

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Nr.Lot=SV-26-VD-45, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..54 cm, D.mediu = 34,3 cm, V.brut = 112,9 mc, V.net = 102,61 mc, data lot =13.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=58,89; MO=54,01) , NrApv:184 (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
8	MO	1	40	4	0,5	0,45	B	154	BR	147	30	4	0,28	0,25	B
9	MO	2	37	4	0,43	0,38	B	155	BR	148	30	4	0,28	0,25	B
10	MO	3	34	4	0,36	0,34	B	156	BR	149	27	4	0,23	0,21	B
11	MO	4	39	4	0,48	0,43	B	157	BR	150	24	4	0,18	0,17	B
12	MO	5	29	4	0,26	0,25	B	158	BR	151	32	4	0,32	0,28	B
13	MO	6	34	4	0,36	0,34	B	159	BR	152	34	4	0,36	0,32	B
14	MO	7	25	4	0,2	0,18	B	160	BR	153	37	4	0,43	0,38	B
15	MO	8	32	4	0,32	0,3	B	161	BR	154	34	4	0,36	0,32	B
16	MO	9	29	4	0,26	0,25	B	162	BR	155	31	4	0,3	0,26	B
17	MO	10	26	4	0,21	0,2	B	163	BR	156	32	4	0,32	0,28	B
18	MO	11	28	4	0,25	0,23	B	164	BR	157	29	4	0,26	0,25	B
19	MO	12	36	4	0,41	0,36	B	165	BR	158	27	4	0,23	0,21	B
20	MO	13	33	4	0,34	0,32	B	166	BR	159	24	4	0,18	0,17	B
21	MO	14	54	4	0,92	0,85	B	167	BR	160	24	4	0,18	0,17	B
22	MO	15	46	4	0,66	0,61	B	168	BR	161	35	4	0,38	0,34	B
23	MO	16	27	4	0,23	0,21	B	169	BR	162	32	4	0,32	0,28	B
24	MO	17	43	4	0,58	0,53	B	170	BR	163	34	4	0,36	0,32	B
25	MO	18	39	4	0,48	0,43	B	171	BR	164	33	4	0,34	0,3	B
26	MO	19	35	4	0,38	0,34	B	172	BR	165	29	4	0,26	0,25	B
27	MO	20	35	4	0,38	0,34	B	173	BR	166	26	4	0,21	0,2	B
28	MO	21	32	4	0,32	0,3	B	174	BR	167	48	4	0,72	0,66	B
29	MO	22	31	4	0,3	0,28	B	175	BR	168	44	4	0,61	0,55	B
30	MO	23	29	4	0,26	0,25	B	176	BR	169	42	4	0,55	0,5	B
31	MO	24	41	4	0,53	0,48	B	177	BR	170	36	4	0,41	0,36	B
32	MO	25	38	4	0,45	0,41	B	178	BR	171	33	4	0,34	0,3	B
33	MO	26	34	4	0,36	0,34	B	179	BR	172	38	4	0,45	0,41	B
34	MO	27	32	4	0,32	0,3	B	180	BR	173	29	4	0,26	0,25	B
35	MO	28	28	4	0,25	0,23	B	181	BR	174	35	4	0,38	0,34	B
36	MO	29	26	4	0,21	0,2	B	182	BR	175	29	4	0,26	0,25	B
37	MO	30	31	4	0,3	0,28	B	183	BR	176	33	4	0,34	0,3	B
38	MO	31	44	4	0,61	0,55	B	184	BR	177	29	4	0,26	0,25	B
39	MO	32	41	4	0,53	0,48	B	185	BR	178	29	4	0,26	0,25	B
40	MO	33	38	4	0,45	0,41	B	186	BR	179	54	4	0,92	0,82	B
41	MO	34	43	4	0,58	0,53	B	187	BR	180	50	4	0,78	0,69	B
42	MO	35	36	4	0,41	0,36	B	188	BR	181	52	4	0,85	0,75	B
