

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani																
Ocolul Silvic Stulpicani																
Nr.Lot=SV-25-ST-443, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..51 cm, D.mediul = 33,1 cm, V.brut = 220 mc, V.net = 220 mc, data lot =01.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=30; MO=190), NrApv:2007 (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	
227	MO	227	32	4	0,32	0,32	B	65	MO	1062	23	8	0,33	0,33	B	
228	MO	228	32	8	0,64	0,64	B	66	MO	1063	29	8	0,53	0,53	B	
229	MO	229	36	8	0,81	0,81	B	67	MO	1064	25	8	0,39	0,39	B	
230	MO	230	39	8	0,96	0,96	B	68	MO	1065	26	12	0,64	0,64	B	
231	MO	231	42	8	1,11	1,11	B	69	MO	1066	26	14	0,74	0,74	B	
232	MO	232	28	8	0,49	0,49	B	70	MO	1067	29	14	0,92	0,92	B	
233	MO	233	30	8	0,57	0,57	B	71	MO	1068	25	12	0,59	0,59	B	
234	MO	234	35	8	0,77	0,77	B	72	MO	1069	25	8	0,39	0,39	B	
235	MO	235	34	8	0,73	0,73	B	73	MO	1070	39	8	0,96	0,96	B	
236	MO	236	37	8	0,86	0,86	B	74	MO	1071	33	8	0,68	0,68	B	
237	MO	237	28	8	0,49	0,49	B	75	MO	1072	24	6	0,27	0,27	B	
238	MO	238	41	8	1,06	1,06	B	76	MO	1073	29	8	0,53	0,53	B	
239	MO	239	34	8	0,73	0,73	B	77	MO	1074	30	8	0,57	0,57	B	
240	MO	240	29	8	0,53	0,53	B	78	MO	1075	25	8	0,39	0,39	B	
241	MO	241	34	8	0,73	0,73	B	79	MO	1076	27	12	0,69	0,69	B	
242	MO	242	39	8	0,96	0,96	B	80	MO	1077	26	12	0,64	0,64	B	
243	MO	243	42	8	1,11	1,11	B	81	MO	1078	26	10	0,53	0,53	B	
244	MO	244	40	8	1	1	B	82	MO	1079	30	15	1,06	1,06	B	
245	MO	245	34	8	0,73	0,73	B	83	MO	1080	31	10	0,75	0,75	B	
246	MO	246	36	8	0,81	0,81	B	84	MO	1081	22	4	0,15	0,15	B	
247	MO	247	27	8	0,46	0,46	B	85	MO	1082	26	9	0,48	0,48	B	
248	MO	248	29	8	0,53	0,53	B	86	MO	1083	24	12	0,54	0,54	B	
249	MO	249	32	8	0,64	0,64	B	87	MO	1084	25	12	0,59	0,59	B	
250	MO	250	42	8	1,11	1,11	B	88	MO	1085	27	14	0,8	0,8	B	
251	MO	251	32	8	0,64	0,64	B	89	MO	1086	25	14	0,69	0,69	B	
252	MO	252	29	8	0,53	0,53	B	90	MO	1087	36	8	0,81	0,81	B	
253	MO	253	32	8	0,64	0,64	B	91	MO	1088	29	8	0,53	0,53	B	
254	MO	254	34	8	0,73	0,73	B	92	MO	1089	31	11	0,83	0,83	B	
255	MO	255	42	8	1,11	1,11	B	93	MO	1090	23	8	0,33	0,33	B	
256	MO	256	29	8	0,53	0,53	B	94	MO	1091	39	8	0,96	0,96	B	
257	MO	257	30	8	0,57	0,57	B	95	MO	1092	36	8	0,81	0,81	B	
258	MO	258	27	8	0,46	0,46	B	96	MO	1093	23	8	0,33	0,33	B	
259	MO	259	30	8	0,57	0,57	B	97	MO	1094	23	8	0,33	0,33	B	
260	MO	260	35	8	0,77	0,77	B	98	MO	1095	23	6	0,25	0,25	B	
261	MO	261	42	8	1,11	1,11	B	99	MO	1096	36	8	0,81	0,81	B	
262	MO	262	37	8	0,86	0,86	B	100	MO	1097	30	8	0,57	0,57	B	
263	MO	263	34	8	0,73	0,73	B	101	MO	1098	26	8	0,42	0,42	B	
264	MO	264	29	8	0,53	0,53	B	102	MO	1099	30	8	0,57	0,57	B	
