

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-146, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 26..70 cm, D.mediu = 40,2 cm, V.brut = 632,02 mc, V.net = 632,02 mc, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=471,81; MO=160,21) , NrApv:428 (Coloana Plăcută 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
262	BR	1	36	12	1,22	1,22	C	476	MO	215	36	12	1,22	1,22	C
263	BR	2	40	12	1,51	1,51	C	477	MO	216	33	12	1,03	1,03	C
264	BR	3	38	12	1,36	1,36	C	478	MO	217	32	12	0,96	0,96	C
265	BR	4	45	12	1,91	1,91	C	479	MO	218	39	12	1,43	1,43	C
266	BR	5	48	12	2,17	2,17	C	480	MO	219	47	12	2,08	2,08	C
267	BR	6	38	12	1,36	1,36	C	481	MO	220	50	12	2,36	2,36	C
268	BR	7	39	12	1,43	1,43	C	482	MO	221	58	12	3,17	3,17	C
269	BR	8	40	12	1,51	1,51	C	483	MO	222	47	12	2,08	2,08	C
270	BR	9	50	12	2,36	2,36	C	484	MO	223	55	12	2,85	2,85	C
271	BR	10	40	12	1,51	1,51	C	485	MO	224	50	15	2,94	2,94	C
272	BR	11	39	12	1,43	1,43	C	486	MO	225	36	12	1,22	1,22	C
273	BR	12	29	12	0,79	0,79	C	487	MO	226	41	12	1,58	1,58	C
274	BR	13	38	12	1,36	1,36	C	488	MO	227	29	8	0,53	0,53	C
275	BR	14	36	12	1,22	1,22	C	489	MO	228	36	8	0,81	0,81	C
276	BR	15	35	12	1,15	1,15	C	490	MO	229	33	8	0,68	0,68	C
277	BR	16	40	12	1,51	1,51	C	491	MO	230	35	8	0,77	0,77	C
278	BR	17	38	8	0,91	0,91	C	492	MO	231	47	8	1,39	1,39	C
279	BR	18	39	8	0,96	0,96	C	493	MO	232	32	8	0,64	0,64	C
280	BR	19	45	8	1,27	1,27	C	494	MO	233	41	8	1,06	1,06	C
281	BR	20	38	8	0,91	0,91	C	495	MO	234	51	9	1,84	1,84	C
282	BR	21	45	8	1,27	1,27	C	496	MO	235	40	18	2,26	2,26	C
283	BR	22	40	8	1	1	C	497	MO	236	44	10	1,52	1,52	C
284	BR	23	33	8	0,68	0,68	C	498	MO	237	35	10	0,96	0,96	C
285	BR	24	39	8	0,96	0,96	C	499	MO	238	29	7	0,46	0,46	C
286	BR	25	42	8	1,11	1,11	C	500	MO	239	29	7	0,46	0,46	C
287	BR	26	36	8	0,81	0,81	C	501	MO	240	36	7	0,71	0,71	C
288	BR	27	39	8	0,96	0,96	C	502	MO	241	45	8	1,27	1,27	C
289	BR	28	35	8	0,77	0,77	C	503	MO	242	50	7	1,37	1,37	C
290	BR	29	39	8	0,96	0,96	C	504	MO	243	41	9	1,19	1,19	C
291	BR	30	36	12	1,22	1,22	C	505	MO	244	36	8	0,81	0,81	C
292	BR	31	45	12	1,91	1,91	C	506	MO	245	41	12	1,58	1,58	C
293	BR	32	40	12	1,51	1,51	C	507	MO	246	47	12	2,08	2,08	C
294	BR	33	28	12	0,74	0,74	C	508	MO	247	33	12	1,03	1,03	C
295	BR	34	29	12	0,79	0,79	C	509	MO	248	35	12	1,15	1,15	C
296	BR	35	38	16	1,81	1,81	C	510	MO	249	54	12	2,75	2,75	C
297	BR	36	38	16	1,81	1,81	C	511	MO	250	39	12	1,43	1,43	C
298	BR	37	36	12	1,22	1,22	C	512	MO	251	38	12	1,36	1,36	C
299	BR	38	36	12	1,22	1,22	C	513	MO	252	41	12	1,58	1,58	C
300	BR	39	35	12	1,15	1,15	C	514	MO	253	34	12	1,09	1,09	C
301	BR	40	28	12	0,74	0,74	C	515	MO	254	38	12	1,36	1,36	C
302	BR	41	45	12	1,91	1,91	C	516	MO	255	47	12	2,08	2,08	C
303	BR	42	38	12	1,36	1,36	C	517	MO	256	42	11	1,52	1,52	C
304	BR	43	45	12	1,91	1,91	C	518	MO	257	36	11	1,12	1,12	C