43	MO	36	30	4	0,28	0,26	B	189	BR	182	42	4	0,55	0,5	B
44	MO	37	41	4	0,53	0,48	B	190	BR	183	40	4	0,5	0,45	B
45	MO	38	25	4	0,2	0,18	B	191	BR	184	36	4	0,41	0,36	B
46	MO	39	38	4	0,45	0,41	B	192	BR	185	32	4	0,32	0,28	B
47	MO	40	36	4	0,41	0,36	B	193	BR	186	48	4	0,72	0,66	B
48	MO	41	48	4	0,72	0,66	B	194	BR	187	44	4	0,61	0,55	B
49	MO	42	34	4	0,36	0,34	B	195	BR	188	40	4	0,5	0,45	B
50	MO	43	48	4	0,72	0,66	B	196	BR	189	35	4	0,38	0,34	B
51	MO	44	38	4	0,45	0,41	B	197	BR	190	31	4	0,3	0,26	B
52	MO	45	34	4	0,36	0,34	B	198	BR	191	31	4	0,3	0,26	B
53	MO	46	35	4	0,38	0,34	B	199	BR	192	39	4	0,48	0,43	B
54	MO	47	32	4	0,32	0,3	B	200	BR	193	40	4	0,5	0,45	B
55	MO	48	30	4	0,28	0,26	B	201	BR	194	37	4	0,43	0,38	B
56	MO	49	25	4	0,2	0,18	B	202	BR	195	36	4	0,41	0,36	B
57	MO	50	26	4	0,21	0,2	B	203	BR	196	32	4	0,32	0,28	B
58	MO	51	44	4	0,61	0,55	B	204	BR	197	33	4	0,34	0,3	B
59	MO	52	40	4	0,5	0,45	B	205	BR	198	29	4	0,26	0,25	B
60	MO	53	34	6	0,54	0,51	B	206	BR	199	30	4	0,28	0,25	B
61	MO	54	31	4	0,3	0,28	B	207	BR	200	34	4	0,36	0,32	B
62	MO	55	33	4	0,34	0,32	B	208	BR	201	31	4	0,3	0,26	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Nr.Lot=SV-26-VD-45, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..54 cm, D.mediu = 34,3 cm, V.brut = 112,9 mc, V.net = 102,61 mc, data lot =13.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=58,89; MO=54,01) , NrApv:184 (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
63	MO	56	30	4	0,28	0,26	B	209	BR	202	46	4	0,66	0,61	B
64	MO	57	39	4	0,48	0,43	B	210	BR	203	31	4	0,3	0,26	B
65	MO	58	30	4	0,28	0,26	B	211	BR	204	29	4	0,26	0,25	B
66	MO	59	27	4	0,23	0,21	B	212	BR	205	38	4	0,45	0,41	B
67	MO	60	34	4	0,36	0,34	B	213	BR	206	35	4	0,38	0,34	B
68	MO	61	43	4	0,58	0,53	B	214	BR	207	32	4	0,32	0,28	B
69	MO	62	32	4	0,32	0,3	B	215	BR	208	27	4	0,23	0,21	B
70	MO	63	40	4	0,5	0,45	B	216	BR	209	28	4	0,25	0,23	B
71	MO	64	35	4	0,38	0,34	B	217	BR	210	46	4	0,66	0,61	B
72	MO	65	27	4	0,23	0,21	B	218	BR	211	39	4	0,48	0,43	B
73	MO	66	26	4	0,21	0,2	B	219	BR	212	47	6	1,04	0,95	B
74	MO	67	32	4	0,32	0,3	B	220	BR	213	29	5	0,33	0,31	B
75	MO	68	30	4	0,28	0,26	B	221	BR	214	32	5	0,4	0,35	B
76	MO	69	44	4	0,61	0,55	B	222	BR	215	42	4	0,55	0,5	B
77	MO	70	37	6	0,64	0,58	B	223	BR	216	45	4	0,64	0,58	B
78	MO	71	29	5	0,33	0,31	B	224	BR	217	31	4	0,3	0,26	B
