

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Stulpicani Nr.Lot=SV-26-ST-150, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24.55 cm, D.mediu = 36,8 cm, V.brut = 128 mc, V.net = 128 mc, data lot =18.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=22; MO=106) , NrApv:2048 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
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
53	MO	1	34	4	0,36	0,36	B	132	MO	80	32	8	0,64	0,64	B
54	MO	2	29	4	0,26	0,26	B	133	MO	81	27	8	0,46	0,46	B
55	MO	3	52	6	1,27	1,27	B	134	MO	82	29	8	0,53	0,53	B
56	MO	4	40	8	1	1	B	135	MO	83	30	8	0,57	0,57	B
57	MO	5	28	8	0,49	0,49	B	136	MO	84	38	8	0,91	0,91	B
58	MO	6	32	8	0,64	0,64	B	137	MO	85	42	8	1,11	1,11	B
59	MO	7	26	12	0,64	0,64	B	138	MO	86	32	8	0,64	0,64	B
60	MO	8	40	8	1	1	B	139	MO	87	39	8	0,96	0,96	B
61	MO	9	39	12	1,43	1,43	B	140	MO	88	33	8	0,68	0,68	B
62	MO	10	45	6	0,95	0,95	B	141	MO	89	37	10	1,07	1,07	B
63	MO	11	40	10	1,26	1,26	B	142	MO	90	40	6	0,75	0,75	B
64	MO	12	39	8	0,96	0,96	B	143	MO	91	39	12	1,43	1,43	B
65	MO	13	40	8	1	1	B	144	MO	92	50	4	0,78	0,78	B
66	MO	14	48	9	1,63	1,63	B	145	MO	93	27	8	0,46	0,46	B
67	MO	15	39	7	0,84	0,84	B	146	MO	94	45	4	0,64	0,64	B
68	MO	16	31	8	0,6	0,6	B	147	MO	95	50	10	1,96	1,96	B
69	MO	17	42	8	1,11	1,11	B	148	MO	96	45	10	1,59	1,59	B
70	MO	18	27	7	0,4	0,4	B	149	MO	97	33	8	0,68	0,68	B
71	MO	19	35	10	0,96	0,96	B	150	MO	98	30	8	0,57	0,57	B
72	MO	20	38	8	0,91	0,91	B	151	MO	99	49	6	1,13	1,13	B
73	MO	21	35	8	0,77	0,77	B	152	MO	100	39	10	1,19	1,19	B
74	MO	22	27	8	0,46	0,46	B	153	MO	101	39	8	0,96	0,96	B
75	MO	23	31	8	0,6	0,6	B	154	MO	102	36	8	0,81	0,81	B
76	MO	24	27	8	0,46	0,46	B	155	MO	103	45	6	0,95	0,95	B
77	MO	25	35	8	0,77	0,77	B	156	MO	104	48	10	1,81	1,81	B
78	MO	26	42	5	0,69	0,69	B	157	MO	105	29	8	0,53	0,53	B
79	MO	27	41	8	1,06	1,06	B	158	MO	106	47	4	0,69	0,69	B
80	MO	28	37	5	0,54	0,54	B	159	MO	107	40	4	0,5	0,5	B
81	MO	29	27	8	0,46	0,46	B	160	MO	108	43	4	0,58	0,58	B
82	MO	30	42	6	0,83	0,83	B	161	MO	109	34	5	0,45	0,45	B
83	MO	31	50	8	1,57	1,57	B	162	MO	110	40	6	0,75	0,75	B
84	MO	32	32	8	0,64	0,64	B	163	MO	111	40	5	0,63	0,63	B
85	MO	33	43	8	1,16	1,16	B	164	MO	112	34	6	0,54	0,54	B
86	MO	34	38	7	0,79	0,79	B	165	MO	113	30	8	0,57	0,57	B
87	MO	35	35	6	0,58	0,58	B	166	MO	114	33	10	0,85	0,85	B
88	MO	36	41	8	1,06	1,06	B	167	MO	115	46	4	0,66	0,66	B
89	MO	37	50	8	1,57	1,57	B	168	MO	116	30	8	0,57	0,57	B
90	MO	38	29	9	0,59	0,59	B	169	MO	117	45	6	0,95	0,95	B
91	MO	39	31	8	0,6	0,6	B	170	MO	118	27	10	0,57	0,57	B
92	MO	40	35	8	0,77	0,77	B	171	MO	119	28	5	0,31	0,31	B