305	BR	44	36	12	1,22	1,22	C	519	MO	258	29	11	0,73	0,73	C
306	BR	45	39	12	1,43	1,43	C	520	MO	259	47	11	1,91	1,91	C
307	BR	46	45	12	1,91	1,91	C	521	MO	260	35	11	1,06	1,06	C
308	BR	47	36	12	1,22	1,22	C	522	MO	261	28	11	0,68	0,68	C
309	BR	48	39	12	1,43	1,43	C	523	MO	262	47	11	1,91	1,91	C
310	BR	49	40	12	1,51	1,51	C	524	MO	263	53	11	2,43	2,43	C
311	BR	50	35	12	1,15	1,15	C	525	MO	264	56	11	2,71	2,71	C
312	BR	51	36	12	1,22	1,22	C	526	MO	265	38	14	1,59	1,59	C
313	BR	52	45	12	1,91	1,91	C	527	MO	266	30	12	0,85	0,85	C
314	BR	53	40	12	1,51	1,51	C	528	MO	267	34	12	1,09	1,09	C
315	BR	54	38	12	1,36	1,36	C	529	MO	268	38	12	1,36	1,36	C
316	BR	55	39	12	1,43	1,43	C	530	MO	269	39	12	1,43	1,43	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-146, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 26..70 cm, D.mediu = 40,2 cm, V.brut = 632,02 mc, V.net = 632,02 mc, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=471,81; MO=160,21) , NrApv:428 (Coloana Plăcută 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
317	BR	56	36	12	1,22	1,22	C	531	MO	270	29	12	0,79	0,79	C
318	BR	57	38	8	0,91	0,91	C	532	MO	271	27	12	0,69	0,69	C
319	BR	58	39	8	0,96	0,96	C	533	MO	272	57	12	3,06	3,06	C
320	BR	59	45	8	1,27	1,27	C	534	MO	273	41	12	1,58	1,58	C
321	BR	60	40	8	1	1	C	535	MO	274	36	12	1,22	1,22	C
322	BR	61	46	8	1,33	1,33	C	536	MO	275	35	12	1,15	1,15	C
323	BR	62	33	8	0,68	0,68	C	537	MO	276	45	12	1,91	1,91	C
324	BR	63	39	8	0,96	0,96	C	538	MO	277	60	12	3,39	3,39	C
325	BR	64	48	8	1,45	1,45	C	539	MO	278	26	8	0,42	0,42	C
326	BR	65	49	8	1,51	1,51	C	540	MO	279	50	8	1,57	1,57	C
327	BR	66	50	8	1,57	1,57	C	541	MO	280	44	8	1,22	1,22	C
328	BR	67	32	8	0,64	0,64	C	542	MO	281	32	8	0,64	0,64	C
329	BR	68	36	8	0,81	0,81	C	543	MO	282	36	8	0,81	0,81	C
330	BR	69	36	8	0,81	0,81	C	544	MO	283	45	8	1,27	1,27	C
331	BR	70	48	8	1,45	1,45	C	545	MO	284	39	8	0,96	0,96	C
332	BR	71	49	8	1,51	1,51	C	546	MO	285	42	8	1,11	1,11	C
333	BR	72	36	8	0,81	0,81	C	547	MO	286	36	7	0,71	0,71	C
334	BR	73	35	8	0,77	0,77	C	548	MO	287	35	7	0,67	0,67	C
335	BR	74	36	8	0,81	0,81	C	549	MO	288	29	7	0,46	0,46	C
336	BR	75	35	8	0,77	0,77	C	550	MO	289	51	9	1,84	1,84	C
337	BR	76	39	8	0,96	0,96	C	551	MO	290	41	8	1,06	1,06	C
338	BR	77	32	8	0,64	0,64	C	552	MO	291	36	8	0,81	0,81	C
339	BR	78	32	8	0,64	0,64	C	553	MO	292	28	8	0,49	0,49	C
340	BR	79	42	8	1,11	1,11	C	554	MO	293	43	8	1,16	1,16	C
341	BR	80	36	8	0,81	0,81	C	555	MO	294	34	8	0,73	0,73	C
342	BR	81	38	8	0,91	0,91	C	556	MO	295	30	8	0,57	0,57	C
343	BR	82	40	8	1	1	C	557	MO	296	35	8	0,77	0,77	C
344	BR	83	38	8	0,91	0,91	C	558	MO	297	34	11	1	1	C
345	BR	84	36	8	0,81	0,81	C	559	MO	298	32	10	0,8	0,8	C
346	BR	85	70	12	4,62	4,62	C	560	MO	299	38	9	1,02	1,02	C
347	BR	86	60	12	3,39	3,39	C	561	MO	300	40	9	1,13	1,13	C
