

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Nr.Lot=SV-25-VD-148, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..35 cm, D.mediu = 22,7 cm, V.brut = 85,08 mc, V.net = 77,98 mc, data lot =06.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:159 (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	20	8	0,25	0,23	B	151	MO	151	20	4	0,13	0,11	B
2	MO	2	21	8	0,28	0,25	B	152	MO	152	22	4	0,15	0,14	B
3	MO	3	20	8	0,25	0,23	B	153	MO	153	23	4	0,17	0,15	B
4	MO	4	24	8	0,36	0,33	B	154	MO	154	22	4	0,15	0,14	B
5	MO	5	21	8	0,28	0,25	B	155	MO	155	20	4	0,13	0,11	B
6	MO	6	24	8	0,36	0,33	B	156	MO	156	23	4	0,17	0,15	B
7	MO	7	22	8	0,3	0,28	B	157	MO	157	24	4	0,18	0,17	B
8	MO	8	21	8	0,28	0,25	B	158	MO	158	24	4	0,18	0,17	B
9	MO	9	23	8	0,33	0,3	B	159	MO	159	25	4	0,2	0,18	B
10	MO	10	23	8	0,33	0,3	B	160	MO	160	22	4	0,15	0,14	B
11	MO	11	20	8	0,25	0,23	B	161	MO	161	25	4	0,2	0,18	B
12	MO	12	19	8	0,23	0,2	B	162	MO	162	24	4	0,18	0,17	B
13	MO	13	22	8	0,3	0,28	B	163	MO	163	23	4	0,17	0,15	B
14	MO	14	23	8	0,33	0,3	B	164	MO	164	22	4	0,15	0,14	B
15	MO	15	22	8	0,3	0,28	B	165	MO	165	28	4	0,25	0,23	B
16	MO	16	24	8	0,36	0,33	B	166	MO	166	20	4	0,13	0,11	B
17	MO	17	25	8	0,39	0,36	B	167	MO	167	21	4	0,14	0,13	B
18	MO	18	26	8	0,42	0,39	B	168	MO	168	18	4	0,1	0,09	B
19	MO	19	27	8	0,46	0,42	B	169	MO	169	17	4	0,09	0,08	B
20	MO	20	27	8	0,46	0,42	B	170	MO	170	21	4	0,14	0,13	B
21	MO	21	28	8	0,49	0,46	B	171	MO	171	22	4	0,15	0,14	B
22	MO	22	20	8	0,25	0,23	B	172	MO	172	23	4	0,17	0,15	B
23	MO	23	19	8	0,23	0,2	B	173	MO	173	24	4	0,18	0,17	B
24	MO	24	18	8	0,2	0,18	B	174	MO	174	24	4	0,18	0,17	B
25	MO	25	18	8	0,2	0,18	B	175	MO	175	24	4	0,18	0,17	B
26	MO	26	20	8	0,25	0,23	B	176	MO	176	23	4	0,17	0,15	B
27	MO	27	18	8	0,2	0,18	B	177	MO	177	22	4	0,15	0,14	B
28	MO	28	19	8	0,23	0,2	B	178	MO	178	21	4	0,14	0,13	B
29	MO	29	20	8	0,25	0,23	B	179	MO	179	22	4	0,15	0,14	B
30	MO	30	20	8	0,25	0,23	B	180	MO	180	20	4	0,13	0,11	B
31	MO	31	21	8	0,28	0,25	B	181	MO	181	18	3	0,08	0,07	B
32	MO	32	21	8	0,28	0,25	B	182	MO	182	19	3	0,09	0,08	B
33	MO	33	22	8	0,3	0,28	B	183	MO	183	20	3	0,09	0,09	B
34	MO	34	23	8	0,33	0,3	B	184	MO	184	22	3	0,11	0,1	B
35	MO	35	21	8	0,28	0,25	B	185	MO	185	25	3	0,15	0,14	B
36	MO	36	18	8	0,2	0,18	B	186	MO	186	24	3	0,14	0,12	B
37	MO	37	19	8	0,23	0,2	B	187	MO	187	22	3	0,11	0,1	B
