

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei Nr.Lot=SV-25-VD-145, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..51 cm, D.mediul = 24,8 cm, V.brut = 77,02 mc, V.net = 72,2 mc, data lot =28.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:158 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță bătută 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
2	MO	1	51	8	1,63	1,63	B	104	MO	103	28	4	0,25	0,23	B
3	MO	2	29	8	0,53	0,53	B	105	MO	104	27	4	0,23	0,21	B
4	MO	3	45	8	1,27	1,27	B	106	MO	105	25	4	0,2	0,18	B
5	MO	4	35	8	0,77	0,77	B	107	MO	106	24	4	0,18	0,17	B
6	MO	5	26	8	0,42	0,42	B	109	MO	108	24	4	0,18	0,17	B
7	MO	6	43	8	1,16	1,16	B	110	MO	109	26	4	0,21	0,2	B
8	MO	7	33	8	0,68	0,68	B	111	MO	110	27	4	0,23	0,21	B
9	MO	8	36	8	0,81	0,81	B	112	MO	111	28	4	0,25	0,23	B
10	MO	9	24	8	0,36	0,36	B	113	MO	112	29	4	0,26	0,25	B
11	MO	10	24	8	0,36	0,36	B	114	MO	113	30	4	0,28	0,26	B
12	MO	11	40	8	1	1	B	115	MO	114	21	8	0,28	0,25	B
13	MO	12	32	8	0,64	0,64	B	116	MO	115	23	8	0,33	0,3	B
14	MO	13	41	8	1,06	1,06	B	117	MO	116	48	8	1,45	1,33	B
15	MO	14	22	8	0,3	0,3	B	118	MO	117	44	8	1,22	1,11	B
16	MO	15	23	8	0,33	0,33	B	119	MO	118	40	8	1	0,91	B
17	MO	16	24	8	0,36	0,36	B	120	MO	119	28	8	0,49	0,46	B
18	MO	17	28	4	0,25	0,25	B	121	MO	120	20	8	0,25	0,23	B
19	MO	18	28	8	0,49	0,49	B	122	MO	121	21	8	0,28	0,25	B
20	MO	19	34	3	0,27	0,27	B	123	MO	122	21	8	0,28	0,25	B
21	MO	20	41	8	1,06	1,06	B	124	MO	123	21	8	0,28	0,25	B
22	MO	21	37	12	1,29	1,29	B	125	MO	124	20	8	0,25	0,23	B
23	MO	22	24	8	0,36	0,36	B	126	MO	125	19	8	0,23	0,2	B
24	MO	23	27	6	0,34	0,34	B	127	MO	126	28	8	0,49	0,46	B
25	MO	24	38	7	0,79	0,79	B	128	MO	127	22	8	0,3	0,28	B
26	MO	25	22	11	0,42	0,42	B	129	MO	128	20	8	0,25	0,23	B
27	MO	26	31	8	0,6	0,6	B	130	MO	129	20	8	0,25	0,23	B
28	MO	27	34	5	0,45	0,45	B	131	MO	130	19	8	0,23	0,2	B
29	MO	28	23	8	0,33	0,33	B	132	MO	131	18	8	0,2	0,18	B
30	MO	29	26	8	0,42	0,42	B	133	MO	132	22	8	0,3	0,28	B
31	MO	30	24	8	0,36	0,33	B	134	MO	133	29	8	0,53	0,49	B
32	MO	31	22	8	0,3	0,28	B	135	MO	134	25	9	0,44	0,41	B
33	MO	32	20	8	0,25	0,23	B	136	MO	135	20	9	0,28	0,26	B
34	MO	33	21	8	0,28	0,25	B	137	MO	136	23	9	0,37	0,34	B
35	MO	34	28	8	0,49	0,46	B	138	MO	137	24	9	0,41	0,37	B
36	MO	35	30	8	0,57	0,53	B	139	MO	138	26	9	0,48	0,44	B
37	MO	36	21	8	0,28	0,25	B	140	MO	139	28	9	0,55	0,52	B
38	MO	37	19	8	0,23	0,2	B	141	MO	140	23	9	0,37	0,34	B
39	MO	38	18	8	0,2	0,18	B	142	MO	141	24	9	0,41	0,37	B
40	MO	39	21	8	0,28	0,25	B	143	MO	142	25	9	0,44	0,41	B
41	MO	40	26	8	0,42	0,39	B	144	MO	143	26	9	0,48	0,44	B
42	MO	41	22	8	0,3	0,28	B	145	MO	144	21	10	0,35	0,31	B
43	MO	42	24	8	0,36	0,33	B	146	MO	145	25	10	0,49	0,45	B
44	MO	43	21	8	0,28	0,25	B	147	MO	146	24	10	0,45	0,42	B
45	MO	44	20	8	0,25	0,23	B	148	MO	147	24	10	0,45	0,42	B
46	MO	45	19	8	0,23	0,2	B	149	MO	148	25	10	0,49	0,45	B
47	MO	46	18	8	0,2	0,18	B	150	MO	149	26	10	0,53	0,49	B
48	MO	47	23	8	0,33	0,3	B	151	MO	150	27	10	0,57	0,53	B
49	MO	48	24	8	0,36	0,33	B	152	MO	151	28	10	0,62	0,57	B
50	MO	49	28	8	0,49	0,46	B	153	MO	152	29	10	0,66	0,62	B
51	MO	50	24	8	0,36	0,33	B	154	MO	153	22	10	0,38	0,35	B
52	MO	51	28	8	0,49	0,46	B	155	MO	154	27	10	0,57	0,53	B
