

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Stulpicani Nr.Lot=SV-26-ST-170, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..76 cm, D.mediu = 32,4 cm, V.brut = 140 mc, V.net = 140 mc, data lot =13.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=9; MO=131) , NrApv:2036 (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
1	MO	1	56	8	1,97	1,97	B	115	MO	115	47	8	1,39	1,39	B
2	MO	2	50	8	1,57	1,57	B	116	MO	116	40	8	1	1	B
3	MO	3	42	4	0,55	0,55	B	117	MO	117	46	8	1,33	1,33	B
4	MO	4	37	4	0,43	0,43	B	118	MO	118	33	6	0,51	0,51	B
5	MO	5	28	6	0,37	0,37	B	119	MO	119	32	11	0,88	0,88	B
6	MO	6	40	8	1	1	B	120	MO	120	32	11	0,88	0,88	B
7	MO	7	34	6	0,54	0,54	B	121	MO	121	32	11	0,88	0,88	B
8	MO	8	36	8	0,81	0,81	B	122	MO	122	32	11	0,88	0,88	B
9	MO	9	30	8	0,57	0,57	B	123	MO	123	32	11	0,88	0,88	B
10	MO	10	24	8	0,36	0,36	B	124	MO	124	22	8	0,3	0,3	B
11	MO	11	27	6	0,34	0,34	B	125	MO	125	22	8	0,3	0,3	B
12	MO	12	31	6	0,45	0,45	B	126	MO	126	22	8	0,3	0,3	B
13	MO	13	41	8	1,06	1,06	B	127	MO	127	22	8	0,3	0,3	B
14	MO	14	34	9	0,82	0,82	B	128	MO	128	22	8	0,3	0,3	B
15	MO	15	28	8	0,49	0,49	B	129	MO	129	22	8	0,3	0,3	B
16	MO	16	22	8	0,3	0,3	B	130	MO	130	22	8	0,3	0,3	B
17	MO	17	31	6	0,45	0,45	B	131	MO	131	56	4	0,98	0,98	B
18	MO	18	34	5	0,45	0,45	B	132	MO	132	52	4	0,85	0,85	B
19	MO	19	32	8	0,64	0,64	B	133	MO	133	48	8	1,45	1,45	B
20	MO	20	37	4	0,43	0,43	B	134	MO	134	43	8	1,16	1,16	B
21	MO	21	31	8	0,6	0,6	B	135	MO	135	43	8	1,16	1,16	B
22	MO	22	50	4	0,78	0,78	B	136	MO	136	43	8	1,16	1,16	B
23	MO	23	45	5	0,79	0,79	B	137	MO	137	43	8	1,16	1,16	B
24	MO	24	28	4	0,25	0,25	B	138	MO	138	43	8	1,16	1,16	B
25	MO	25	26	8	0,42	0,42	B	139	MO	139	23	8	0,33	0,33	B
26	MO	26	22	6	0,23	0,23	B	140	MO	140	23	8	0,33	0,33	B
27	MO	27	45	8	1,27	1,27	B	141	MO	141	23	8	0,33	0,33	B
28	MO	28	37	8	0,86	0,86	B	142	MO	142	23	8	0,33	0,33	B
29	MO	29	50	4	0,78	0,78	B	143	MO	143	23	8	0,33	0,33	B
30	MO	30	23	8	0,33	0,33	B	144	MO	144	23	8	0,33	0,33	B
31	MO	31	23	8	0,33	0,33	B	145	MO	145	35	8	0,77	0,77	B
32	MO	32	23	8	0,33	0,33	B	146	MO	146	40	8	1	1	B
33	MO	33	23	8	0,33	0,33	B	147	MO	147	37	8	0,86	0,86	B
34	MO	34	23	8	0,33	0,33	B	148	MO	148	29	8	0,53	0,53	B
35	MO	35	23	8	0,33	0,33	B	149	MO	149	25	8	0,39	0,39	B
36	MO	36	23	8	0,33	0,33	B	150	MO	150	30	8	0,57	0,57	B
37	MO	37	23	8	0,33	0,33	B	151	MO	151	45	8	1,27	1,27	B
38	MO	38	23	8	0,33	0,33	B	152	MO	152	39	5	0,6	0,6	B
39	MO	39	23	8	0,33	0,33	B	153	MO	153	36	8	0,81	0,81	B