265	MO	265	32	8	0,64	0,64	B	103	MO	1100	30	4	0,28	0,28	B	
266	MO	266	36	4	0,41	0,41	B	104	MO	1101	35	10	0,96	0,96	B	
267	MO	267	39	4	0,48	0,48	B	105	MO	1102	34	8	0,73	0,73	B	
268	MO	268	30	4	0,28	0,28	B	106	MO	1103	23	9	0,37	0,37	B	
269	MO	269	34	4	0,36	0,36	B	107	MO	1104	26	4	0,21	0,21	B	
270	MO	270	28	4	0,25	0,25	B	108	MO	1105	33	8	0,68	0,68	B	
271	MO	271	34	4	0,36	0,36	B	109	MO	1106	27	11	0,63	0,63	B	
272	MO	272	32	5	0,4	0,4	B	110	MO	1108	51	5	1,02	1,02	B	
273	MO	273	39	5	0,6	0,6	B	111	MO	1109	45	4	0,64	0,64	B	
274	MO	274	30	5	0,35	0,35	B	112	MO	1110	39	5	0,6	0,6	B	
275	MO	275	35	5	0,48	0,48	B	113	MO	1111	34	5	0,45	0,45	B	
276	MO	276	34	5	0,45	0,45	B	114	MO	1112	48	5	0,9	0,9	B	
277	MO	277	29	5	0,33	0,33	B	115	MO	1113	30	5	0,35	0,35	B	
278	MO	278	30	5	0,35	0,35	B	116	MO	1114	34	6	0,54	0,54	B	
279	MO	279	45	4	0,64	0,64	B	117	MO	1115	33	8	0,68	0,68	B	
280	MO	280	32	4	0,32	0,32	B	118	MO	1116	24	10	0,45	0,45	B	
281	MO	281	30	4	0,28	0,28	B	119	MO	1117	36	12	1,22	1,22	B	

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani Nr.Lot=SV-25-ST-443, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..51 cm, D.mediul = 33,1 cm, V.brut = 220 mc, V.net = 220 mc, data lot =01.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mcl]:BR=30; MO=190), NrApv:2007 (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
282	MO	282	35	6	0,58	0,58	B	120	MO	1118	28	10	0,62	0,62	B
283	MO	283	32	4	0,32	0,32	B	121	MO	1119	45	8	1,27	1,27	B
284	MO	284	36	4	0,41	0,41	B	122	MO	1120	35	8	0,77	0,77	B
285	BR	285	29	8	0,53	0,53	B	123	MO	1121	25	8	0,39	0,39	B
286	BR	286	32	8	0,64	0,64	B	124	MO	1122	44	8	1,22	1,22	B
287	BR	287	39	8	0,96	0,96	B	125	MO	1123	23	9	0,37	0,37	B
288	BR	288	34	8	0,73	0,73	B	126	MO	1124	33	7	0,6	0,6	B
289	BR	289	37	8	0,86	0,86	B	127	MO	1125	36	8	0,81	0,81	B
290	BR	290	28	8	0,49	0,49	B	128	MO	1126	45	5	0,79	0,79	B
291	BR	291	40	8	1	1	B	129	MO	1127	25	5	0,25	0,25	B
292	BR	292	35	8	0,77	0,77	B	130	MO	1128	27	8	0,46	0,46	B
293	BR	293	37	8	0,86	0,86	B	131	MO	1129	36	8	0,81	0,81	B
294	BR	294	39	8	0,96	0,96	B	132	MO	1130	33	5	0,43	0,43	B
295	BR	295	42	8	1,11	1,11	B	133	MO	1131	45	6	0,95	0,95	B
296	BR	296	29	8	0,53	0,53	B	134	MO	1132	44	8	1,22	1,22	B
297	BR	297	38	8	0,91	0,91	B	135	MO	1133	41	8	1,06	1,06	B
298	BR	298	42	8	1,11	1,11	B	136	MO	1134	36	8	0,81	0,81	B
299	BR	299	34	8	0,73	0,73	B	137	MO	1135	33	5	0,43	0,43	B
300	BR	300	37	8	0,86	0,86	B	138	MO	1136	33	8	0,68	0,68	B
301	BR	301	30	8	0,57	0,57	B	139	MO	1137	41	8	1,06	1,06	B
302	BR	302	27	8	0,46	0,46	B	140	MO	1138	34	8	0,73	0,73	B
303	BR	303	35	9	0,87	0,87	B	141	MO	1139	32	8	0,64	0,64	B