38	MO	38	19	8	0,23	0,2	B	188	MO	188	22	3	0,11	0,1	B
39	MO	39	22	8	0,3	0,28	B	189	MO	189	25	3	0,15	0,14	B
40	MO	40	23	8	0,33	0,3	B	190	MO	190	22	8	0,3	0,28	B
41	MO	41	29	8	0,53	0,49	B	191	MO	191	23	8	0,33	0,3	B
42	MO	42	28	8	0,49	0,46	B	192	MO	192	25	8	0,39	0,36	B
43	MO	43	25	8	0,39	0,36	B	193	MO	193	20	8	0,25	0,23	B
44	MO	44	21	8	0,28	0,25	B	194	MO	194	29	8	0,53	0,49	B
45	MO	45	22	8	0,3	0,28	B	195	MO	195	30	8	0,57	0,53	B
46	MO	46	24	8	0,36	0,33	B	196	MO	196	28	8	0,49	0,46	B
47	MO	47	25	8	0,39	0,36	B	197	MO	197	27	8	0,46	0,42	B
48	MO	48	26	8	0,42	0,39	B	198	MO	198	25	8	0,39	0,36	B
49	MO	49	27	8	0,46	0,42	B	199	MO	199	26	8	0,42	0,39	B
50	MO	50	31	8	0,6	0,57	B	200	MO	200	27	8	0,46	0,42	B
51	MO	51	24	8	0,36	0,33	B	201	MO	201	28	8	0,49	0,46	B
52	MO	52	18	8	0,2	0,18	B	202	MO	202	25	8	0,39	0,36	B
53	MO	53	20	8	0,25	0,23	B	203	MO	203	25	8	0,39	0,36	B
54	MO	54	22	8	0,3	0,28	B	204	MO	204	22	8	0,3	0,28	B
55	MO	55	23	8	0,33	0,3	B	205	MO	205	20	8	0,25	0,23	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Nr.Lot=SV-25-VD-148, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..35 cm, D.mediu = 22,7 cm, V.brut = 85,08 mc, V.net = 77,98 mc, data lot =06.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:159 (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	8	0,36	0,33	B	206	MO	206	18	8	0,2	0,18	B
57	MO	57	25	8	0,39	0,36	B	207	MO	207	20	8	0,25	0,23	B
58	MO	58	26	8	0,42	0,39	B	208	MO	208	22	8	0,3	0,28	B
59	MO	59	27	8	0,46	0,42	B	209	MO	209	20	8	0,25	0,23	B
60	MO	60	28	8	0,49	0,46	B	210	MO	210	20	8	0,25	0,23	B
61	MO	61	25	8	0,39	0,36	B	211	MO	211	18	8	0,2	0,18	B
62	MO	62	26	8	0,42	0,39	B	212	MO	212	18	8	0,2	0,18	B
63	MO	63	26	8	0,42	0,39	B	213	MO	213	19	8	0,23	0,2	B
64	MO	64	27	8	0,46	0,42	B	214	MO	214	26	8	0,42	0,39	B
65	MO	65	28	8	0,49	0,46	B	215	MO	215	27	8	0,46	0,42	B
66	MO	66	27	8	0,46	0,42	B	216	MO	216	31	8	0,6	0,57	B
67	MO	67	20	8	0,25	0,23	B	217	MO	217	30	8	0,57	0,53	B
68	MO	68	19	8	0,23	0,2	B	218	MO	218	33	8	0,68	0,64	B
69	MO	69	18	8	0,2	0,18	B	219	MO	219	32	8	0,64	0,6	B
70	MO	70	17	8	0,18	0,16	B	220	MO	220	33	8	0,68	0,64	B
71	MO	71	20	8	0,25	0,23	B	221	MO	221	34	8	0,73	0,68	B
72	MO	72	18	8	0,2	0,18	B	222	MO	222	20	8	0,25	0,23	B
73	MO	73	19	8	0,23	0,2	B	223	MO	223	18	8	0,2	0,18	B
