

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-188, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 24..70 cm, D.mediu = 42,6 cm, V.brut = 400 mc, V.net = 359,78 mc, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1318 (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
74	BR	1	48	4	0,72	0,66	B	213	BR	140	51	15	3,06	2,71	B
75	BR	2	50	4	0,78	0,69	B	214	BR	141	44	10	1,52	1,38	B
76	BR	3	34	8	0,73	0,64	B	215	BR	142	60	8	2,26	2,04	B
77	BR	4	48	8	1,45	1,33	B	216	BR	143	51	8	1,63	1,45	B
78	BR	5	52	8	1,7	1,51	B	217	BR	144	36	8	0,81	0,73	B
79	BR	6	46	8	1,33	1,22	B	218	BR	145	41	8	1,06	0,96	B
80	BR	7	52	12	2,55	2,26	B	219	BR	146	38	6	0,68	0,61	B
81	BR	8	54	12	2,75	2,45	B	220	BR	147	46	10	1,66	1,52	B
82	BR	9	28	12	0,74	0,69	B	221	BR	148	40	10	1,26	1,13	B
83	BR	10	43	12	1,74	1,58	B	222	BR	149	36	8	0,81	0,73	B
84	BR	11	28	12	0,74	0,69	B	223	BR	150	41	12	1,58	1,43	B
85	BR	12	46	4	0,66	0,61	B	224	BR	151	40	8	1	0,91	B
86	BR	13	40	6	0,75	0,68	B	225	BR	152	51	8	1,63	1,45	B
87	BR	14	34	6	0,54	0,48	B	226	BR	153	28	8	0,49	0,46	B
88	BR	15	52	12	2,55	2,26	B	227	BR	154	32	8	0,64	0,57	B
89	BR	16	38	12	1,36	1,22	B	228	BR	155	38	4	0,45	0,41	B
90	BR	17	60	8	2,26	2,04	B	229	BR	156	40	12	1,51	1,36	B
91	BR	18	43	12	1,74	1,58	B	230	BR	157	41	12	1,58	1,43	B
92	BR	19	36	12	1,22	1,09	B	231	BR	158	46	10	1,66	1,52	B
93	BR	20	40	8	1	0,91	B	232	BR	159	43	8	1,16	1,06	B
94	BR	21	64	8	2,57	2,34	B	233	BR	160	46	8	1,33	1,22	B
95	BR	22	68	8	2,9	2,57	B	234	BR	161	46	8	1,33	1,22	B
96	BR	23	43	12	1,74	1,58	B	235	BR	162	51	8	1,63	1,45	B
97	BR	24	56	12	2,95	2,65	B	236	BR	163	50	8	1,57	1,39	B
98	BR	25	42	12	1,66	1,51	B	237	BR	164	48	12	2,17	1,99	B
99	BR	26	45	12	1,91	1,74	B	238	BR	165	40	12	1,51	1,36	B
100	BR	27	36	10	1,02	0,91	B	239	BR	166	37	12	1,29	1,15	B
101	BR	28	48	10	1,81	1,66	B	240	BR	167	43	12	1,74	1,58	B
102	BR	29	50	10	1,96	1,73	B	241	BR	168	46	12	1,99	1,82	B
103	BR	30	38	10	1,13	1,02	B	242	BR	169	41	10	1,32	1,19	B
104	BR	31	46	10	1,66	1,52	B	243	BR	170	32	10	0,8	0,71	B
105	BR	32	48	10	1,81	1,66	B	244	BR	171	44	6	0,91	0,83	B
106	BR	33	50	12	2,36	2,08	B	245	BR	172	43	6	0,87	0,79	B
107	BR	34	46	12	1,99	1,82	B	246	BR	173	41	6	0,79	0,72	B
108	BR	35	44	12	1,82	1,66	B	247	BR	174	53	6	1,32	1,18	B
109	BR	36	52	12	2,55	2,26	B	248	BR	175	41	12	1,58	1,43	B
110	BR	37	46	8	1,33	1,22	B	249	BR	176	30	12	0,85	0,74	B
111	BR	38	28	8	0,49	0,46	B	250	BR	177	31	12	0,91	0,79	B
112	BR	39	32	12	0,96	0,85	B	251	BR	178	40	12	1,51	1,36	B
113	BR	40	36	12	1,22	1,09	B	252	BR	179	32	12	0,96	0,85	B
114	BR	41	41	12	1,58	1,43	B	253	BR	180	26	12	0,64	0,59	B
115	BR	42	54	12	2,75	2,45	B	254	BR	181	32	8	0,64	0,57	B
116	BR	43	31	12	0,91	0,79	B	255	BR	182	51	10	2,04	1,81	B
117	BR	44	32	12	0,96	0,85	B	256	BR	183	41	8	1,06	0,96	B
118	BR	45	44	12	1,82	1,66	B	257	BR	184	38	12	1,36	1,22	B
119	BR	46	43	12	1,74	1,58	B	258	BR	185	41	12	1,58	1,43	B
120	BR	47	40	10	1,26	1,13	B	259	BR	186	52	12	2,55	2,26	B
