

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Stulpicani            Nr.Lot=SV-26-ST-108, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..58 cm, D.mediu = 29,5 cm, V.brut = 108,65 mc, V.net = 108,65 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=55,32; MO=53,33) , NrApv:1623 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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	BR	1	58	6	1,58	1,58	B	127	BR	127	51	4	0,82	0,82	B
2	BR	2	29	4	0,26	0,26	B	128	BR	128	51	6	1,23	1,23	B
3	BR	3	42	4	0,55	0,55	B	129	BR	129	28	4	0,25	0,25	B
4	BR	4	20	4	0,13	0,13	B	130	BR	130	28	4	0,25	0,25	B
5	BR	5	33	6	0,51	0,51	B	131	BR	131	24	4	0,18	0,18	B
6	BR	6	34	5	0,45	0,45	B	132	BR	132	24	4	0,18	0,18	B
7	BR	7	31	4	0,3	0,3	B	133	BR	133	40	4	0,5	0,5	B
8	BR	8	28	6	0,37	0,37	B	134	BR	134	31	5	0,38	0,38	B
9	BR	9	26	4	0,21	0,21	B	135	BR	135	25	4	0,2	0,2	B
10	BR	10	28	4	0,25	0,25	B	136	BR	136	36	4	0,41	0,41	B
11	MO	11	30	4	0,28	0,28	B	137	BR	137	32	4	0,32	0,32	B
12	MO	12	26	4	0,21	0,21	B	138	BR	138	40	6	0,75	0,75	B
13	MO	13	20	6	0,19	0,19	B	139	BR	139	35	6	0,58	0,58	B
14	MO	14	26	6	0,32	0,32	B	140	BR	140	33	4	0,34	0,34	B
15	MO	15	31	6	0,45	0,45	B	141	BR	141	38	6	0,68	0,68	B
16	MO	16	36	5	0,51	0,51	B	142	BR	142	32	5	0,4	0,4	B
17	MO	17	22	4	0,15	0,15	B	143	BR	143	29	4	0,26	0,26	B
18	MO	18	19	4	0,11	0,11	B	144	BR	144	33	6	0,51	0,51	B
19	MO	19	19	4	0,11	0,11	B	145	BR	145	35	5	0,48	0,48	B
20	MO	20	19	4	0,11	0,11	B	146	BR	146	36	5	0,51	0,51	B
21	MO	21	19	4	0,11	0,11	B	147	BR	147	22	5	0,19	0,19	B
22	MO	22	19	4	0,11	0,11	B	148	BR	148	26	5	0,27	0,27	B
23	MO	23	19	4	0,11	0,11	B	149	BR	149	28	4	0,25	0,25	B
24	MO	24	19	4	0,11	0,11	B	150	BR	150	33	4	0,34	0,34	B
25	MO	25	19	4	0,11	0,11	B	151	BR	151	36	4	0,41	0,41	B
26	MO	26	23	4	0,17	0,17	B	152	BR	152	34	4	0,36	0,36	B
27	MO	27	20	4	0,13	0,13	B	153	BR	153	23	4	0,17	0,17	B
28	MO	28	24	6	0,27	0,27	B	154	BR	154	31	4	0,3	0,3	B
29	MO	29	35	5	0,48	0,48	B	155	BR	155	29	5	0,33	0,33	B
30	MO	30	33	5	0,43	0,43	B	156	BR	156	36	5	0,51	0,51	B
31	MO	31	43	5	0,73	0,73	B	157	BR	157	33	5	0,43	0,43	B
32	MO	32	38	5	0,57	0,57	B	158	BR	158	31	5	0,38	0,38	B
33	MO	33	38	5	0,57	0,57	B	159	BR	159	29	5	0,33	0,33	B
34	MO	34	31	4	0,3	0,3	B	160	BR	160	38	7	0,79	0,79	B
35	MO	35	26	4	0,21	0,21	B	161	BR	161	37	8	0,86	0,86	B
36	MO	36	26	4	0,21	0,21	B	162	BR	162	34	8	0,73	0,73	B
37	MO	37	31	5	0,38	0,38	B	163	BR	163	27	9	0,52	0,52	B
38	MO	38	31	5	0,38	0,38	B	164	BR	164	24	7	0,32	0,32	B
39	MO	39	29	4	0,26	0,26	B	165	BR	165	30	8	0,57	0,57	B
40	MO	40	34	5	0,45	0,45	B	166	BR	166	26	8	0,42	0,42	B
41	MO	41	34	5	0,45	0,45	B	167	BR	167	26	8	0,42	0,42	B
42	MO	42	27	4	0,23	0,23	B	168	BR	168	27	8	0,46	0,46	B
