

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama Nr.Lot=SV-26-VA-168, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20,57 cm, D.mediu = 29,8 cm, V.brut = 135 mc, V.net = 135 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=17; MO=118) , NrApv:716 (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
179	MO	1	32	12	0,96	0,96	B	313	MO	135	40	6	0,75	0,75	B
180	MO	2	32	12	0,96	0,96	B	314	MO	136	32	6	0,48	0,48	B
181	MO	3	30	12	0,85	0,85	B	315	MO	137	32	6	0,48	0,48	B
182	MO	4	33	12	1,03	1,03	B	316	MO	138	35	6	0,58	0,58	B
183	MO	5	21	12	0,42	0,42	B	317	MO	139	39	6	0,72	0,72	B
184	MO	6	22	12	0,46	0,46	B	318	MO	140	33	6	0,51	0,51	B
185	MO	7	20	12	0,38	0,38	B	319	MO	141	40	6	0,75	0,75	B
186	MO	8	21	12	0,42	0,42	B	320	MO	142	24	6	0,27	0,27	B
187	MO	9	24	12	0,54	0,54	B	321	MO	143	25	6	0,29	0,29	B
188	MO	10	21	12	0,42	0,42	B	322	MO	144	32	6	0,48	0,48	B
189	MO	11	25	12	0,59	0,59	B	323	MO	145	27	6	0,34	0,34	B
190	MO	12	21	12	0,42	0,42	B	324	MO	146	25	6	0,29	0,29	B
191	MO	13	25	12	0,59	0,59	B	325	MO	147	23	6	0,25	0,25	B
192	MO	14	21	12	0,42	0,42	B	326	MO	148	32	6	0,48	0,48	B
193	MO	15	22	12	0,46	0,46	B	327	MO	149	24	6	0,27	0,27	B
194	MO	16	33	8	0,68	0,68	B	328	MO	150	21	6	0,21	0,21	B
195	MO	17	35	8	0,77	0,77	B	329	MO	151	25	6	0,29	0,29	B
196	MO	18	40	8	1	1	B	330	MO	152	26	6	0,32	0,32	B
197	MO	19	32	8	0,64	0,64	B	331	MO	153	27	6	0,34	0,34	B
198	MO	20	33	8	0,68	0,68	B	332	MO	154	33	6	0,51	0,51	B
199	MO	21	32	8	0,64	0,64	B	333	MO	155	21	6	0,21	0,21	B
200	MO	22	25	8	0,39	0,39	B	334	MO	156	23	6	0,25	0,25	B
201	MO	23	27	8	0,46	0,46	B	335	MO	157	28	6	0,37	0,37	B
202	MO	24	21	8	0,28	0,28	B	336	MO	158	25	6	0,29	0,29	B
203	MO	25	23	8	0,33	0,33	B	337	MO	159	33	6	0,51	0,51	B
204	MO	26	28	8	0,49	0,49	B	338	MO	160	21	6	0,21	0,21	B
205	MO	27	27	8	0,46	0,46	B	339	MO	161	25	4	0,2	0,2	B
206	MO	28	26	8	0,42	0,42	B	340	MO	162	26	4	0,21	0,21	B
207	MO	29	25	8	0,39	0,39	B	341	MO	163	27	4	0,23	0,23	B
208	MO	30	27	8	0,46	0,46	B	342	MO	164	29	4	0,26	0,26	B
209	MO	31	36	8	0,81	0,81	B	343	MO	165	30	4	0,28	0,28	B
210	MO	32	40	8	1	1	B	344	MO	166	33	4	0,34	0,34	B
211	MO	33	42	8	1,11	1,11	B	345	MO	167	32	4	0,32	0,32	B
212	MO	34	42	8	1,11	1,11	B	346	MO	168	25	4	0,2	0,2	B
213	MO	35	25	4	0,2	0,2	B	347	MO	169	24	4	0,18	0,18	B
214	MO	36	24	4	0,18	0,18	B	348	MO	170	21	4	0,14	0,14	B
215	MO	37	26	4	0,21	0,21	B	349	MO	171	23	4	0,17	0,17	B
216	MO	38	23	4	0,17	0,17	B	350	MO	172	29	4	0,26	0,26	B
217	MO	39	24	4	0,18	0,18	B	351	MO	173	30	4	0,28	0,28	B
218	MO	40	28	4	0,25	0,25	B	352	MO	174	25	4	0,2	0,2	B
219	MO	41	29	4	0,26	0,26	B	353	MO	175	27	4	0,23	0,23	B
220	MO	42	27	4	0,23	0,23	B	354	MO	176	29	4	0,26	0,26	B
221	MO	43	25	4	0,2	0,2	B	355	MO	177	27	4	0,23	0,23	B
222	MO	44	27	4	0,23	0,23	B	356	MO	178	30	4	0,28	0,28	B
223	MO	45	29	4	0,26	0,26	B	357	MO	179	36	4	0,41	0,41	B
