

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei Nr.Lot=SV-25-VD-154, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..47 cm, D.mediul = 27,1 cm, V.brut = 105 mc, V.net = 105 mc, data lot =07.10.2025, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:13166 (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
3	MO	1	30	8	0,57	0,57	B	118	MO	116	34	8	0,73	0,73	B
4	MO	2	23	8	0,33	0,33	B	119	MO	117	41	8	1,06	1,06	B
5	MO	3	30	11	0,78	0,78	B	120	MO	118	24	5	0,23	0,23	B
6	MO	4	28	8	0,49	0,49	B	121	MO	119	22	8	0,3	0,3	B
7	MO	5	26	8	0,42	0,42	B	122	MO	120	40	6	0,75	0,75	B
8	MO	6	29	8	0,53	0,53	B	123	MO	121	26	8	0,42	0,42	B
9	MO	7	27	10	0,57	0,57	B	124	MO	122	32	8	0,64	0,64	B
10	MO	8	31	8	0,6	0,6	B	125	MO	123	23	8	0,33	0,33	B
11	MO	9	24	11	0,5	0,5	B	126	MO	124	25	8	0,39	0,39	B
12	MO	10	27	10	0,57	0,57	B	127	MO	125	29	8	0,53	0,53	B
13	MO	11	24	8	0,36	0,36	B	128	MO	126	31	8	0,6	0,6	B
14	MO	12	30	6	0,42	0,42	B	129	MO	127	25	6	0,29	0,29	B
15	MO	13	27	8	0,46	0,46	B	130	MO	128	22	10	0,38	0,38	B
16	MO	14	33	8	0,68	0,68	B	131	MO	129	24	8	0,36	0,36	B
17	MO	15	25	8	0,39	0,39	B	132	MO	130	24	8	0,36	0,36	B
18	MO	16	24	8	0,36	0,36	B	133	MO	131	28	8	0,49	0,49	B
19	MO	17	23	8	0,33	0,33	B	134	MO	132	27	8	0,46	0,46	B
20	MO	18	25	8	0,39	0,39	B	135	MO	133	20	8	0,25	0,25	B
21	MO	19	28	8	0,49	0,49	B	136	MO	134	19	8	0,23	0,23	B
22	MO	20	24	8	0,36	0,36	B	137	MO	135	22	8	0,3	0,3	B
23	MO	21	28	8	0,49	0,49	B	138	MO	136	21	8	0,28	0,28	B
24	MO	22	23	8	0,33	0,33	B	139	MO	137	26	7	0,37	0,37	B
25	MO	23	23	8	0,33	0,33	B	140	MO	138	25	8	0,39	0,39	B
26	MO	24	30	8	0,57	0,57	B	141	MO	139	19	8	0,23	0,23	B
27	MO	25	26	8	0,42	0,42	B	142	MO	140	19	8	0,23	0,23	B
28	MO	26	35	8	0,77	0,77	B	143	MO	141	21	8	0,28	0,28	B
29	MO	27	26	8	0,42	0,42	B	144	MO	142	27	9	0,52	0,52	B
30	MO	28	19	6	0,17	0,17	B	145	MO	143	24	8	0,36	0,36	B
31	MO	29	27	6	0,34	0,34	B	146	MO	144	20	8	0,25	0,25	B
32	MO	30	21	6	0,21	0,21	B	147	MO	145	32	8	0,64	0,64	B
33	MO	31	22	6	0,23	0,23	B	148	MO	146	35	8	0,77	0,77	B
34	MO	32	30	6	0,42	0,42	B	149	MO	147	28	8	0,49	0,49	B
35	MO	33	25	6	0,29	0,29	B	150	MO	148	31	8	0,6	0,6	B
36	MO	34	28	8	0,49	0,49	B	151	MO	149	25	8	0,39	0,39	B
37	MO	35	28	8	0,49	0,49	B	152	MO	150	26	8	0,42	0,42	B
38	MO	36	26	8	0,42	0,42	B	153	MO	151	24	8	0,36	0,36	B
39	MO	37	31	8	0,6	0,6	B	154	MO	152	24	6	0,27	0,27	B
40	MO	38	25	8	0,39	0,39	B	155	MO	153	34	8	0,73	0,73	B