74	MO	74	20	8	0,25	0,23	B	224	MO	224	19	8	0,23	0,2	B
75	MO	75	20	8	0,25	0,23	B	225	MO	225	20	8	0,25	0,23	B
76	MO	76	20	8	0,25	0,23	B	226	MO	226	21	8	0,28	0,25	B
77	MO	77	20	8	0,25	0,23	B	227	MO	227	20	8	0,25	0,23	B
78	MO	78	20	8	0,25	0,23	B	228	MO	228	22	8	0,3	0,28	B
79	MO	79	20	8	0,25	0,23	B	229	MO	229	20	8	0,25	0,23	B
80	MO	80	21	8	0,28	0,25	B	230	MO	230	27	8	0,46	0,42	B
81	MO	81	22	8	0,3	0,28	B	231	MO	231	28	8	0,49	0,46	B
82	MO	82	23	8	0,33	0,3	B	232	MO	232	28	8	0,49	0,46	B
83	MO	83	24	8	0,36	0,33	B	233	MO	233	29	8	0,53	0,49	B
84	MO	84	24	8	0,36	0,33	B	234	MO	234	30	8	0,57	0,53	B
85	MO	85	25	8	0,39	0,36	B	235	MO	235	31	8	0,6	0,57	B
86	MO	86	21	6	0,21	0,19	B	236	MO	236	25	8	0,39	0,36	B
87	MO	87	20	6	0,19	0,17	B	237	MO	237	26	8	0,42	0,39	B
88	MO	88	25	6	0,29	0,27	B	238	MO	238	27	8	0,46	0,42	B
89	MO	89	24	6	0,27	0,25	B	239	MO	239	26	8	0,42	0,39	B
90	MO	90	23	6	0,25	0,23	B	240	MO	240	24	8	0,36	0,33	B
91	MO	91	23	6	0,25	0,23	B	241	MO	241	22	8	0,3	0,28	B
92	MO	92	18	6	0,15	0,14	B	242	MO	242	20	8	0,25	0,23	B
93	MO	93	19	6	0,17	0,15	B	243	MO	243	23	8	0,33	0,3	B
94	MO	94	20	6	0,19	0,17	B	244	MO	244	23	8	0,33	0,3	B
95	MO	95	21	6	0,21	0,19	B	245	MO	245	24	8	0,36	0,33	B
96	MO	96	22	6	0,23	0,21	B	246	MO	246	22	8	0,3	0,28	B
97	MO	97	23	6	0,25	0,23	B	247	MO	247	22	8	0,3	0,28	B
98	MO	98	20	6	0,19	0,17	B	248	MO	248	21	8	0,28	0,25	B
99	MO	99	19	6	0,17	0,15	B	249	MO	249	20	8	0,25	0,23	B
100	MO	100	25	6	0,29	0,27	B	250	MO	250	21	8	0,28	0,25	B
101	MO	101	28	6	0,37	0,34	B	251	MO	251	19	8	0,23	0,2	B
102	MO	102	30	6	0,42	0,4	B	252	MO	252	18	8	0,2	0,18	B
103	MO	103	32	6	0,48	0,45	B	253	MO	253	20	8	0,25	0,23	B
104	MO	104	24	5	0,23	0,21	B	254	MO	254	21	8	0,28	0,25	B
105	MO	105	18	5	0,13	0,11	B	255	MO	255	27	8	0,46	0,42	B
106	MO	106	19	5	0,14	0,13	B	256	MO	256	28	8	0,49	0,46	B
107	MO	107	20	5	0,16	0,14	B	257	MO	257	30	8	0,57	0,53	B
108	MO	108	20	5	0,16	0,14	B	258	MO	258	33	8	0,68	0,64	B
109	MO	109	20	5	0,16	0,14	B	259	MO	259	35	8	0,77	0,68	B
110	MO	110	19	5	0,14	0,13	B	260	MO	260	20	8	0,25	0,23	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Nr.Lot=SV-25-VD-148, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..35 cm, D.mediu = 22,7 cm, V.brut = 85,08 mc, V.net = 77,98 mc, data lot =06.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:159 (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
