

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-110, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 25..55 cm, D.mediu = 37 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =15.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:308 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
271	MO	1	35	8	0,77	0,77	C	384	MO	114	36	12	1,22	1,22	C
272	MO	2	39	8	0,96	0,96	C	385	MO	115	28	12	0,74	0,74	C
273	MO	3	40	8	1	1	C	386	MO	116	39	12	1,43	1,43	C
274	MO	4	41	8	1,06	1,06	C	387	MO	117	39	12	1,43	1,43	C
275	MO	5	38	8	0,91	0,91	C	388	MO	118	40	12	1,51	1,51	C
276	MO	6	45	8	1,27	1,27	C	389	MO	119	45	12	1,91	1,91	C
277	MO	7	29	8	0,53	0,53	C	390	MO	120	33	8	0,68	0,68	C
278	MO	8	36	8	0,81	0,81	C	391	MO	121	39	8	0,96	0,96	C
279	MO	9	36	8	0,81	0,81	C	392	MO	122	26	8	0,42	0,42	C
280	MO	10	40	8	1	1	C	393	MO	123	39	8	0,96	0,96	C
281	MO	11	32	8	0,64	0,64	C	394	MO	124	38	8	0,91	0,91	C
282	MO	12	36	8	0,81	0,81	C	395	MO	125	40	8	1	1	C
283	MO	13	46	8	1,33	1,33	C	396	MO	126	45	8	1,27	1,27	C
284	MO	14	49	8	1,51	1,51	C	397	MO	127	48	8	1,45	1,45	C
285	MO	15	35	8	0,77	0,77	C	398	MO	128	49	8	1,51	1,51	C
286	MO	16	36	8	0,81	0,81	C	399	MO	129	50	8	1,57	1,57	C
287	MO	17	40	8	1	1	C	400	MO	130	33	8	0,68	0,68	C
288	MO	18	45	8	1,27	1,27	C	401	MO	131	28	8	0,49	0,49	C
289	MO	19	40	8	1	1	C	402	MO	132	29	8	0,53	0,53	C
290	MO	20	28	8	0,49	0,49	C	403	MO	133	29	8	0,53	0,53	C
291	MO	21	36	8	0,81	0,81	C	404	MO	134	33	8	0,68	0,68	C
292	MO	22	39	8	0,96	0,96	C	405	MO	135	34	8	0,73	0,73	C
293	MO	23	45	8	1,27	1,27	C	406	MO	136	36	8	0,81	0,81	C
294	MO	24	46	8	1,33	1,33	C	407	MO	137	39	8	0,96	0,96	C
295	MO	25	49	8	1,51	1,51	C	408	MO	138	36	8	0,81	0,81	C
296	MO	26	26	8	0,42	0,42	C	409	MO	139	33	8	0,68	0,68	C
297	MO	27	36	8	0,81	0,81	C	410	MO	140	30	8	0,57	0,57	C
298	MO	28	28	8	0,49	0,49	C	411	MO	141	30	8	0,57	0,57	C
299	MO	29	27	8	0,46	0,46	C	412	MO	142	28	8	0,49	0,49	C
300	MO	30	33	8	0,68	0,68	C	413	MO	143	29	8	0,53	0,53	C
301	MO	31	32	8	0,64	0,64	C	414	MO	144	35	8	0,77	0,77	C
302	MO	32	30	8	0,57	0,57	C	415	MO	145	39	8	0,96	0,96	C
303	MO	33	36	8	0,81	0,81	C	416	MO	146	40	8	1	1	C
304	MO	34	38	8	0,91	0,91	C	417	MO	147	45	8	1,27	1,27	C
305	MO	35	40	8	1	1	C	418	MO	148	33	8	0,68	0,68	C
306	MO	36	35	12	1,15	1,15	C	419	MO	149	39	8	0,96	0,96	C
307	MO	37	36	12	1,22	1,22	C	420	MO	150	48	8	1,45	1,45	C
308	MO	38	40	12	1,51	1,51	C	421	MO	151	38	12	1,36	1,36	C
