	MO	60	27	4	0,23	0,23	B	138	MO	138	22	4	0,15	0,15	B
61	MO	61	32	4	0,32	0,32	B	139	MO	139	32	4	0,32	0,32	B
62	MO	62	22	4	0,15	0,15	B	140	MO	140	33	4	0,34	0,34	B
63	MO	63	23	4	0,17	0,17	B	141	MO	141	25	4	0,2	0,2	B
64	MO	64	23	4	0,17	0,17	B	142	MO	142	29	4	0,26	0,26	B
65	MO	65	25	4	0,2	0,2	B	143	MO	143	28	4	0,25	0,25	B
66	MO	66	33	4	0,34	0,34	B	144	MO	144	26	4	0,21	0,21	B
67	MO	67	22	4	0,15	0,15	B	145	MO	145	25	4	0,2	0,2	B
68	MO	68	22	4	0,15	0,15	B	146	MO	146	25	4	0,2	0,2	B
69	MO	69	22	4	0,15	0,15	B	147	MO	147	25	4	0,2	0,2	B
70	MO	70	25	4	0,2	0,2	B	148	MO	148	26	4	0,21	0,21	B
71	MO	71	25	4	0,2	0,2	B	149	MO	149	28	4	0,25	0,25	B
72	MO	72	23	4	0,17	0,17	B	150	MO	150	25	4	0,2	0,2	B
73	MO	73	22	4	0,15	0,15	B	151	MO	151	28	4	0,25	0,25	B
74	MO	74	24	4	0,18	0,18	B	152	MO	152	28	4	0,25	0,25	B
75	MO	75	25	4	0,2	0,2	B	153	MO	153	22	4	0,15	0,15	B
76	MO	76	25	4	0,2	0,2	B	154	MO	154	22	4	0,15	0,15	B
77	MO	77	22	4	0,15	0,15	B	155	MO	155	25	4	0,2	0,2	B
78	MO	78	24	4	0,18	0,18	B								