111	MO	111	18	5	0,13	0,11	B	261	MO	261	24	8	0,36	0,33	B
112	MO	112	19	5	0,14	0,13	B	262	MO	262	21	8	0,28	0,25	B
113	MO	113	20	5	0,16	0,14	B	263	MO	263	20	8	0,25	0,23	B
114	MO	114	19	5	0,14	0,13	B	264	MO	264	18	8	0,2	0,18	B
115	MO	115	20	5	0,16	0,14	B	265	MO	265	19	8	0,23	0,2	B
116	MO	116	20	4	0,13	0,11	B	266	MO	266	20	8	0,25	0,23	B
117	MO	117	19	4	0,11	0,1	B	267	MO	267	20	8	0,25	0,23	B
118	MO	118	18	4	0,1	0,09	B	268	MO	268	20	8	0,25	0,23	B
119	MO	119	19	4	0,11	0,1	B	269	MO	269	19	8	0,23	0,2	B
120	MO	120	19	4	0,11	0,1	B	270	MO	270	19	8	0,23	0,2	B
121	MO	121	20	4	0,13	0,11	B	271	MO	271	20	8	0,25	0,23	B
122	MO	122	20	4	0,13	0,11	B	272	MO	272	22	8	0,3	0,28	B
123	MO	123	20	4	0,13	0,11	B	273	MO	273	25	8	0,39	0,36	B
124	MO	124	19	4	0,11	0,1	B	274	MO	274	25	8	0,39	0,36	B
125	MO	125	18	4	0,1	0,09	B	275	MO	275	26	8	0,42	0,39	B
126	MO	126	19	4	0,11	0,1	B	276	MO	276	27	8	0,46	0,42	B
127	MO	127	18	4	0,1	0,09	B	277	MO	277	29	8	0,53	0,49	B
128	MO	128	20	4	0,13	0,11	B	278	MO	278	30	8	0,57	0,53	B
129	MO	129	20	4	0,13	0,11	B	279	MO	279	31	8	0,6	0,57	B
130	MO	130	19	4	0,11	0,1	B	280	MO	280	30	8	0,57	0,53	B
131	MO	131	18	4	0,1	0,09	B	281	MO	281	20	8	0,25	0,23	B
132	MO	132	19	4	0,11	0,1	B	282	MO	282	21	8	0,28	0,25	B
133	MO	133	20	4	0,13	0,11	B	283	MO	283	22	8	0,3	0,28	B
134	MO	134	28	4	0,25	0,23	B	284	MO	284	23	8	0,33	0,3	B
135	MO	135	30	4	0,28	0,26	B	285	MO	285	22	8	0,3	0,28	B
136	MO	136	33	4	0,34	0,32	B	286	MO	286	24	8	0,36	0,33	B
137	MO	137	31	4	0,3	0,28	B	287	MO	287	25	8	0,39	0,36	B
138	MO	138	33	4	0,34	0,32	B	288	MO	288	26	8	0,42	0,39	B
139	MO	139	28	4	0,25	0,23	B	289	MO	289	27	8	0,46	0,42	B
140	MO	140	25	4	0,2	0,18	B	290	MO	290	22	8	0,3	0,28	B
141	MO	141	18	4	0,1	0,09	B	291	MO	291	25	8	0,39	0,36	B
142	MO	142	17	4	0,09	0,08	B	292	MO	292	19	8	0,23	0,2	B
143	MO	143	18	4	0,1	0,09	B	294	MO	294	22	8	0,3	0,28	B
144	MO	144	19	4	0,11	0,1	B	295	MO	295	21	8	0,28	0,25	B
145	MO	145	19	4	0,11	0,1	B	296	MO	296	21	8	0,28	0,25	B
146	MO	146	20	4	0,13	0,11	B	297	MO	297	20	8	0,25	0,23	B
147	MO	147	20	4	0,13	0,11	B	298	MO	298	19	8	0,23	0,2	B
148	MO	148	21	4	0,14	0,13	B	299	MO	299	20	8	0,25	0,23	B
149	MO	149	20	4	0,13	0,11	B	300	MO	300	22	8	0,3	0,28	B
150	MO	150	20	4	0,13	0,11	B								