304	BR	304	34	9	0,82	0,82	B	142	MO	1140	22	8	0,3	0,3	B
305	BR	305	38	9	1,02	1,02	B	143	MO	1141	29	8	0,53	0,53	B
306	BR	306	40	9	1,13	1,13	B	144	MO	1142	36	8	0,81	0,81	B
307	BR	307	32	9	0,72	0,72	B	145	MO	1143	41	8	1,06	1,06	B
308	BR	308	37	9	0,97	0,97	B	146	MO	1144	37	8	0,86	0,86	B
309	BR	309	40	9	1,13	1,13	B	147	MO	1145	45	8	1,27	1,27	B
310	BR	310	43	9	1,31	1,31	B	148	MO	1146	33	6	0,51	0,51	B
311	BR	311	28	9	0,55	0,55	B	149	MO	1147	36	4	0,41	0,41	B
312	BR	312	30	9	0,64	0,64	B	150	MO	1148	28	5	0,31	0,31	B
313	BR	313	34	9	0,82	0,82	B	151	MO	1149	33	7	0,6	0,6	B
314	BR	314	37	8	0,86	0,86	B	152	MO	1150	41	8	1,06	1,06	B
315	BR	315	35	4	0,38	0,38	B	153	MO	1151	28	8	0,49	0,49	B
316	BR	316	40	4	0,5	0,5	B	154	MO	1152	33	8	0,68	0,68	B
317	BR	317	32	4	0,32	0,32	B	155	MO	1153	36	8	0,81	0,81	B
318	BR	318	38	4	0,45	0,45	B	156	MO	1154	44	5	0,76	0,76	B
319	BR	319	39	4	0,48	0,48	B	157	MO	1155	45	5	0,79	0,79	B
320	BR	320	42	4	0,55	0,55	B	158	MO	1156	44	8	1,22	1,22	B
321	BR	321	40	4	0,5	0,5	B	159	MO	1157	33	8	0,68	0,68	B
322	BR	322	38	4	0,45	0,45	B	160	MO	1158	39	8	0,96	0,96	B
323	BR	323	32	4	0,32	0,32	B	161	MO	1159	32	8	0,64	0,64	B
324	BR	324	36	5	0,51	0,51	B	162	MO	1160	33	5	0,43	0,43	B
325	BR	334	32	4	0,32	0,32	B	163	MO	1161	39	6	0,72	0,72	B
326	BR	335	31	4	0,3	0,3	B	164	MO	1162	28	7	0,43	0,43	B
4	MO	1001	31	8	0,6	0,6	B	165	MO	1163	28	8	0,49	0,49	B
5	MO	1002	28	8	0,49	0,49	B	166	MO	1164	44	6	0,91	0,91	B
6	MO	1003	30	8	0,57	0,57	B	167	MO	1165	29	8	0,53	0,53	B
7	MO	1004	24	8	0,36	0,36	B	168	MO	1166	37	8	0,86	0,86	B
8	MO	1005	24	4	0,18	0,18	B	169	MO	1167	29	10	0,66	0,66	B
9	MO	1006	25	12	0,59	0,59	B	170	MO	1168	34	10	0,91	0,91	B
10	MO	1007	25	12	0,59	0,59	B	171	MO	1169	45	8	1,27	1,27	B
11	MO	1008	34	8	0,73	0,73	B	172	MO	1170	33	7	0,6	0,6	B
12	MO	1009	28	10	0,62	0,62	B	173	MO	1171	44	8	1,22	1,22	B
13	MO	1010	24	10	0,45	0,45	B	174	MO	1172	25	6	0,29	0,29	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani Nr.Lot=SV-25-ST-443, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..51 cm, D.mediul = 33,1 cm, V.brut = 220 mc, V.net = 220 mc, data lot =01.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mcl]:BR=30; MO=190), NrApv:2007 (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
14	MO	1011	28	12	0,74	0,74	B	175	MO	1173	34	6	0,54	0,54	B
15	MO	1012	24	12	0,54	0,54	B	176	MO	1174	36	8	0,81	0,81	B
16	MO	1013	23	12	0,5	0,5	B	177	MO	1175	26	8	0,42	0,42	B
17	MO	1014	25	10	0,49	0,49	B	178	MO	1176	41	8	1,06	1,06	B
18	MO	1015	22	10	0,38	0,38	B	179	MO	1177	40	8	1	1	B
19	MO	1016	34	8	0,73	0,73	B	180	MO	1178	42	8	1,11	1,11	B