224	MO	46	25	4	0,2	0,2	B	358	MO	180	32	4	0,32	0,32	B
225	MO	47	27	4	0,23	0,23	B	359	MO	181	25	4	0,2	0,2	B
226	MO	48	28	4	0,25	0,25	B	360	MO	182	40	4	0,5	0,5	B
227	MO	49	26	4	0,21	0,21	B	361	MO	183	27	4	0,23	0,23	B
228	MO	50	32	11	0,88	0,88	B	362	MO	184	35	4	0,38	0,38	B
229	MO	51	25	11	0,54	0,54	B	363	MO	185	29	4	0,26	0,26	B
230	MO	52	32	11	0,88	0,88	B	364	MO	186	30	4	0,28	0,28	B
231	MO	53	32	11	0,88	0,88	B	365	MO	187	28	4	0,25	0,25	B
232	MO	54	38	11	1,25	1,25	B	366	MO	188	27	4	0,23	0,23	B
233	MO	55	32	11	0,88	0,88	B	367	MO	189	32	4	0,32	0,32	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama Nr.Lot=SV-26-VA-168, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..57 cm, D.mediu = 29,8 cm, V.brut = 135 mc, V.net = 135 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=17; MO=118) , NrApv:716 (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
234	MO	56	24	11	0,5	0,5	B	368	MO	190	39	4	0,48	0,48	B
235	MO	57	28	11	0,68	0,68	B	369	MO	191	42	4	0,55	0,55	B
236	MO	58	27	11	0,63	0,63	B	370	MO	192	40	4	0,5	0,5	B
237	MO	59	26	11	0,58	0,58	B	371	MO	193	27	4	0,23	0,23	B
238	MO	60	24	11	0,5	0,5	B	372	MO	194	23	4	0,17	0,17	B
239	MO	61	27	11	0,63	0,63	B	373	MO	195	36	4	0,41	0,41	B
240	MO	62	25	11	0,54	0,54	B	374	MO	196	35	4	0,38	0,38	B
241	MO	63	23	11	0,46	0,46	B	375	MO	197	25	8	0,39	0,39	B
242	MO	64	24	12	0,54	0,54	B	376	MO	198	23	8	0,33	0,33	B
243	MO	65	33	12	1,03	1,03	B	377	MO	199	22	8	0,3	0,3	B
244	MO	66	32	12	0,96	0,96	B	378	MO	200	36	8	0,81	0,81	B
245	MO	67	25	12	0,59	0,59	B	379	MO	201	38	8	0,91	0,91	B
246	MO	68	32	12	0,96	0,96	B	380	MO	202	32	8	0,64	0,64	B
247	MO	69	27	12	0,69	0,69	B	381	MO	203	31	8	0,6	0,6	B
248	MO	70	39	12	1,43	1,43	B	382	MO	204	28	8	0,49	0,49	B
249	MO	71	30	12	0,85	0,85	B	383	MO	205	26	8	0,42	0,42	B
250	MO	72	35	12	1,15	1,15	B	384	MO	206	30	8	0,57	0,57	B
251	MO	73	38	12	1,36	1,36	B	385	MO	207	31	8	0,6	0,6	B
252	MO	74	37	12	1,29	1,29	B	386	MO	208	39	8	0,96	0,96	B
253	MO	75	39	12	1,43	1,43	B	387	MO	209	40	8	1	1	B
254	MO	76	42	12	1,66	1,66	B	388	MO	210	27	8	0,46	0,46	B
255	MO	77	28	12	0,74	0,74	B	389	MO	211	28	8	0,49	0,49	B
256	MO	78	32	12	0,96	0,96	B	390	MO	212	35	8	0,77	0,77	B
257	MO	79	35	12	1,15	1,15	B	391	MO	213	24	8	0,36	0,36	B
258	MO	80	36	12	1,22	1,22	B	392	MO	214	32	8	0,64	0,64	B
259	MO	81	38	12	1,36	1,36	B	393	MO	215	36	8	0,81	0,81	B
260	MO	82	34	12	1,09	1,09	B	394	MO	216	35	8	0,77	0,77	B
261	MO	83	32	12	0,96	0,96	B	395	MO	217	29	8	0,53	0,53	B
262	MO	84	25	8	0,39	0,39	B	396	MO	218	39	8	0,96	0,96	B
263	MO	85	24	8	0,36	0,36	B	397	MO	219	22	8	0,3	0,3	B
264	MO	86	23	8	0,33	0,33	B	398	MO	220	32	8	0,64	0,64	B
265	MO	87	28	8	0,49	0,49	B	399	MO	221	57	10	2,55	2,55	B
266	MO	88	36	8	0,81	0,81	B	400	BR	222	38	8	0,91	0,91	B
267	MO	89	38	8	0,91	0,91	B	401	BR	223	32	8	0,64	0,64	B
268	MO	90	39	8	0,96	0,96	B	402	BR	224	37	8	0,86	0,86	B