43	MO	43	43	5	0,73	0,73	B	169	BR	169	35	8	0,77	0,77	B
44	MO	44	33	5	0,43	0,43	B	170	BR	170	22	8	0,3	0,3	B
45	MO	45	24	5	0,23	0,23	B	171	BR	171	28	6	0,37	0,37	B
46	MO	46	32	5	0,4	0,4	B	172	BR	172	31	6	0,45	0,45	B
47	MO	47	35	6	0,58	0,58	B	173	BR	173	30	8	0,57	0,57	B
48	MO	48	27	6	0,34	0,34	B	174	BR	174	27	9	0,52	0,52	B
49	MO	49	46	4	0,66	0,66	B	175	BR	175	47	7	1,21	1,21	B
50	MO	50	52	4	0,85	0,85	B	176	BR	176	31	8	0,6	0,6	B
51	MO	51	55	4	0,95	0,95	B	177	BR	177	35	8	0,77	0,77	B
52	MO	52	33	8	0,68	0,68	B	178	BR	178	29	10	0,66	0,66	B
53	MO	53	22	8	0,3	0,3	B	179	BR	179	34	8	0,73	0,73	B
54	MO	54	29	8	0,53	0,53	B	180	BR	180	31	7	0,53	0,53	B
55	MO	55	29	8	0,53	0,53	B	181	BR	181	27	9	0,52	0,52	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani Nr.Lot=SV-26-ST-108, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..58 cm, D.mediu = 29,5 cm, V.brut = 108,65 mc, V.net = 108,65 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=55,32; MO=53,33) , NrApv:1623 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța 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
56	MO	56	29	8	0,53	0,53	B	182	BR	182	50	6	1,18	1,18	B
57	MO	57	20	8	0,25	0,25	B	183	BR	183	42	6	0,83	0,83	B
58	MO	58	20	8	0,25	0,25	B	184	BR	184	35	7	0,67	0,67	B
59	MO	59	20	8	0,25	0,25	B	185	BR	185	27	8	0,46	0,46	B
60	MO	60	20	8	0,25	0,25	B	186	BR	186	22	8	0,3	0,3	B
61	MO	61	20	8	0,25	0,25	B	187	BR	187	32	8	0,64	0,64	B
62	MO	62	28	9	0,55	0,55	B	188	BR	188	29	8	0,53	0,53	B
63	MO	63	20	7	0,22	0,22	B	189	BR	189	22	8	0,3	0,3	B
64	MO	64	26	8	0,42	0,42	B	190	BR	190	23	8	0,33	0,33	B
65	MO	65	26	8	0,42	0,42	B	191	MO	191	27	8	0,46	0,46	B
66	MO	66	22	8	0,3	0,3	B	192	MO	192	31	8	0,6	0,6	B
67	MO	67	22	8	0,3	0,3	B	193	MO	193	24	9	0,41	0,41	B
68	MO	68	22	8	0,3	0,3	B	194	MO	194	32	9	0,72	0,72	B
69	MO	69	22	8	0,3	0,3	B	195	MO	195	29	6	0,4	0,4	B
70	MO	70	22	8	0,3	0,3	B	196	MO	196	23	10	0,42	0,42	B
71	MO	71	22	8	0,3	0,3	B	197	MO	197	25	10	0,49	0,49	B
72	MO	72	22	8	0,3	0,3	B	198	MO	198	25	8	0,39	0,39	B
73	MO	73	20	8	0,25	0,25	B	199	MO	199	27	9	0,52	0,52	B
74	MO	74	30	8	0,57	0,57	B	200	MO	200	26	10	0,53	0,53	B
75	MO	75	24	8	0,36	0,36	B	201	MO	201	27	9	0,52	0,52	B
76	MO	76	24	8	0,36	0,36	B	202	MO	202	25	8	0,39	0,39	B
77	MO	77	24	8	0,36	0,36	B	203	MO	203	29	6	0,4	0,4	B
78	MO	78	24	8	0,36	0,36	B	204	MO	204	26	7	0,37	0,37	B
79	MO	79	24	8	0,36	0,36	B	205	MO	205	26	8	0,42	0,42	B
80	MO	80	24	8	0,36	0,36	B	206	MO	206	33	8	0,68	0,68	B
81	MO	81	28	8	0,49	0,49	B	207	MO	207	21	9	0,31	0,31	B
82	MO	82	28	8	0,49	0,49	B	208	MO	208	25	9	0,44	0,44	B
83	MO	83	28	8	0,49	0,49	B	209	MO	209	28	10	0,62	0,62	B
84	MO	84	28	8	0,49	0,49	B	210	MO	210	26	8	0,42	0,42	B
85	MO	85	28	8	0,49	0,49	B	211	MO	211	34	6	0,54	0,54	B