93	MO	41	31	4	0,3	0,3	B	172	MO	120	31	9	0,68	0,68	B
94	MO	42	26	8	0,42	0,42	B	173	MO	121	50	4	0,78	0,78	B
95	MO	43	29	8	0,53	0,53	B	174	MO	122	31	5	0,38	0,38	B
96	MO	44	27	8	0,46	0,46	B	175	MO	123	45	5	0,79	0,79	B
97	MO	45	30	4	0,28	0,28	B	176	MO	124	33	5	0,43	0,43	B
98	MO	46	42	5	0,69	0,69	B	177	MO	125	29	8	0,53	0,53	B
99	MO	47	48	5	0,9	0,9	B	178	MO	126	39	5	0,6	0,6	B
100	MO	48	45	8	1,27	1,27	B	179	MO	127	32	8	0,64	0,64	B
101	MO	49	45	6	0,95	0,95	B	180	MO	128	40	7	0,88	0,88	B
102	MO	50	50	9	1,77	1,77	B	181	BR	129	36	6	0,61	0,61	B
103	MO	51	49	8	1,51	1,51	B	182	BR	130	39	5	0,6	0,6	B
104	MO	52	35	11	1,06	1,06	B	183	BR	131	29	12	0,79	0,79	B
105	MO	53	30	12	0,85	0,85	B	184	BR	132	33	8	0,68	0,68	B
106	MO	54	34	4	0,36	0,36	B	185	BR	133	37	6	0,64	0,64	B
107	MO	55	30	10	0,71	0,71	B	186	BR	134	42	6	0,83	0,83	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani

Ocolul Silvic Stulpicani
 Nr.Lot=SV-26-ST-150, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..55 cm, D.mediu = 36,8 cm, V.brut = 128 mc, V.net = 128 mc, data lot =18.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=22; MO=106) , NrApv:2048 (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
108	MO	56	46	9	1,49	1,49	B	187	BR	135	38	5	0,57	0,57	B
109	MO	57	45	8	1,27	1,27	B	188	BR	136	34	8	0,73	0,73	B
110	MO	58	35	5	0,48	0,48	B	189	BR	137	38	10	1,13	1,13	B
111	MO	59	45	9	1,43	1,43	B	190	BR	138	32	4	0,32	0,32	B
112	MO	60	39	4	0,48	0,48	B	191	BR	139	33	8	0,68	0,68	B
113	MO	61	28	8	0,49	0,49	B	192	BR	140	37	8	0,86	0,86	B
114	MO	62	29	9	0,59	0,59	B	193	BR	141	38	8	0,91	0,91	B
115	MO	63	55	9	2,14	2,14	B	194	BR	142	37	8	0,86	0,86	B
116	MO	64	45	9	1,43	1,43	B	195	BR	143	38	6	0,68	0,68	B
117	MO	65	39	10	1,19	1,19	B	196	BR	144	35	8	0,77	0,77	B
118	MO	66	24	8	0,36	0,36	B	197	BR	145	34	8	0,73	0,73	B
119	MO	67	37	8	0,86	0,86	B	198	BR	146	39	8	0,96	0,96	B
120	MO	68	31	8	0,6	0,6	B	199	BR	147	35	8	0,77	0,77	B
121	MO	69	27	10	0,57	0,57	B	200	BR	148	40	8	1	1	B
122	MO	70	38	11	1,25	1,25	B	201	BR	149	28	8	0,49	0,49	B
123	MO	71	41	8	1,06	1,06	B	202	BR	150	33	8	0,68	0,68	B
124	MO	72	35	8	0,77	0,77	B	203	BR	151	42	8	1,11	1,11	B
125	MO	73	27	8	0,46	0,46	B	204	BR	152	37	8	0,86	0,86	B
126	MO	74	33	9	0,77	0,77	B	205	BR	153	33	8	0,68	0,68	B
127	MO	75	39	8	0,96	0,96	B	206	BR	154	34	8	0,73	0,73	B
128	MO	76	40	5	0,63	0,63	B	207	BR	155	39	8	0,96	0,96	B
129	MO	77	42	8	1,11	1,11	B	208	BR	156	36	8	0,81	0,81	B
130	MO	78	35	8	0,77	0,77	B	209	BR	157	32	7	0,56	0,56	B
131	MO	79	39	8	0,96	0,96	B								