269	MO	91	37	8	0,86	0,86	B	403	BR	225	32	8	0,64	0,64	B
270	MO	92	33	8	0,68	0,68	B	404	BR	226	22	4	0,15	0,15	B
271	MO	93	38	8	0,91	0,91	B	405	BR	227	28	4	0,25	0,25	B
272	MO	94	36	8	0,81	0,81	B	406	BR	228	24	4	0,18	0,18	B
273	MO	95	35	8	0,77	0,77	B	407	BR	229	26	4	0,21	0,21	B
274	MO	96	27	8	0,46	0,46	B	408	BR	230	28	4	0,25	0,25	B
275	MO	97	32	8	0,64	0,64	B	409	BR	231	30	4	0,28	0,28	B
276	MO	98	38	8	0,91	0,91	B	410	BR	232	32	4	0,32	0,32	B
277	MO	99	25	8	0,39	0,39	B	411	BR	233	31	4	0,3	0,3	B
278	MO	100	24	8	0,36	0,36	B	412	BR	234	39	4	0,48	0,48	B
279	MO	101	22	8	0,3	0,3	B	413	BR	235	37	4	0,43	0,43	B
280	MO	102	23	8	0,33	0,33	B	414	BR	236	40	4	0,5	0,5	B
281	MO	103	20	8	0,25	0,25	B	415	BR	237	44	4	0,61	0,61	B
282	MO	104	24	8	0,36	0,36	B	416	BR	238	41	4	0,53	0,53	B
283	MO	105	21	8	0,28	0,28	B	417	BR	239	43	4	0,58	0,58	B
284	MO	106	23	8	0,33	0,33	B	418	BR	240	39	4	0,48	0,48	B
285	MO	107	29	8	0,53	0,53	B	419	BR	241	35	4	0,38	0,38	B
286	MO	108	27	8	0,46	0,46	B	420	BR	242	28	4	0,25	0,25	B
287	MO	109	25	8	0,39	0,39	B	421	BR	243	39	4	0,48	0,48	B
288	MO	110	23	8	0,33	0,33	B	422	BR	244	40	4	0,5	0,5	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama

Ocolul Silvic Vama

Nr.Lot=SV-26-VA-168, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..57 cm, D.mediu = 29,8 cm, V.brut = 135 mc, V.net = 135 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=17; MO=118) , NrApv:716 (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
289	MO	111	28	8	0,49	0,49	B	423	BR	245	32	4	0,32	0,32	B
290	MO	112	27	8	0,46	0,46	B	424	BR	246	28	4	0,25	0,25	B
291	MO	113	33	8	0,68	0,68	B	425	BR	247	27	4	0,23	0,23	B
292	MO	114	24	8	0,36	0,36	B	426	BR	248	26	4	0,21	0,21	B
293	MO	115	22	8	0,3	0,3	B	427	BR	249	22	4	0,15	0,15	B
294	MO	116	27	8	0,46	0,46	B	428	BR	250	27	4	0,23	0,23	B
295	MO	117	23	8	0,33	0,33	B	429	BR	251	26	4	0,21	0,21	B
296	MO	118	26	8	0,42	0,42	B	430	BR	252	29	4	0,26	0,26	B
297	MO	119	25	8	0,39	0,39	B	431	BR	253	38	4	0,45	0,45	B
298	MO	120	27	8	0,46	0,46	B	432	BR	254	32	4	0,32	0,32	B
299	MO	121	39	5	0,6	0,6	B	433	BR	255	29	4	0,26	0,26	B
300	MO	122	35	5	0,48	0,48	B	434	BR	256	22	4	0,15	0,15	B
301	MO	123	36	5	0,51	0,51	B	435	BR	257	27	4	0,23	0,23	B
302	MO	124	40	5	0,63	0,63	B	436	BR	258	26	4	0,21	0,21	B
303	MO	125	32	5	0,4	0,4	B	437	BR	259	28	4	0,25	0,25	B
304	MO	126	33	5	0,43	0,43	B	438	BR	260	39	4	0,48	0,48	B
305	MO	127	27	5	0,29	0,29	B	439	BR	261	25	4	0,2	0,2	B
306	MO	128	26	5	0,27	0,27	B	440	BR	262	27	4	0,23	0,23	B
307	MO	129	28	5	0,31	0,31	B	441	BR	263	26	4	0,21	0,21	B
308	MO	130	29	5	0,33	0,33	B	442	BR	264	23	4	0,17	0,17	B
309	MO	131	32	5	0,4	0,4	B	443	BR	265	28	4	0,25	0,25	B
310	MO	132	25	5	0,25	0,25	B	444	BR	266	36	4	0,41	0,41	B
311	MO	133	24	5	0,23	0,23	B	445	BR	267	35	4	0,38	0,38	B
312	MO	134	25	5	0,25	0,25	B	446	BR	268	34	8	0,73	0,73	B