309	MO	39	45	12	1,91	1,91	C	422	MO	152	39	12	1,43	1,43	C
310	MO	40	49	12	2,26	2,26	C	423	MO	153	45	12	1,91	1,91	C
311	MO	41	46	12	1,99	1,99	C	424	MO	154	46	12	1,99	1,99	C
312	MO	42	33	12	1,03	1,03	C	425	MO	155	46	12	1,99	1,99	C
313	MO	43	36	12	1,22	1,22	C	426	MO	156	38	12	1,36	1,36	C
314	MO	44	33	12	1,03	1,03	C	427	MO	157	39	12	1,43	1,43	C
315	MO	45	44	12	1,82	1,82	C	428	MO	158	32	12	0,96	0,96	C
316	MO	46	32	12	0,96	0,96	C	429	MO	159	30	12	0,85	0,85	C
317	MO	47	28	12	0,74	0,74	C	430	MO	160	32	12	0,96	0,96	C
318	MO	48	29	12	0,79	0,79	C	431	MO	161	33	8	0,68	0,68	C
319	MO	49	33	12	1,03	1,03	C	432	MO	162	36	8	0,81	0,81	C
320	MO	50	36	8	0,81	0,81	C	433	MO	163	39	8	0,96	0,96	C
321	MO	51	46	8	1,33	1,33	C	434	MO	164	48	8	1,45	1,45	C
322	MO	52	36	4	0,41	0,41	C	435	MO	165	28	8	0,49	0,49	C
323	MO	53	35	4	0,38	0,38	C	436	MO	166	38	4	0,45	0,45	C
324	MO	54	39	4	0,48	0,48	C	437	MO	167	39	4	0,48	0,48	C
325	MO	55	28	4	0,25	0,25	C	438	MO	168	28	4	0,25	0,25	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-110, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 25..55 cm, D.mediu = 37 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =15.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:308 (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
326	MO	56	28	4	0,25	0,25	C	439	MO	169	39	4	0,48	0,48	C
327	MO	57	39	4	0,48	0,48	C	440	MO	170	44	4	0,61	0,61	C
328	MO	58	38	4	0,45	0,45	C	441	MO	171	45	4	0,64	0,64	C
329	MO	59	39	4	0,48	0,48	C	442	MO	172	39	4	0,48	0,48	C
330	MO	60	38	4	0,45	0,45	C	443	MO	173	39	4	0,48	0,48	C
331	MO	61	50	4	0,78	0,78	C	444	MO	174	38	4	0,45	0,45	C
332	MO	62	55	4	0,95	0,95	C	445	MO	175	35	4	0,38	0,38	C
333	MO	63	32	4	0,32	0,32	C	446	MO	176	36	4	0,41	0,41	C
334	MO	64	33	4	0,34	0,34	C	447	MO	177	38	8	0,91	0,91	C
335	MO	65	39	4	0,48	0,48	C	448	MO	178	36	8	0,81	0,81	C
336	MO	66	40	4	0,5	0,5	C	449	MO	179	40	8	1	1	C
337	MO	67	45	4	0,64	0,64	C	450	MO	180	45	8	1,27	1,27	C
338	MO	68	38	4	0,45	0,45	C	451	MO	181	33	8	0,68	0,68	C
339	MO	69	39	4	0,48	0,48	C	452	MO	182	39	8	0,96	0,96	C
340	MO	70	38	8	0,91	0,91	C	453	MO	183	36	8	0,81	0,81	C
341	MO	71	36	8	0,81	0,81	C	454	MO	184	37	8	0,86	0,86	C
342	MO	72	38	8	0,91	0,91	C	455	MO	185	45	8	1,27	1,27	C
343	MO	73	40	8	1	1	C	456	MO	186	32	8	0,64	0,64	C
344	MO	74	45	8	1,27	1,27	C	457	MO	187	39	8	0,96	0,96	C
345	MO	75	28	8	0,49	0,49	C	458	MO	188	32	8	0,64	0,64	C
346	MO	76	39	8	0,96	0,96	C	459	MO	189	36	8	0,81	0,81	C