40	MO	40	23	8	0,33	0,33	B	154	MO	154	31	5	0,38	0,38	B
41	MO	41	23	8	0,33	0,33	B	155	MO	155	23	8	0,33	0,33	B
42	MO	42	23	8	0,33	0,33	B	156	MO	156	23	8	0,33	0,33	B
43	MO	43	23	8	0,33	0,33	B	157	MO	157	23	8	0,33	0,33	B
44	MO	44	23	8	0,33	0,33	B	158	MO	158	23	8	0,33	0,33	B
45	MO	45	23	8	0,33	0,33	B	159	MO	159	23	8	0,33	0,33	B
46	MO	46	43	8	1,16	1,16	B	160	MO	160	23	8	0,33	0,33	B
47	MO	47	38	6	0,68	0,68	B	161	MO	161	23	8	0,33	0,33	B
48	MO	48	46	8	1,33	1,33	B	162	MO	162	23	8	0,33	0,33	B
49	MO	49	38	4	0,45	0,45	B	163	MO	163	23	8	0,33	0,33	B
50	MO	50	40	8	1	1	B	164	MO	164	23	8	0,33	0,33	B
51	MO	51	45	8	1,27	1,27	B	165	MO	165	33	8	0,68	0,68	B
52	MO	52	36	8	0,81	0,81	B	166	MO	166	38	8	0,91	0,91	B
53	MO	53	38	8	0,91	0,91	B	167	MO	167	28	8	0,49	0,49	B
54	MO	54	45	5	0,79	0,79	B	168	MO	168	28	8	0,49	0,49	B
55	MO	55	37	8	0,86	0,86	B	169	MO	169	28	8	0,49	0,49	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani Nr.Lot=SV-26-ST-170, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..76 cm, D.mediu = 32,4 cm, V.brut = 140 mc, V.net = 140 mc, data lot =13.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=9; MO=131) , NrApv:2036 (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	40	8	1	1	B	170	MO	170	28	8	0,49	0,49	B
57	MO	57	44	5	0,76	0,76	B	171	MO	171	28	8	0,49	0,49	B
58	MO	58	39	8	0,96	0,96	B	172	MO	172	26	4	0,21	0,21	B
59	MO	59	45	4	0,64	0,64	B	173	MO	173	43	4	0,58	0,58	B
60	MO	60	51	8	1,63	1,63	B	174	MO	174	27	4	0,23	0,23	B
61	MO	61	62	5	1,51	1,51	B	175	MO	175	35	8	0,77	0,77	B
62	MO	62	53	6	1,32	1,32	B	176	MO	176	26	8	0,42	0,42	B
63	MO	63	44	5	0,76	0,76	B	177	MO	177	38	8	0,91	0,91	B
64	MO	64	42	8	1,11	1,11	B	178	MO	178	24	8	0,36	0,36	B
65	MO	65	46	8	1,33	1,33	B	179	MO	179	27	8	0,46	0,46	B
66	MO	66	63	4	1,25	1,25	B	180	MO	180	23	8	0,33	0,33	B
67	MO	67	71	4	1,58	1,58	B	181	MO	181	23	8	0,33	0,33	B
68	MO	68	76	4	1,81	1,81	B	182	MO	182	23	8	0,33	0,33	B
69	MO	69	44	8	1,22	1,22	B	183	MO	183	23	8	0,33	0,33	B
70	MO	70	40	4	0,5	0,5	B	184	MO	184	23	8	0,33	0,33	B
71	MO	71	23	5	0,21	0,21	B	185	MO	185	30	8	0,57	0,57	B
72	MO	72	23	5	0,21	0,21	B	186	MO	186	37	8	0,86	0,86	B
73	MO	73	23	5	0,21	0,21	B	187	MO	187	30	8	0,57	0,57	B
74	MO	74	23	5	0,21	0,21	B	188	MO	188	24	8	0,36	0,36	B
75	MO	75	23	5	0,21	0,21	B	189	MO	189	24	8	0,36	0,36	B
76	MO	76	23	5	0,21	0,21	B	190	MO	190	24	8	0,36	0,36	B
77	MO	77	23	5	0,21	0,21	B	191	MO	191	24	8	0,36	0,36	B
