

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Nr.Lot=SV-25-VD-136, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..66 cm, D.mediul = 29,7 cm, V.brut = 95,32 mc, V.net = 95,32 mc, data lot =25.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=3,75; MO=91,57) , NrApv:183 (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	25	8	0,39	0,39	B	89	MO	89	33	8	0,68	0,68	B
2	MO	2	28	8	0,49	0,49	B	90	MO	90	28	8	0,49	0,49	B
3	MO	3	28	8	0,49	0,49	B	91	MO	91	27	8	0,46	0,46	B
4	MO	4	31	8	0,6	0,6	B	92	MO	92	26	8	0,42	0,42	B
5	MO	5	28	5	0,31	0,31	B	93	MO	93	27	8	0,46	0,46	B
6	MO	6	25	8	0,39	0,39	B	94	MO	94	30	8	0,57	0,57	B
7	MO	7	33	8	0,68	0,68	B	95	MO	95	25	8	0,39	0,39	B
8	MO	8	30	8	0,57	0,57	B	96	MO	96	25	8	0,39	0,39	B
9	MO	9	31	8	0,6	0,6	B	97	MO	97	25	8	0,39	0,39	B
10	MO	10	28	8	0,49	0,49	B	98	MO	98	36	8	0,81	0,81	B
11	MO	11	25	8	0,39	0,39	B	99	MO	99	32	8	0,64	0,64	B
12	MO	12	32	8	0,64	0,64	B	100	MO	100	32	8	0,64	0,64	B
13	MO	13	25	8	0,39	0,39	B	101	MO	101	24	4	0,18	0,18	B
14	MO	14	27	8	0,46	0,46	B	102	MO	102	25	6	0,29	0,29	B
15	MO	15	26	8	0,42	0,42	B	103	MO	103	30	6	0,42	0,42	B
16	MO	16	30	8	0,57	0,57	B	104	MO	104	27	6	0,34	0,34	B
17	MO	17	26	8	0,42	0,42	B	105	MO	105	34	8	0,73	0,73	B
18	MO	18	28	8	0,49	0,49	B	106	MO	106	37	8	0,86	0,86	B
19	MO	19	36	8	0,81	0,81	B	107	MO	107	28	8	0,49	0,49	B
20	MO	20	31	8	0,6	0,6	B	108	MO	108	32	8	0,64	0,64	B
21	MO	21	30	8	0,57	0,57	B	109	MO	109	26	8	0,42	0,42	B
22	MO	22	25	8	0,39	0,39	B	110	MO	110	27	8	0,46	0,46	B
23	MO	23	35	8	0,77	0,77	B	111	MO	111	31	8	0,6	0,6	B
24	MO	24	27	8	0,46	0,46	B	112	MO	112	26	8	0,42	0,42	B
25	MO	25	30	6	0,42	0,42	B	113	MO	113	27	8	0,46	0,46	B
26	MO	26	27	7	0,4	0,4	B	114	MO	114	28	8	0,49	0,49	B
27	MO	27	38	8	0,91	0,91	B	115	MO	115	28	8	0,49	0,49	B
28	MO	28	33	8	0,68	0,68	B	116	MO	116	30	6	0,42	0,42	B
29	MO	29	25	8	0,39	0,39	B	117	MO	117	31	6	0,45	0,45	B
30	MO	30	26	8	0,42	0,42	B	118	MO	118	24	4	0,18	0,18	B
31	MO	31	33	8	0,68	0,68	B	119	MO	119	24	4	0,18	0,18	B
32	MO	32	27	8	0,46	0,46	B	120	MO	120	26	4	0,21	0,21	B
33	MO	33	26	4	0,21	0,21	B	121	MO	121	25	4	0,2	0,2	B
34	MO	34	26	8	0,42	0,42	B	122	MO	122	28	10	0,62	0,62	B
35	MO	35	33	8	0,68	0,68	B	123	MO	123	30	9	0,64	0,64	B
36	MO	36	40	8	1	1	B	124	MO	124	31	8	0,6	0,6	B
37	MO	37	28	8	0,49	0,49	B	125	MO	125	27	8	0,46	0,46	B
38	MO	38	30	8	0,57	0,57	B	126	MO	126	26	8	0,42	0,42	B
39	MO	39	33	8	0,68	0,68	B	127	MO	127	26	8	0,42	0,42	B
40	MO	40	25	8	0,39	0,39	B	128	MO	128	24	8	0,36	0,36	B
41	MO	41	25	8	0,39	0,39	B	129	MO	129	29	12	0,79	0,79	B
42	MO	42	35	8	0,77	0,77	B	130	MO	130	33	4	0,34	0,34	B
43	MO	43	29	7	0,46	0,46	B	131	MO	131	28	8	0,49	0,49	B
44	MO	44	30	8	0,57	0,57	B	132	MO	132	27	8	0,46	0,46	B