347	MO	77	36	8	0,81	0,81	C	460	MO	190	48	8	1,45	1,45	C
348	MO	78	45	8	1,27	1,27	C	461	MO	191	45	8	1,27	1,27	C
349	MO	79	48	8	1,45	1,45	C	462	MO	192	48	8	1,45	1,45	C
350	MO	80	33	8	0,68	0,68	C	463	MO	193	36	4	0,41	0,41	C
351	MO	81	39	8	0,96	0,96	C	464	MO	194	30	8	0,57	0,57	C
352	MO	82	32	8	0,64	0,64	C	465	MO	195	36	12	1,22	1,22	C
353	MO	83	35	8	0,77	0,77	C	466	MO	196	48	12	2,17	2,17	C
354	MO	84	38	8	0,91	0,91	C	467	MO	197	39	12	1,43	1,43	C
355	MO	85	45	8	1,27	1,27	C	468	MO	198	35	8	0,77	0,77	C
356	MO	86	44	8	1,22	1,22	C	469	MO	199	32	8	0,64	0,64	C
357	MO	87	38	8	0,91	0,91	C	470	MO	200	33	8	0,68	0,68	C
358	MO	88	28	8	0,49	0,49	C	471	MO	201	28	8	0,49	0,49	C
359	MO	89	39	8	0,96	0,96	C	472	MO	202	29	8	0,53	0,53	C
360	MO	90	40	8	1	1	C	473	MO	203	40	8	1	1	C
361	MO	91	45	8	1,27	1,27	C	474	MO	204	45	8	1,27	1,27	C
362	MO	92	38	8	0,91	0,91	C	475	MO	205	33	8	0,68	0,68	C
363	MO	93	39	8	0,96	0,96	C	476	MO	206	39	8	0,96	0,96	C
364	MO	94	35	8	0,77	0,77	C	477	MO	207	38	8	0,91	0,91	C
365	MO	95	39	8	0,96	0,96	C	478	MO	208	40	8	1	1	C
366	MO	96	45	8	1,27	1,27	C	479	MO	209	29	8	0,53	0,53	C
367	MO	97	28	8	0,49	0,49	C	480	MO	210	36	8	0,81	0,81	C
368	MO	98	39	8	0,96	0,96	C	481	MO	211	28	8	0,49	0,49	C
369	MO	99	36	8	0,81	0,81	C	482	MO	212	36	8	0,81	0,81	C
370	MO	100	33	8	0,68	0,68	C	483	MO	213	40	8	1	1	C
371	MO	101	39	8	0,96	0,96	C	484	MO	214	28	8	0,49	0,49	C
372	MO	102	40	8	1	1	C	485	MO	215	29	8	0,53	0,53	C
373	MO	103	45	8	1,27	1,27	C	486	MO	216	30	8	0,57	0,57	C
374	MO	104	28	8	0,49	0,49	C	487	MO	217	36	8	0,81	0,81	C
375	MO	105	39	8	0,96	0,96	C	488	MO	218	30	8	0,57	0,57	C
376	MO	106	35	8	0,77	0,77	C	489	MO	219	28	8	0,49	0,49	C
377	MO	107	36	8	0,81	0,81	C	490	MO	220	25	8	0,39	0,39	C
378	MO	108	39	8	0,96	0,96	C	491	MO	221	25	8	0,39	0,39	C
379	MO	109	32	8	0,64	0,64	C	492	MO	222	25	8	0,39	0,39	C
380	MO	110	33	8	0,68	0,68	C	493	MO	223	25	8,2	0,4	0,4	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
<p>Ocolul Silvic Putna          Nr.Lot=SV-26-PU-110, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 25..55 cm, D.mediu = 37 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =15.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:308 (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
381	MO	111	39	8	0,96	0,96	C	494	MO	224	25	8	0,39	0,39	C
382	MO	112	39	8	0,96	0,96	C	495	MO	225	25	8	0,39	0,39	C
383	MO	113	35	12	1,15	1,15	C								