

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-242, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 25..55 cm, D.mediu = 37,2 cm, V.brut = 150 mc, V.net = 150 mc, data lot =29.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:419 (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
230	MO	1	26	5	0,27	0,27	C	294	MO	65	51	12	2,45	2,45	C
231	MO	2	28	5	0,31	0,31	C	295	MO	66	55	12	2,85	2,85	C
232	MO	3	25	5	0,25	0,25	C	296	MO	67	50	12	2,36	2,36	C
233	MO	4	29	5	0,33	0,33	C	297	MO	68	54	12	2,75	2,75	C
234	MO	5	30	5	0,35	0,35	C	298	MO	69	48	12	2,17	2,17	C
235	MO	6	33	5	0,43	0,43	C	299	MO	70	44	12	1,82	1,82	C
236	MO	7	39	5	0,6	0,6	C	300	MO	71	42	12	1,66	1,66	C
237	MO	8	25	5	0,25	0,25	C	301	MO	72	46	12	1,99	1,99	C
238	MO	9	26	5	0,27	0,27	C	302	MO	73	36	12	1,22	1,22	C
239	MO	10	29	5	0,33	0,33	C	303	MO	74	38	12	1,36	1,36	C
240	MO	11	30	5	0,35	0,35	C	304	MO	75	38	12	1,36	1,36	C
241	MO	12	28	5	0,31	0,31	C	305	MO	76	39	12	1,43	1,43	C
242	MO	13	27	5	0,29	0,29	C	306	MO	77	35	12	1,15	1,15	C
243	MO	14	29	5	0,33	0,33	C	307	MO	78	40	12	1,51	1,51	C
244	MO	15	33	5	0,43	0,43	C	308	MO	79	42	12	1,66	1,66	C
245	MO	16	39	5	0,6	0,6	C	309	MO	80	46	12	1,99	1,99	C
246	MO	17	35	5	0,48	0,48	C	310	MO	81	44	12	1,82	1,82	C
247	MO	18	39	5	0,6	0,6	C	311	MO	82	48	12	2,17	2,17	C
248	MO	19	38	6	0,68	0,68	C	312	MO	83	41	12	1,58	1,58	C
249	MO	20	35	6	0,58	0,58	C	313	MO	84	43	12	1,74	1,74	C
250	MO	21	32	6	0,48	0,48	C	314	MO	85	45	12	1,91	1,91	C
251	MO	22	25	6	0,29	0,29	C	315	MO	86	25	12	0,59	0,59	C
252	MO	23	27	6	0,34	0,34	C	316	MO	87	27	12	0,69	0,69	C
253	MO	24	30	6	0,42	0,42	C	317	MO	88	29	12	0,79	0,79	C
254	MO	25	28	6	0,37	0,37	C	318	MO	89	31	12	0,91	0,91	C
255	MO	26	31	6	0,45	0,45	C	319	MO	90	33	12	1,03	1,03	C
256	MO	27	27	6	0,34	0,34	C	320	MO	91	35	12	1,15	1,15	C
257	MO	28	33	6	0,51	0,51	C	321	MO	92	37	12	1,29	1,29	C
258	MO	29	29	6	0,4	0,4	C	322	MO	93	39	12	1,43	1,43	C
259	MO	30	35	6	0,58	0,58	C	323	MO	94	41	12	1,58	1,58	C
260	MO	31	33	6	0,51	0,51	C	324	MO	95	43	12	1,74	1,74	C
261	MO	32	26	6	0,32	0,32	C	325	MO	96	45	12	1,91	1,91	C
262	MO	33	29	6	0,4	0,4	C	326	MO	97	26	12	0,64	0,64	C
263	MO	34	41	6	0,79	0,79	C	327	MO	98	28	12	0,74	0,74	C
264	MO	35	36	5	0,51	0,51	C	328	MO	99	30	12	0,85	0,85	C
265	MO	36	38	5	0,57	0,57	C	329	MO	100	32	12	0,96	0,96	C
266	MO	37	32	5	0,4	0,4	C	330	MO	101	34	12	1,09	1,09	C
267	MO	38	26	5	0,27	0,27	C	331	MO	102	36	12	1,22	1,22	C
268	MO	39	29	5	0,33	0,33	C	332	MO	103	38	12	1,36	1,36	C
269	MO	40	26	12	0,64	0,64	C	333	MO	104	40	12	1,51	1,51	C
270	MO	41	28	12	0,74	0,74	C	334	MO	105	42	12	1,66	1,66	C
271	MO	42	33	12	1,03	1,03	C	335	MO	106	44	12	1,82	1,82	C
272	MO	43	36	12	1,22	1,22	C	336	MO	107	46	12	1,99	1,99	C
273	MO	44	39	12	1,43	1,43	C	337	MO	108	35	12	1,15	1,15	C
274	MO	45	39	12	1,43	1,43	C	338	MO	109	37	12	1,29	1,29	C
275	MO	46	42	12	1,66	1,66	C	339	MO	110	39	12	1,43	1,43	C
276	MO	47	42	12	1,66	1,66	C	340	MO	111	41	12	1,58	1,58	C
277	MO	48	46	12	1,99	1,99	C	341	MO	112	44	12	1,82	1,82	C
278	MO	49	51	12	2,45	2,45	C	342	MO	113	46	12	1,99	1,99	C
279	MO	50	53	12	2,65	2,65	C	343	MO	114	48	12	2,17	2,17	C
280	MO	51	52	12	2,55	2,55	C	344	MO	115	50	12	2,36	2,36	C
281	MO	52	55	12	2,85	2,85	C	345	MO	116	52	12	2,55	2,55	C
282	MO	53	41	12	1,58	1,58	C	346	MO	117	44	12	1,82	1,82	C
283	MO	54	44	12	1,82	1,82	C	347	MO	118	48	10	1,81	1,81	C
284	MO	55	43	12	1,74	1,74	C	348	MO	119	40	10	1,26	1,26	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna

Ocolul Silvic Putna

Nr.Lot=SV-26-PU-242, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 25..55 cm, D.mediu = 37,2 cm, V.brut = 150 mc, V.net = 150 mc, data lot =29.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:419 (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
285	MO	56	40	12	1,51	1,51	C	349	MO	120	35	10	0,96	0,96	C
286	MO	57	39	12	1,43	1,43	C	350	MO	121	30	10	0,71	0,71	C
287	MO	58	37	12	1,29	1,29	C	351	MO	122	33	10	0,85	0,85	C
288	MO	59	35	12	1,15	1,15	C	352	MO	123	32	10	0,8	0,8	C
289	MO	60	33	12	1,03	1,03	C	353	MO	124	37	10	1,07	1,07	C
290	MO	61	30	12	0,85	0,85	C	354	MO	125	28	10	0,62	0,62	C
291	MO	62	39	12	1,43	1,43	C	355	MO	126	29	10	0,66	0,66	C
292	MO	63	45	12	1,91	1,91	C	356	MO	127	43	4	0,58	0,58	C
293	MO	64	49	12	2,26	2,26	C								