121	BR	48	38	10	1,13	1,02	B	260	BR	187	46	10	1,66	1,52	B
122	BR	49	41	8	1,06	0,96	B	261	BR	188	43	10	1,45	1,32	B
123	BR	50	50	5	0,98	0,87	B	262	BR	189	26	10	0,53	0,49	B
124	BR	51	28	5	0,31	0,29	B	263	BR	190	68	4	1,45	1,29	B
125	BR	52	36	5	0,51	0,45	B	264	BR	191	64	4	1,29	1,17	B
126	BR	53	42	6	0,83	0,75	B	265	BR	192	36	12	1,22	1,09	B
127	BR	54	68	5	1,81	1,61	B	266	BR	193	41	12	1,58	1,43	B
128	BR	55	53	5	1,1	0,98	B	267	BR	194	42	10	1,38	1,26	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-188, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 24..70 cm, D.mediu = 42,6 cm, V.brut = 400 mc, V.net = 359,78 mc, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1318 (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
129	BR	56	40	12	1,51	1,36	B	268	BR	195	30	10	0,71	0,62	B
130	BR	57	36	12	1,22	1,09	B	269	BR	196	28	10	0,62	0,57	B
131	BR	58	31	12	0,91	0,79	B	270	BR	197	51	8	1,63	1,45	B
132	BR	59	30	12	0,85	0,74	B	271	BR	198	34	12	1,09	0,96	B
133	BR	60	26	10	0,53	0,49	B	272	BR	199	45	12	1,91	1,74	B
134	BR	61	44	8	1,22	1,11	B	273	BR	200	38	12	1,36	1,22	B
135	BR	62	46	8	1,33	1,22	B	274	BR	201	52	12	2,55	2,26	B
136	BR	63	38	12	1,36	1,22	B	275	BR	202	40	8	1	0,91	B
137	BR	64	40	12	1,51	1,36	B	276	BR	203	43	4	0,58	0,53	B
138	BR	65	31	12	0,91	0,79	B	277	BR	204	36	8	0,81	0,73	B
139	BR	66	40	8	1	0,91	B	278	BR	205	32	8	0,64	0,57	B
140	BR	67	43	8	1,16	1,06	B	279	BR	206	53	12	2,65	2,36	B
141	BR	68	36	12	1,22	1,09	B	280	BR	207	44	12	1,82	1,66	B
142	BR	69	53	12	2,65	2,36	B	281	BR	208	40	12	1,51	1,36	B
143	BR	70	41	12	1,58	1,43	B	282	BR	209	32	12	0,96	0,85	B
144	BR	71	36	12	1,22	1,09	B	283	BR	210	51	12	2,45	2,17	B
145	BR	72	40	8	1	0,91	B	284	BR	211	36	8	0,81	0,73	B
146	BR	73	30	8	0,57	0,49	B	285	BR	212	40	12	1,51	1,36	B
147	BR	74	68	8	2,9	2,57	B	286	BR	213	56	12	2,95	2,65	B
148	BR	75	65	8	2,65	2,41	B	287	BR	214	48	12	2,17	1,99	B
149	BR	76	70	4	1,54	1,37	B	288	BR	215	37	12	1,29	1,15	B
150	BR	77	69	4	1,49	1,33	B	289	BR	216	58	8	2,11	1,9	B
151	BR	78	38	12	1,36	1,22	B	290	BR	217	55	12	2,85	2,55	B
152	BR	79	51	12	2,45	2,17	B	291	BR	218	43	12	1,74	1,58	B
153	BR	80	46	12	1,99	1,82	B	292	BR	219	46	12	1,99	1,82	B
154	BR	81	42	12	1,66	1,51	B	293	BR	220	43	10	1,45	1,32	B
155	BR	82	51	12	2,45	2,17	B	294	BR	221	41	10	1,32	1,19	B
156	BR	83	36	12	1,22	1,09	B	295	BR	222	32	10	0,8	0,71	B
157	BR	84	28	12	0,74	0,69	B	296	BR	223	46	10	1,66	1,52	B
158	BR	85	41	10	1,32	1,19	B	297	BR	224	47	10	1,73	1,59	B
159	BR	86	43	10	1,45	1,32	B	298	BR	225	53	10	2,21	1,96	B
160	BR	87	32	10	0,8	0,71	B	299	BR	226	24	10	0,45	0,42	B
161	BR	88	46	10	1,66	1,52	B	300	BR	227	41	12	1,58	1,43	B
162	BR	89	53	8	1,76	1,57	B	301	BR	228	46	8	1,33	1,22	B
163	BR	90	54	8	1,83	1,63	B	302	BR	229	55	12	2,85	2,55	B
164	BR	91	38	8	0,91	0,81	B	303	BR	230	58	12	3,17	2,85	B
165	BR	92	43	8	1,16	1,06	B	304	BR	231	31	12	0,91	0,79	B
166	BR	93	50	12	2,36	2,08	B	305	BR	232	42	12	1,66	1,51	B
167	BR	94	30	12	0,85	0,74	B	306	BR	233	44	12	1,82	1,66	B