79	MO	72	49	5	0,94	0,87	B	225	BR	218	29	4	0,26	0,25	B
80	MO	73	25	4	0,2	0,18	B	226	BR	219	35	4	0,38	0,34	B
81	MO	74	41	4	0,53	0,48	B	227	BR	220	31	4	0,3	0,26	B
82	MO	75	34	4	0,36	0,34	B	228	BR	221	28	4	0,25	0,23	B
83	MO	76	30	4	0,28	0,26	B	229	BR	222	43	4	0,58	0,53	B
84	MO	77	38	4	0,45	0,41	B	230	BR	223	27	4	0,23	0,21	B
85	MO	78	33	4	0,34	0,32	B	231	BR	224	42	4	0,55	0,5	B
86	MO	79	26	4	0,21	0,2	B	232	BR	225	38	4	0,45	0,41	B
87	MO	80	33	4	0,34	0,32	B	233	BR	226	35	4	0,38	0,34	B
88	MO	81	30	4	0,28	0,26	B	234	BR	227	35	4	0,38	0,34	B
89	MO	82	27	4	0,23	0,21	B	235	BR	228	36	4	0,41	0,36	B
90	MO	83	24	4	0,18	0,17	B	236	BR	229	41	4	0,53	0,48	B
91	MO	84	41	4	0,53	0,48	B	237	BR	230	38	4	0,45	0,41	B
92	MO	85	44	4	0,61	0,55	B	238	BR	231	40	4	0,5	0,45	B
93	MO	86	31	4	0,3	0,28	B	239	BR	232	36	4	0,41	0,36	B
94	MO	87	34	4	0,36	0,34	B	240	BR	233	30	4	0,28	0,25	B
95	MO	88	31	4	0,3	0,28	B	241	BR	234	42	4	0,55	0,5	B
96	MO	89	26	4	0,21	0,2	B	242	BR	235	36	4	0,41	0,36	B
97	MO	90	32	4	0,32	0,3	B	243	BR	236	31	4	0,3	0,26	B
98	MO	91	25	4	0,2	0,18	B	244	BR	237	27	4	0,23	0,21	B
99	MO	92	29	4	0,26	0,25	B	245	BR	238	23	3	0,12	0,11	B
100	MO	93	27	4	0,23	0,21	B	246	BR	239	36	4	0,41	0,36	B
101	MO	94	40	4	0,5	0,45	B	247	BR	240	32	4	0,32	0,28	B
102	MO	95	37	4	0,43	0,38	B	248	BR	241	32	4	0,32	0,28	B
103	MO	96	32	4	0,32	0,3	B	249	BR	242	36	4	0,41	0,36	B
104	MO	97	44	4	0,61	0,55	B	250	BR	243	31	4	0,3	0,26	B
105	MO	98	40	4	0,5	0,45	B	251	BR	244	32	4	0,32	0,28	B
106	MO	99	38	7	0,79	0,71	B	252	BR	245	27	4	0,23	0,21	B
107	MO	100	25	3	0,15	0,14	B	253	BR	246	28	4	0,25	0,23	B
108	MO	101	47	4	0,69	0,64	B	254	BR	247	24	4	0,18	0,17	B
109	MO	102	29	4	0,26	0,25	B	255	BR	248	27	4	0,23	0,21	B
110	MO	103	24	4	0,18	0,17	B	256	BR	249	43	4	0,58	0,53	B
111	MO	104	40	4	0,5	0,45	B	257	BR	250	41	4	0,53	0,48	B
112	MO	105	36	4	0,41	0,36	B	258	BR	251	38	4	0,45	0,41	B
113	MO	106	33	4	0,34	0,32	B	259	BR	252	35	4	0,38	0,34	B
114	MO	107	27	4	0,23	0,21	B	260	BR	253	29	4	0,26	0,25	B
115	MO	108	33	4	0,34	0,32	B	261	BR	254	27	4	0,23	0,21	B
116	MO	109	31	4	0,3	0,28	B	262	BR	255	25	4	0,2	0,18	B