53	MO	52	20	8	0,25	0,23	B	156	MO	155	24	8	0,36	0,33	B
54	MO	53	22	8	0,3	0,28	B	157	MO	156	22	8	0,28	0,28	B
55	MO	54	23	8	0,33	0,3	B	158	MO	157	21	8	0,28	0,25	B
56	MO	55	24	8	0,36	0,33	B	159	MO	158	21	8	0,28	0,25	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei Nr.Lot=SV-25-VD-145, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..51 cm, D.mediul = 24,8 cm, V.brut = 77,02 mc, V.net = 72,2 mc, data lot =28.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:158 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță bătută 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
57	MO	56	25	8	0,39	0,36	B	160	MO	159	29	8	0,53	0,49	B
58	MO	57	26	8	0,42	0,39	B	161	MO	160	30	8	0,57	0,53	B
59	MO	58	27	8	0,46	0,42	B	162	MO	161	30	8	0,57	0,53	B
60	MO	59	20	8	0,25	0,23	B	163	MO	162	29	8	0,53	0,49	B
61	MO	60	20	8	0,25	0,23	B	164	MO	163	25	8	0,39	0,36	B
62	MO	61	21	8	0,28	0,25	B	165	MO	164	24	8	0,36	0,33	B
63	MO	62	20	8	0,25	0,23	B	166	MO	165	23	8	0,33	0,3	B
64	MO	63	20	8	0,25	0,23	B	167	MO	166	22	8	0,3	0,28	B
65	MO	64	22	8	0,3	0,28	B	168	MO	167	21	8	0,28	0,25	B
66	MO	65	23	8	0,33	0,3	B	169	MO	168	20	8	0,25	0,23	B
67	MO	66	24	8	0,36	0,33	B	170	MO	169	19	8	0,23	0,2	B
68	MO	67	25	8	0,39	0,36	B	171	MO	170	23	8	0,33	0,3	B
69	MO	68	26	8	0,42	0,39	B	172	MO	171	24	8	0,36	0,33	B
70	MO	69	21	8	0,28	0,25	B	173	MO	172	25	8	0,39	0,36	B
71	MO	70	20	8	0,25	0,23	B	174	MO	173	26	8	0,42	0,39	B
72	MO	71	19	8	0,23	0,2	B	175	MO	174	25	8	0,39	0,36	B
73	MO	72	24	8	0,36	0,33	B	176	MO	175	27	8	0,46	0,42	B
74	MO	73	24	6	0,27	0,25	B	177	MO	176	22	8	0,3	0,28	B
75	MO	74	20	6	0,19	0,17	B	178	MO	177	20	8	0,25	0,23	B
76	MO	75	19	6	0,17	0,15	B	179	MO	178	21	8	0,28	0,25	B
77	MO	76	18	6	0,15	0,14	B	180	MO	179	22	8	0,3	0,28	B
78	MO	77	19	6	0,17	0,15	B	181	MO	180	20	8	0,25	0,23	B
79	MO	78	23	6	0,25	0,23	B	182	MO	181	21	8	0,28	0,25	B
80	MO	79	25	6	0,29	0,27	B	183	MO	182	20	8	0,25	0,23	B
81	MO	80	25	6	0,29	0,27	B	184	MO	183	19	8	0,23	0,2	B
82	MO	81	30	5	0,35	0,33	B	185	MO	184	18	8	0,2	0,18	B
83	MO	82	23	5	0,21	0,19	B	186	MO	185	18	8	0,2	0,18	B
84	MO	83	22	5	0,19	0,17	B	187	MO	186	20	8	0,25	0,23	B
85	MO	84	21	5	0,17	0,16	B	188	MO	187	19	8	0,23	0,2	B
86	MO	85	18	5	0,13	0,11	B	189	MO	188	22	8	0,3	0,28	B
87	MO	86	19	5	0,14	0,13	B	190	MO	189	22	8	0,3	0,28	B
88	MO	87	20	5	0,16	0,14	B	191	MO	190	24	8	0,36	0,33	B
89	MO	88	22	5	0,19	0,17	B	192	MO	191	19	8	0,23	0,2	B
90	MO	89	21	5	0,17	0,16	B	193	MO	192	19	8	0,23	0,2	B
91	MO	90	22	5	0,19	0,17	B	194	MO	193	19	8	0,23	0,2	B
92	MO	91	23	5	0,21	0,19	B	195	MO	194	20	8	0,25	0,23	B
93	MO	92	25	5	0,25	0,23	B	196	MO	195	21	8	0,28	0,25	B
94	MO	93	32	4	0,32	0,3	B	197	MO	196	20	8	0,25	0,23	B
95	MO	94	23	4	0,17	0,15	B	198	MO	197	19	8	0,23	0,2	B
96	MO	95	25	4	0,2	0,18	B	199	MO	198	20	8	0,25	0,23	B
97	MO	96	28	4	0,25	0,23	B	200	MO	199	21	8	0,28	0,25	B
98	MO	97	30	4	0,28	0,26	B	201	MO	200	22	8	0,3	0,28	B
99	MO	98	32	4	0,32	0,3	B	202	MO	201	21	8	0,28	0,25	B
100	MO	99	23	4	0,17	0,15	B	203	MO	202	23	8	0,33	0,3	B
101	MO	100	29	4	0,26	0,25	B	204	MO	203	32	8	0,64	0,6	B
102	MO	101	30	4	0,28	0,26	B	205	MO	204	34	8	0,73	0,68	B
103	MO	102	29	4	0,26	0,25	B	206	MO	205	20	8	0,25	0,23	B