41	MO	39	36	8	0,81	0,81	B	156	MO	154	36	8	0,81	0,81	B
42	MO	40	22	8	0,3	0,3	B	157	MO	155	27	8	0,46	0,46	B
43	MO	41	23	4	0,17	0,17	B	158	MO	156	36	8	0,81	0,81	B
44	MO	42	24	6	0,27	0,27	B	159	MO	157	35	8	0,77	0,77	B
45	MO	43	28	8	0,49	0,49	B	160	MO	158	31	8	0,6	0,6	B
46	MO	44	28	8	0,49	0,49	B	161	MO	159	39	8	0,96	0,96	B
47	MO	45	22	8	0,3	0,3	B	162	MO	160	21	8	0,28	0,28	B
48	MO	46	23	8	0,33	0,33	B	163	MO	161	24	8	0,36	0,36	B
49	MO	47	18	8	0,2	0,2	B	164	MO	162	32	8	0,64	0,64	B
50	MO	48	25	8	0,39	0,39	B	165	MO	163	24	8	0,36	0,36	B
51	MO	49	23	8	0,33	0,33	B	166	MO	164	30	8	0,57	0,57	B
52	MO	50	20	8	0,25	0,25	B	167	MO	165	23	8	0,33	0,33	B
53	MO	51	33	8	0,68	0,68	B	168	MO	166	22	8	0,3	0,3	B
54	MO	52	27	8	0,46	0,46	B	169	MO	167	21	8	0,28	0,28	B
55	MO	53	29	8	0,53	0,53	B	170	MO	168	30	8	0,57	0,57	B
56	MO	54	28	8	0,49	0,49	B	171	MO	169	26	8	0,42	0,42	B
57	MO	55	25	8	0,39	0,39	B	172	MO	170	25	8	0,39	0,39	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei Nr.Lot=SV-25-VD-154, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..47 cm, D.mediul = 27,1 cm, V.brut = 105 mc, V.net = 105 mc, data lot =07.10.2025, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:13166 (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
58	MO	56	23	8	0,33	0,33	B	173	MO	171	22	8	0,3	0,3	B
59	MO	57	24	8	0,36	0,36	B	174	MO	172	22	8	0,3	0,3	B
60	MO	58	24	8	0,36	0,36	B	175	MO	173	23	8	0,33	0,33	B
61	MO	59	32	8	0,64	0,64	B	176	MO	174	23	4	0,17	0,17	B
62	MO	60	27	8	0,46	0,46	B	177	MO	175	25	4	0,2	0,2	B
63	MO	61	23	8	0,33	0,33	B	178	MO	176	31	8	0,6	0,6	B
64	MO	62	25	8	0,39	0,39	B	179	MO	177	24	8	0,36	0,36	B
65	MO	63	23	6	0,25	0,25	B	180	MO	178	23	8	0,33	0,33	B
66	MO	64	22	8	0,3	0,3	B	181	MO	179	24	10	0,45	0,45	B
67	MO	65	26	8	0,42	0,42	B	182	MO	180	40	8	1	1	B
68	MO	66	26	8	0,42	0,42	B	183	MO	181	42	8	1,11	1,11	B
69	MO	67	22	8	0,3	0,3	B	184	MO	182	31	8	0,6	0,6	B
70	MO	68	27	4	0,23	0,23	B	185	MO	183	26	8	0,42	0,42	B
71	MO	69	47	8	1,39	1,39	B	186	MO	184	32	8	0,64	0,64	B
72	MO	70	24	8	0,36	0,36	B	187	MO	185	23	10	0,42	0,42	B
73	MO	71	24	8	0,36	0,36	B	188	MO	186	39	9	1,07	1,07	B
74	MO	72	26	8	0,42	0,42	B	189	MO	187	21	8	0,28	0,28	B
75	MO	73	31	8	0,6	0,6	B	190	MO	188	23	8	0,33	0,33	B
76	MO	74	31	8	0,6	0,6	B	191	MO	189	21	8	0,28	0,28	B
77	MO	75	29	6	0,4	0,4	B	192	MO	190	23	8	0,33	0,33	B
78	MO	76	31	8	0,6	0,6	B	193	MO	191	28	8	0,49	0,49	B
79	MO	77	27	8	0,46	0,46	B	194	MO	192	26	8	0,42	0,42	B