45	MO	45	26	8	0,42	0,42	B	133	MO	133	28	4	0,25	0,25	B
46	MO	46	28	8	0,49	0,49	B	134	MO	134	30	8	0,57	0,57	B
47	MO	47	36	8	0,81	0,81	B	135	MO	135	26	8	0,42	0,42	B
48	MO	48	36	8	0,81	0,81	B	136	MO	136	34	8	0,73	0,73	B
49	MO	49	30	8	0,57	0,57	B	137	MO	137	28	8	0,49	0,49	B
50	MO	50	25	8	0,39	0,39	B	138	MO	138	28	8	0,49	0,49	B
51	MO	51	25	8	0,39	0,39	B	139	MO	139	32	8	0,64	0,64	B
52	MO	52	28	8	0,49	0,49	B	140	MO	140	35	8	0,77	0,77	B
53	MO	53	25	8	0,39	0,39	B	141	MO	141	27	8	0,46	0,46	B
54	MO	54	28	8	0,49	0,49	B	142	MO	142	29	8	0,53	0,53	B
55	MO	55	26	8	0,42	0,42	B	143	MO	143	30	8	0,57	0,57	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Nr.Lot=SV-25-VD-136, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..66 cm, D.mediul = 29,7 cm, V.brut = 95,32 mc, V.net = 95,32 mc, data lot =25.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=3,75; MO=91,57) , NrApv:183 (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	28	8	0,49	0,49	B	144	MO	144	31	8	0,6	0,6	B
57	MO	57	34	8	0,73	0,73	B	145	MO	145	31	8	0,6	0,6	B
58	MO	58	26	8	0,42	0,42	B	146	MO	146	33	8	0,68	0,68	B
59	MO	59	28	8	0,49	0,49	B	147	MO	147	35	8	0,77	0,77	B
60	MO	60	32	8	0,64	0,64	B	148	MO	148	36	8	0,81	0,81	B
61	MO	61	31	8	0,6	0,6	B	149	MO	149	37	8	0,86	0,86	B
62	MO	62	26	8	0,42	0,42	B	150	MO	150	29	8	0,53	0,53	B
63	MO	63	26	8	0,42	0,42	B	151	MO	151	29	9	0,59	0,59	B
64	MO	64	33	8	0,68	0,68	B	152	MO	152	27	7	0,4	0,4	B
65	MO	65	27	8	0,46	0,46	B	153	MO	153	38	8	0,91	0,91	B
66	MO	66	33	5	0,43	0,43	B	154	MO	154	36	8	0,81	0,81	B
67	MO	67	40	11	1,38	1,38	B	155	MO	155	30	8	0,57	0,57	B
68	MO	68	34	8	0,73	0,73	B	156	MO	156	25	8	0,39	0,39	B
69	MO	69	29	8	0,53	0,53	B	157	MO	157	28	8	0,49	0,49	B
70	MO	70	29	8	0,53	0,53	B	158	MO	158	27	8	0,46	0,46	B
71	MO	71	29	8	0,53	0,53	B	159	MO	159	27	8	0,46	0,46	B
72	MO	72	30	8	0,57	0,57	B	160	MO	160	31	8	0,6	0,6	B
73	MO	73	26	8	0,42	0,42	B	161	MO	161	29	8	0,53	0,53	B
74	MO	74	24	8	0,36	0,36	B	162	MO	162	38	8	0,91	0,91	B
75	MO	75	40	8	1	1	B	163	MO	163	28	7	0,43	0,43	B
76	MO	76	34	8	0,73	0,73	B	164	MO	164	32	6	0,48	0,48	B
77	MO	77	28	8	0,49	0,49	B	165	MO	165	27	8	0,46	0,46	B
78	MO	78	27	8	0,46	0,46	B	166	MO	166	33	8	0,68	0,68	B
79	MO	79	29	8	0,53	0,53	B	167	MO	167	35	8	0,77	0,77	B
80	MO	80	24	7	0,32	0,32	B	168	MO	168	29	8	0,53	0,53	B
81	MO	81	28	10	0,62	0,62	B	169	MO	169	32	8	0,64	0,64	B
82	MO	82	32	8	0,64	0,64	B	170	MO	170	27	4	0,23	0,23	B
83	MO	83	30	8	0,57	0,57	B	171	MO	171	30	4	0,28	0,28	B
84	MO	84	26	8	0,42	0,42	B	172	MO	172	28	4	0,25	0,25	B
85	MO	85	26	8	0,42	0,42	B	173	BR	173	66	8	2,74	2,74	B
86	MO	86	25	8	0,39	0,39	B	174	BR	174	36	4	0,41	0,41	B
87	MO	87	38	8	0,91	0,91	B	175	BR	175	31	4	0,3	0,3	B
88	MO	88	33	8	0,68	0,68	B	176	BR	176	31	4	0,3	0,3	B