117	MO	110	27	4	0,23	0,21	B	263	BR	256	33	4	0,34	0,3	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei Nr.Lot=SV-26-VD-45, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..54 cm, D.mediu = 34,3 cm, V.brut = 112,9 mc, V.net = 102,61 mc, data lot =13.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=58,89; MO=54,01) , NrApv:184 (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
118	MO	111	41	4	0,53	0,48	B	264	BR	257	30	4	0,28	0,25	B
119	MO	112	35	4	0,38	0,34	B	265	BR	258	34	4	0,36	0,32	B
120	MO	113	36	4	0,41	0,36	B	266	BR	259	38	4	0,45	0,41	B
121	MO	114	30	4	0,28	0,26	B	267	BR	260	40	4	0,5	0,45	B
122	MO	115	24	4	0,18	0,17	B	268	BR	261	44	4	0,61	0,55	B
123	MO	116	24	4	0,18	0,17	B	269	BR	262	28	4	0,25	0,23	B
124	MO	117	29	4	0,26	0,25	B	270	BR	263	26	4	0,21	0,2	B
125	MO	118	35	4	0,38	0,34	B	271	BR	264	35	4	0,38	0,34	B
126	MO	119	40	4	0,5	0,45	B	272	BR	265	36	4	0,41	0,36	B
127	MO	120	29	4	0,26	0,25	B	273	BR	266	36	4	0,41	0,36	B
128	MO	121	37	4	0,43	0,38	B	274	BR	267	40	4	0,5	0,45	B
129	MO	122	29	4	0,26	0,25	B	275	BR	268	27	4	0,23	0,21	B
130	MO	123	46	4	0,66	0,61	B	276	BR	269	29	4	0,26	0,25	B
131	MO	124	30	4	0,28	0,26	B	277	BR	270	34	4	0,36	0,32	B
132	MO	125	32	4	0,32	0,3	B	278	BR	271	38	4	0,45	0,41	B
133	MO	126	24	4	0,18	0,17	B	279	BR	272	28	4	0,25	0,23	B
134	MO	127	46	4	0,66	0,61	B	280	BR	273	32	4	0,32	0,28	B
135	MO	128	35	4	0,38	0,34	B	281	BR	274	32	4	0,32	0,28	B
136	MO	129	27	4	0,23	0,21	B	282	BR	275	32	4	0,32	0,28	B
137	MO	130	24	4	0,18	0,17	B	283	BR	276	29	4	0,26	0,25	B
138	MO	131	36	4	0,41	0,36	B	284	BR	277	37	4	0,43	0,38	B
139	MO	132	42	4	0,55	0,5	B	285	BR	278	35	4	0,38	0,34	B
140	MO	133	31	4	0,3	0,28	B	286	BR	279	32	4	0,32	0,28	B
141	MO	134	40	4	0,5	0,45	B	287	BR	280	29	4	0,26	0,25	B
142	MO	135	32	4	0,32	0,3	B	288	BR	281	27	4	0,23	0,21	B
143	MO	136	37	4	0,43	0,38	B	289	BR	282	47	4	0,69	0,64	B
144	MO	137	36	4	0,41	0,36	B	290	BR	283	43	4	0,58	0,53	B
145	MO	138	32	4	0,32	0,3	B	291	BR	284	39	4	0,48	0,43	B
146	MO	139	37	4	0,43	0,38	B	292	BR	285	37	4	0,43	0,38	B
147	MO	140	53	4	0,88	0,82	B	293	BR	286	30	4	0,28	0,25	B
148	BR	141	47	4	0,69	0,64	B	294	BR	287	31	4	0,3	0,26	B
149	BR	142	42	4	0,55	0,5	B	295	BR	288	33	4	0,34	0,3	B
150	BR	143	37	4	0,43	0,38	B	296	BR	289	26	4	0,21	0,2	B
151	BR	144	28	5	0,31	0,29	B	297	BR	290	25	4	0,2	0,18	B
152	BR	145	34	4	0,36	0,32	B	298	BR	291	44	4	0,61	0,55	B
153	BR	146	32	4	0,32	0,28	B	299	BR	292	50	4	0,78	0,69	B