80	MO	78	29	8	0,53	0,53	B	195	MO	193	25	8	0,39	0,39	B
81	MO	79	22	8	0,3	0,3	B	196	MO	194	27	8	0,46	0,46	B
82	MO	80	37	8	0,86	0,86	B	197	MO	195	29	8	0,53	0,53	B
83	MO	81	25	8	0,39	0,39	B	198	MO	196	24	8	0,36	0,36	B
84	MO	82	27	8	0,46	0,46	B	199	MO	197	24	8	0,36	0,36	B
85	MO	83	30	8	0,57	0,57	B	200	MO	198	33	8	0,68	0,68	B
86	MO	84	21	8	0,28	0,28	B	201	MO	199	35	8	0,77	0,77	B
87	MO	85	26	8	0,42	0,42	B	202	MO	200	43	7	1,02	1,02	B
88	MO	86	28	8	0,49	0,49	B	203	MO	201	31	7	0,53	0,53	B
89	MO	87	26	8	0,42	0,42	B	204	MO	202	24	7	0,32	0,32	B
90	MO	88	28	8	0,49	0,49	B	205	MO	203	23	8	0,33	0,33	B
91	MO	89	26	8	0,42	0,42	B	206	MO	204	24	8	0,36	0,36	B
92	MO	90	20	8	0,25	0,25	B	207	MO	205	24	8	0,36	0,36	B
93	MO	91	28	8	0,49	0,49	B	208	MO	206	25	8	0,39	0,39	B
94	MO	92	22	8	0,3	0,3	B	209	MO	207	31	8	0,6	0,6	B
95	MO	93	26	8	0,42	0,42	B	210	MO	208	35	8	0,77	0,77	B
96	MO	94	28	8	0,49	0,49	B	211	MO	209	39	8	0,96	0,96	B
97	MO	95	38	8	0,91	0,91	B	212	MO	210	38	8	0,91	0,91	B
98	MO	96	25	8	0,39	0,39	B	213	MO	211	35	8	0,77	0,77	B
99	MO	97	21	8	0,28	0,28	B	214	MO	212	20	8	0,25	0,25	B
100	MO	98	22	8	0,3	0,3	B	215	MO	213	22	8	0,3	0,3	B
101	MO	99	25	8	0,39	0,39	B	216	MO	214	23	8	0,33	0,33	B
102	MO	100	37	8	0,86	0,86	B	217	MO	215	23	8	0,33	0,33	B
103	MO	101	40	8	1	1	B	218	MO	216	21	8	0,28	0,28	B
104	MO	102	38	8	0,91	0,91	B	219	MO	217	23	8	0,33	0,33	B
105	MO	103	35	8	0,77	0,77	B	220	MO	218	27	8	0,46	0,46	B
106	MO	104	25	8	0,39	0,39	B	221	MO	219	24	8	0,36	0,36	B
107	MO	105	29	8	0,53	0,53	B	222	MO	220	25	4	0,2	0,2	B
108	MO	106	21	8	0,28	0,28	B	223	MO	221	23	4	0,17	0,17	B
109	MO	107	21	6	0,21	0,21	B	224	MO	222	29	4	0,26	0,26	B
110	MO	108	25	10	0,49	0,49	B	225	MO	223	36	4	0,41	0,41	B
111	MO	109	30	8	0,57	0,57	B	226	MO	224	35	4	0,38	0,38	B
112	MO	110	34	8	0,73	0,73	B	227	MO	225	38	4	0,45	0,45	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei Nr.Lot=SV-25-VD-154, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..47 cm, D.mediul = 27,1 cm, V.brut = 105 mc, V.net = 105 mc, data lot =07.10.2025, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:13166 (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
113	MO	111	31	8	0,6	0,6	B	228	MO	226	32	5	0,4	0,4	B
114	MO	112	32	8	0,64	0,64	B	229	MO	227	21	11	0,38	0,38	B
115	MO	113	22	8	0,3	0,3	B	230	MO	228	25	4	0,2	0,2	B
116	MO	114	20	3	0,09	0,09	B	231	MO	229	30	5	0,35	0,35	B
117	MO	115	26	4	0,21	0,21	B								