78	MO	78	23	5	0,21	0,21	B	192	MO	192	43	8	1,16	1,16	B
79	MO	79	23	5	0,21	0,21	B	193	MO	193	53	8	1,76	1,76	B
80	MO	80	23	5	0,21	0,21	B	194	MO	194	58	4	1,06	1,06	B
81	MO	81	23	5	0,21	0,21	B	195	MO	195	30	8	0,57	0,57	B
82	MO	82	23	5	0,21	0,21	B	196	MO	196	25	9	0,44	0,44	B
83	MO	83	23	5	0,21	0,21	B	197	MO	197	25	8	0,39	0,39	B
84	MO	84	23	5	0,21	0,21	B	198	MO	198	32	5	0,4	0,4	B
85	MO	85	23	5	0,21	0,21	B	199	MO	199	39	8	0,96	0,96	B
86	MO	86	23	5	0,21	0,21	B	200	MO	200	30	8	0,57	0,57	B
87	MO	87	40	4	0,5	0,5	B	201	MO	201	31	8	0,6	0,6	B
88	MO	88	42	8	1,11	1,11	B	202	MO	202	29	8	0,53	0,53	B
89	MO	89	38	8	0,91	0,91	B	203	MO	203	41	8	1,06	1,06	B
90	MO	90	31	6	0,45	0,45	B	204	MO	204	28	7	0,43	0,43	B
91	MO	91	31	6	0,45	0,45	B	205	MO	205	35	5	0,48	0,48	B
92	MO	92	31	6	0,45	0,45	B	206	MO	206	31	8	0,6	0,6	B
93	MO	93	31	6	0,45	0,45	B	207	MO	207	26	4	0,21	0,21	B
94	MO	94	31	6	0,45	0,45	B	208	MO	208	27	8	0,46	0,46	B
95	MO	95	41	8	1,06	1,06	B	209	MO	209	25	8	0,39	0,39	B
96	MO	96	46	4	0,66	0,66	B	210	MO	210	45	8	1,27	1,27	B
97	MO	97	40	8	1	1	B	211	MO	211	37	7	0,75	0,75	B
98	MO	98	22	6	0,23	0,23	B	212	MO	212	36	8	0,81	0,81	B
99	MO	99	22	6	0,23	0,23	B	213	MO	213	38	4	0,45	0,45	B
100	MO	100	22	6	0,23	0,23	B	214	MO	214	31	4	0,3	0,3	B
101	MO	101	22	6	0,23	0,23	B	215	BR	215	26	9	0,48	0,48	B
102	MO	102	22	6	0,23	0,23	B	216	BR	216	28	8	0,49	0,49	B
103	MO	103	22	6	0,23	0,23	B	217	BR	217	26	10	0,53	0,53	B
104	MO	104	22	6	0,23	0,23	B	218	BR	218	31	8	0,6	0,6	B
105	MO	105	22	6	0,23	0,23	B	219	BR	219	27	8	0,46	0,46	B
106	MO	106	22	6	0,23	0,23	B	220	BR	220	34	8	0,73	0,73	B
107	MO	107	22	6	0,23	0,23	B	221	BR	221	31	8	0,6	0,6	B
108	MO	108	22	6	0,23	0,23	B	222	BR	222	34	8	0,73	0,73	B
109	MO	109	22	6	0,23	0,23	B	223	BR	223	31	4	0,3	0,3	B
110	MO	110	48	4	0,72	0,72	B	224	BR	224	39	8	0,96	0,96	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
<p>Ocolul Silvic Stulpicani Nr.Lot=SV-26-ST-170, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..76 cm, D.mediu = 32,4 cm, V.brut = 140 mc, V.net = 140 mc, data lot =13.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=9; MO=131) , NrApv:2036 (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
111	MO	111	46	8	1,33	1,33	B	225	BR	225	31	10	0,75	0,75	B
112	MO	112	42	6	0,83	0,83	B	226	BR	226	46	8	1,33	1,33	B
113	MO	113	38	8	0,91	0,91	B	227	BR	227	38	8	0,91	0,91	B
114	MO	114	42	8	1,11	1,11	B	228	BR	228	20	4	0,13	0,13	B