168	BR	95	52	12	2,55	2,26	B	307	BR	234	36	12	1,22	1,09	B
169	BR	96	41	12	1,58	1,43	B	308	BR	235	53	12	2,65	2,36	B
170	BR	97	43	12	1,74	1,58	B	309	BR	236	47	10	1,73	1,59	B
171	BR	98	37	12	1,29	1,15	B	310	BR	237	46	10	1,66	1,52	B
172	BR	99	50	8	1,57	1,39	B	311	BR	238	53	12	2,65	2,36	B
173	BR	100	46	8	1,33	1,22	B	312	BR	239	48	12	2,17	1,99	B
174	BR	101	36	12	1,22	1,09	B	313	BR	240	44	12	1,82	1,66	B
175	BR	102	41	12	1,58	1,43	B	314	BR	241	38	12	1,36	1,22	B
176	BR	103	52	12	2,55	2,26	B	315	BR	242	53	8	1,76	1,57	B
177	BR	104	46	10	1,66	1,52	B	316	BR	243	41	12	1,58	1,43	B
178	BR	105	36	12	1,22	1,09	B	317	BR	244	32	12	0,96	0,85	B
179	BR	106	30	12	0,85	0,74	B	318	BR	245	40	12	1,51	1,36	B
180	BR	107	41	8	1,06	0,96	B	319	BR	246	34	10	0,91	0,8	B
181	BR	108	43	8	1,16	1,06	B	320	BR	247	30	10	0,71	0,62	B
182	BR	109	35	8	0,77	0,68	B	321	BR	248	53	8	1,76	1,57	B
183	BR	110	36	12	1,22	1,09	B	322	BR	249	38	8	0,91	0,81	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini

Ocolul Silvic Malini

Nr.Lot=SV-26-MA-188, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 24..70 cm, D.mediu = 42,6 cm, V.brut = 400 mc, V.net = 359,78 mc, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1318 (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
184	BR	111	41	10	1,32	1,19	B	323	BR	250	36	12	1,22	1,09	B
185	BR	112	43	10	1,45	1,32	B	324	BR	251	40	12	1,51	1,36	B
186	BR	113	24	10	0,45	0,42	B	325	BR	252	44	8	1,22	1,11	B
187	BR	114	36	10	1,02	0,91	B	326	BR	253	52	12	2,55	2,26	B
188	BR	115	33	8	0,68	0,6	B	327	BR	254	40	12	1,51	1,36	B
189	BR	116	64	8	2,57	2,34	B	328	BR	255	30	12	0,85	0,74	B
190	BR	117	52	8	1,7	1,51	B	329	BR	256	44	12	1,82	1,66	B
191	BR	118	38	8	0,91	0,81	B	330	BR	257	41	12	1,58	1,43	B
192	BR	119	52	8	1,7	1,51	B	331	BR	258	32	12	0,96	0,85	B
193	BR	120	50	8	1,57	1,39	B	332	BR	259	36	12	1,22	1,09	B
194	BR	121	36	12	1,22	1,09	B	333	BR	260	30	10	0,71	0,62	B
195	BR	122	41	12	1,58	1,43	B	334	BR	261	26	10	0,53	0,49	B
196	BR	123	33	12	1,03	0,91	B	335	BR	262	32	12	0,96	0,85	B
197	BR	124	43	12	1,74	1,58	B	336	BR	263	28	12	0,74	0,69	B
198	BR	125	48	12	2,17	1,99	B	337	BR	264	40	12	1,51	1,36	B
199	BR	126	51	12	2,45	2,17	B	338	BR	265	41	12	1,58	1,43	B
200	BR	127	38	12	1,36	1,22	B	339	BR	266	37	12	1,29	1,15	B
201	BR	128	36	12	1,22	1,09	B	340	BR	267	44	12	1,82	1,66	B
202	BR	129	40	12	1,51	1,36	B	341	BR	268	41	10	1,32	1,19	B
203	BR	130	33	12	1,03	0,91	B	342	BR	269	36	10	1,02	0,91	B
204	BR	131	42	12	1,66	1,51	B	343	BR	270	28	10	0,62	0,57	B
205	BR	132	36	8	0,81	0,73	B	344	BR	271	32	12	0,96	0,85	B
206	BR	133	68	4	1,45	1,29	B	345	BR	272	46	4	0,66	0,61	B
207	BR	134	65	4	1,33	1,21	B	346	BR	273	53	4	0,88	0,78	B
208	BR	135	58	12	3,17	2,85	B	347	BR	274	64	4	1,29	1,17	B
209	BR	136	50	12	2,36	2,08	B	348	BR	275	41	4	0,53	0,48	B
210	BR	137	42	12	1,66	1,51	B	349	BR	276	40	4	0,5	0,45	B
211	BR	138	54	12	2,75	2,45	B	350	BR	277	26	4	0,21	0,2	B
212	BR	139	38	12	1,36	1,22	B	351	BR	278	35	4	0,38	0,34	B