86	MO	86	22	9	0,34	0,34	B	212	MO	212	25	9	0,44	0,44	B
87	MO	87	22	9	0,34	0,34	B	213	MO	213	40	8	1	1	B
88	MO	88	20	9	0,28	0,28	B	214	MO	214	26	4	0,21	0,21	B
89	MO	89	34	9	0,82	0,82	B	215	MO	215	26	4	0,21	0,21	B
90	MO	90	25	8	0,39	0,39	B	216	MO	216	26	4	0,21	0,21	B
91	MO	91	25	8	0,39	0,39	B	217	MO	217	28	4	0,25	0,25	B
92	MO	92	34	8	0,73	0,73	B	218	MO	218	20	3	0,09	0,09	B
93	MO	93	36	8	0,81	0,81	B	219	BR	219	28	4	0,25	0,25	B
94	MO	94	30	8	0,57	0,57	B	220	BR	220	28	4	0,25	0,25	B
95	MO	95	27	8	0,46	0,46	B	221	BR	221	22	5	0,19	0,19	B
96	MO	96	25	9	0,44	0,44	B	222	BR	222	20	4	0,13	0,13	B
97	MO	97	23	8	0,33	0,33	B	223	BR	223	20	4	0,13	0,13	B
98	MO	98	30	9	0,64	0,64	B	224	BR	224	20	4	0,13	0,13	B
99	BR	99	22	8	0,3	0,3	B	225	BR	225	20	4	0,13	0,13	B
100	BR	100	31	8	0,6	0,6	B	226	BR	226	20	4	0,13	0,13	B
101	BR	101	21	8	0,28	0,28	B	227	BR	227	24	4	0,18	0,18	B
102	BR	102	21	8	0,28	0,28	B	228	BR	228	24	4	0,18	0,18	B
103	BR	103	21	8	0,28	0,28	B	229	BR	229	24	4	0,18	0,18	B
104	BR	104	31	7	0,53	0,53	B	230	BR	230	24	4	0,18	0,18	B
105	BR	105	26	9	0,48	0,48	B	231	BR	231	24	4	0,18	0,18	B
106	BR	106	25	8	0,39	0,39	B	232	BR	232	24	4	0,18	0,18	B
107	BR	107	30	8	0,57	0,57	B	233	BR	233	52	6	1,27	1,27	B
108	BR	108	35	8	0,77	0,77	B	234	BR	234	29	4	0,26	0,26	B
109	BR	109	32	8	0,64	0,64	B	235	BR	235	29	4	0,26	0,26	B
110	BR	110	32	8	0,64	0,64	B	236	BR	236	36	4	0,41	0,41	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani

Ocolul Silvic Stulpicani

Nr.Lot=SV-26-ST-108, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..58 cm, D.mediu = 29,5 cm, V.brut = 108,65 mc, V.net = 108,65 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=55,32; MO=53,33) , NrApv:1623 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța 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
111	BR	111	26	8	0,42	0,42	B	237	BR	237	38	4	0,45	0,45	B
112	MO	112	41	4	0,53	0,53	B	238	BR	238	25	4	0,2	0,2	B
113	MO	113	30	6	0,42	0,42	B	239	BR	239	27	4	0,23	0,23	B
114	MO	114	23	6	0,25	0,25	B	240	BR	240	26	5	0,27	0,27	B
115	MO	115	42	4	0,55	0,55	B	241	BR	241	33	5	0,43	0,43	B
116	MO	116	36	5	0,51	0,51	B	242	BR	242	53	4	0,88	0,88	B
117	MO	117	41	5	0,66	0,66	B	243	BR	243	25	5	0,25	0,25	B
118	MO	118	40	4	0,5	0,5	B	244	BR	244	22	4	0,15	0,15	B
119	MO	119	23	4	0,17	0,17	B	245	BR	245	36	4	0,41	0,41	B
120	MO	120	30	4	0,28	0,28	B	246	BR	246	41	4	0,53	0,53	B
121	MO	121	35	4	0,38	0,38	B	247	BR	247	39	4	0,48	0,48	B
122	MO	122	30	4	0,28	0,28	B	248	BR	248	39	4	0,48	0,48	B
123	MO	123	41	4	0,53	0,53	B	249	BR	249	40	4	0,5	0,5	B
124	MO	124	53	6	1,32	1,32	B	250	BR	250	58	6	1,58	1,58	B
125	MO	125	32	6	0,48	0,48	B	251	BR	251	39	5	0,6	0,6	B
126	BR	126	45	4	0,64	0,64	B	252	MO	252	20	4	0,13	0,13	B