

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Nr.Lot=SV-26-VD-57, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..52 cm, D.mediu = 31,1 cm, V.brut = 32,62 mc, V.net = 30,02 mc, data lot =20.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=3,31; MO=29,31) , NrApv:150 (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
82	MO	1	42	4	0,55	0,5	B	133	MO	52	29	4	0,26	0,25	B
83	MO	2	38	5	0,57	0,51	B	134	MO	53	26	4	0,21	0,2	B
84	MO	3	32	3	0,24	0,23	B	135	MO	54	28	4	0,25	0,23	B
85	MO	4	27	4	0,23	0,21	B	136	MO	55	28	4	0,25	0,23	B
86	MO	5	24	4	0,18	0,17	B	137	MO	56	33	4	0,34	0,32	B
87	MO	6	52	4	0,85	0,78	B	138	MO	57	35	4	0,38	0,34	B
88	MO	7	25	4	0,2	0,18	B	139	MO	58	39	4	0,48	0,43	B
89	MO	8	20	4	0,13	0,11	B	140	MO	59	34	4	0,36	0,34	B
90	MO	9	34	4	0,36	0,34	B	141	MO	60	30	4	0,28	0,26	B
91	MO	10	31	4	0,3	0,28	B	142	MO	61	25	4	0,2	0,18	B
92	MO	11	28	4	0,25	0,23	B	143	MO	62	29	4	0,26	0,25	B
93	MO	12	26	4	0,21	0,2	B	144	MO	63	29	4	0,26	0,25	B
94	MO	13	31	4	0,3	0,28	B	145	MO	64	30	4	0,28	0,26	B
95	MO	14	29	4	0,26	0,25	B	146	MO	65	30	4	0,28	0,26	B
96	MO	15	26	4	0,21	0,2	B	147	MO	66	30	4	0,28	0,26	B
97	MO	16	25	4	0,2	0,18	B	148	MO	67	28	4	0,25	0,23	B
98	MO	17	29	4	0,26	0,25	B	149	MO	68	26	4	0,21	0,2	B
99	MO	18	27	4	0,23	0,21	B	150	MO	69	29	4	0,26	0,25	B
100	MO	19	36	4	0,41	0,36	B	151	MO	70	32	4	0,32	0,3	B
101	MO	20	32	4	0,32	0,3	B	152	MO	71	32	4	0,32	0,3	B
102	MO	21	29	4	0,26	0,25	B	153	MO	72	34	4	0,36	0,34	B
103	MO	22	24	4	0,18	0,17	B	154	MO	73	36	4	0,41	0,36	B
104	MO	23	36	4	0,41	0,36	B	155	MO	74	44	4	0,61	0,55	B
105	MO	24	34	4	0,36	0,34	B	156	MO	75	40	4	0,5	0,45	B
106	MO	25	30	4	0,28	0,26	B	157	MO	76	38	4	0,45	0,41	B
107	MO	26	27	4	0,23	0,21	B	158	MO	77	36	4	0,41	0,36	B
108	MO	27	24	4	0,18	0,17	B	159	MO	78	32	4	0,32	0,3	B
109	MO	28	24	4	0,18	0,17	B	160	MO	79	34	4	0,36	0,34	B
110	MO	29	27	4	0,23	0,21	B	161	MO	80	28	4	0,25	0,23	B
111	MO	30	25	4	0,2	0,18	B	162	MO	81	27	4	0,23	0,21	B
112	MO	31	21	4	0,14	0,13	B	163	MO	82	27	4	0,23	0,21	B
113	MO	32	32	4	0,32	0,3	B	164	MO	83	26	4	0,21	0,2	B
114	MO	33	28	4	0,25	0,23	B	165	MO	84	35	4	0,38	0,34	B
115	MO	34	28	4	0,25	0,23	B	166	MO	85	33	4	0,34	0,32	B
116	MO	35	25	3	0,15	0,14	B	167	MO	86	30	4	0,28	0,26	B
117	MO	36	40	4	0,5	0,45	B	168	MO	87	32	4	0,32	0,3	B
118	MO	37	43	4	0,58	0,53	B	169	MO	88	37	4	0,43	0,38	B
119	MO	38	28	4	0,25	0,23	B	170	MO	89	31	4	0,3	0,28	B
120	MO	39	25	3	0,15	0,14	B	171	MO	90	31	4	0,3	0,28	B
121	MO	40	32	4	0,32	0,3	B	172	MO	91	30	4	0,28	0,26	B
122	MO	41	30	4	0,28	0,26	B	173	MO	92	29	4	0,26	0,25	B
123	MO	42	27	4	0,23	0,21	B	174	MO	93	27	4	0,23	0,21	B
124	MO	43	35	4	0,38	0,34	B	175	MO	94	26	4	0,21	0,2	B
125	MO	44	32	4	0,32	0,3	B	176	MO	95	24	4	0,18	0,17	B
126	MO	45	26	4	0,21	0,2	B	177	MO	96	31	4	0,3	0,28	B
127	MO	46	30	4	0,28	0,26	B	178	MO	97	28	4	0,25	0,23	B
128	MO	47	26	4	0,21	0,2	B	179	BR	98	40	6	0,75	0,68	B
129	MO	48	40	4	0,5	0,45	B	180	BR	99	36	6	0,61	0,54	B
130	MO	49	38	4	0,45	0,41	B	181	BR	100	52	4	0,85	0,75	B
131	MO	50	34	4	0,36	0,34	B	182	BR	101	34	3	0,27	0,24	B
132	MO	51	30	4	0,28	0,26	B	183	BR	102	42	6	0,83	0,75	B