20	MO	1017	27	10	0,57	0,57	B	181	MO	1179	45	8	1,27	1,27	B
21	MO	1018	27	11	0,63	0,63	B	182	MO	1180	27	8	0,46	0,46	B
22	MO	1019	28	10	0,62	0,62	B	183	MO	1181	30	12	0,85	0,85	B
23	MO	1020	24	12	0,54	0,54	B	184	MO	1182	30	12	0,85	0,85	B
24	MO	1021	24	8	0,36	0,36	B	185	MO	1183	29	12	0,79	0,79	B
25	MO	1022	31	8	0,6	0,6	B	186	MO	1184	39	8	0,96	0,96	B
26	MO	1023	30	8	0,57	0,57	B	187	MO	1185	48	8	1,45	1,45	B
27	MO	1024	25	8	0,39	0,39	B	188	MO	1186	42	8	1,11	1,11	B
28	MO	1025	31	8	0,6	0,6	B	189	MO	1187	39	8	0,96	0,96	B
29	MO	1026	24	6	0,27	0,27	B	190	MO	1188	45	8	1,27	1,27	B
30	MO	1027	25	10	0,49	0,49	B	191	MO	1189	41	10	1,32	1,32	B
31	MO	1028	27	8	0,46	0,46	B	192	MO	1190	33	12	1,03	1,03	B
32	MO	1029	24	10	0,45	0,45	B	193	MO	1191	45	12	1,91	1,91	B
33	MO	1030	24	8	0,36	0,36	B	194	MO	1192	33	12	1,03	1,03	B
34	MO	1031	25	8	0,39	0,39	B	195	MO	1193	41	12	1,58	1,58	B
35	MO	1032	31	8	0,6	0,6	B	196	MO	1194	45	12	1,91	1,91	B
36	MO	1033	26	8	0,42	0,42	B	197	MO	1195	24	12	0,54	0,54	B
37	MO	1034	34	8	0,73	0,73	B	198	MO	1196	45	8	1,27	1,27	B
38	MO	1035	31	8	0,6	0,6	B	199	MO	1197	47	8	1,39	1,39	B
39	MO	1036	26	8	0,42	0,42	B	200	MO	1198	42	5	0,69	0,69	B
40	MO	1037	25	8	0,39	0,39	B	201	MO	1199	45	4	0,64	0,64	B
41	MO	1038	26	8	0,42	0,42	B	202	MO	1200	39	6	0,72	0,72	B
42	MO	1039	26	8	0,42	0,42	B	203	MO	1201	28	6	0,37	0,37	B
43	MO	1040	23	8	0,33	0,33	B	204	MO	1202	51	8	1,63	1,63	B
44	MO	1041	26	8	0,42	0,42	B	205	MO	1203	39	6	0,72	0,72	B
45	MO	1042	22	4	0,15	0,15	B	206	MO	1204	38	7	0,79	0,79	B
46	MO	1043	24	9	0,41	0,41	B	207	MO	1205	38	8	0,91	0,91	B
47	MO	1044	24	7	0,32	0,32	B	208	MO	1206	28	7	0,43	0,43	B
48	MO	1045	27	8	0,46	0,46	B	209	MO	1207	33	9	0,77	0,77	B
49	MO	1046	26	8	0,42	0,42	B	210	MO	1208	41	9	1,19	1,19	B
50	MO	1047	25	9	0,44	0,44	B	211	MO	1209	28	7	0,43	0,43	B
51	MO	1048	30	12	0,85	0,85	B	212	MO	1210	44	5	0,76	0,76	B
52	MO	1049	38	8	0,91	0,91	B	213	MO	1211	41	6	0,79	0,79	B
53	MO	1050	26	12	0,64	0,64	B	214	MO	1212	39	8	0,96	0,96	B
54	MO	1051	24	8	0,36	0,36	B	215	MO	1213	41	8	1,06	1,06	B
55	MO	1052	27	6	0,34	0,34	B	216	MO	1214	29	8	0,53	0,53	B
56	MO	1053	40	8	1	1	B	217	MO	1215	25	8	0,39	0,39	B
57	MO	1054	33	14	1,2	1,2	B	218	MO	1216	36	8	0,81	0,81	B
58	MO	1055	25	8	0,39	0,39	B	219	MO	1217	41	8	1,06	1,06	B
59	MO	1056	31	8	0,6	0,6	B	220	MO	1218	45	6	0,95	0,95	B
60	MO	1057	33	12	1,03	1,03	B	221	MO	1219	36	5	0,51	0,51	B
61	MO	1058	43	12	1,74	1,74	B	222	MO	1220	44	5	0,76	0,76	B
62	MO	1059	27	13	0,74	0,74	B	223	MO	1221	51	6	1,23	1,23	B
63	MO	1060	25	8	0,39	0,39	B	224	MO	1222	45	4	0,64	0,64	B
64	MO	1061	31	8	0,6	0,6	B								