348	BR	87	55	12	2,85	2,85	C	562	MO	301	35	8	0,77	0,77	C
349	BR	88	45	11	1,75	1,75	C	563	MO	302	34	8	0,73	0,73	C
350	BR	89	53	12	2,65	2,65	C	564	MO	303	36	8	0,81	0,81	C
351	BR	90	40	12	1,51	1,51	C	565	MO	304	29	8,5	0,56	0,56	C
352	BR	91	31	12	0,91	0,91	C	566	BR	305	38	12	1,36	1,36	C
353	BR	92	28	12	0,74	0,74	C	567	BR	306	36	12	1,22	1,22	C
354	BR	93	33	12	1,03	1,03	C	568	BR	307	38	12	1,36	1,36	C
355	BR	94	44	12	1,82	1,82	C	569	BR	308	45	12	1,91	1,91	C
356	BR	95	51	12	2,45	2,45	C	570	BR	309	38	12	1,36	1,36	C
357	BR	96	36	12	1,22	1,22	C	571	BR	310	39	12	1,43	1,43	C
358	BR	97	51	12	2,45	2,45	C	572	BR	311	48	12	2,17	2,17	C
359	BR	98	47	12	2,08	2,08	C	573	BR	312	39	12	1,43	1,43	C
360	BR	99	50	12	2,36	2,36	C	574	BR	313	45	12	1,91	1,91	C
361	BR	100	52	12	2,55	2,55	C	575	BR	314	50	12	2,36	2,36	C
362	BR	101	45	12	1,91	1,91	C	576	BR	315	38	12	1,36	1,36	C
363	BR	102	61	12	3,51	3,51	C	577	BR	316	33	12	1,03	1,03	C
364	BR	103	40	12	1,51	1,51	C	578	BR	317	36	12	1,22	1,22	C
365	BR	104	55	12	2,85	2,85	C	579	BR	318	40	12	1,51	1,51	C
366	BR	105	40	12	1,51	1,51	C	580	BR	319	38	8	0,91	0,91	C
367	BR	106	36	12	1,22	1,22	C	581	BR	320	45	8	1,27	1,27	C
368	BR	107	30	12	0,85	0,85	C	582	BR	321	38	12	1,36	1,36	C
369	BR	108	32	12	0,96	0,96	C	583	BR	322	50	12	2,36	2,36	C
370	BR	109	35	12	1,15	1,15	C	584	BR	323	40	12	1,51	1,51	C
371	BR	110	32	12	0,96	0,96	C	585	BR	324	39	12	1,43	1,43	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-146, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 26..70 cm, D.mediu = 40,2 cm, V.brut = 632,02 mc, V.net = 632,02 mc, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=471,81; MO=160,21) , NrApv:428 (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
372	BR	111	38	12	1,36	1,36	C	586	BR	325	50	12	2,36	2,36	C
373	BR	112	41	12	1,58	1,58	C	587	BR	326	36	12	1,22	1,22	C
374	BR	113	58	12	3,17	3,17	C	588	BR	327	33	12	1,03	1,03	C
375	BR	114	34	12	1,09	1,09	C	589	BR	328	33	12	1,03	1,03	C
376	BR	115	37	12	1,29	1,29	C	590	BR	329	39	12	1,43	1,43	C
377	BR	116	70	12	4,62	4,62	C	591	BR	330	40	12	1,51	1,51	C
378	BR	117	45	12	1,91	1,91	C	592	BR	331	45	12	1,91	1,91	C
379	BR	118	47	12	2,08	2,08	C	593	BR	332	46	12	1,99	1,99	C
380	BR	119	48	11	1,99	1,99	C	594	BR	333	47	12	2,08	2,08	C
381	BR	120	38	12	1,36	1,36	C	595	BR	334	36	12	1,22	1,22	C
382	BR	121	49	12	2,26	2,26	C	596	BR	335	39	12	1,43	1,43	C
383	BR	122	65	12	3,98	3,98	C	597	BR	336	28	12	0,74	0,74	C
384	BR	123	51	12	2,45	2,45	C	598	BR	337	50	12	2,36	2,36	C
385	BR	124	60	10	2,83	2,83	C	599	BR	338	39	12	1,43	1,43	C
386	BR	125	46	12	1,99	1,99	C	600	BR	339	33	12	1,03	1,03	C
387	BR	126	52	11	2,33	2,33	C	601	BR	340	46	12	1,99	1,99	C
388	BR	127	51	12	2,45	2,45	C	602	BR	341	49	12	2,26	2,26	C
389	BR	128	62	18	5,43	5,43	C	603	BR	342	39	12	1,43	1,43	C
390	BR	129	45	12	1,91	1,91	C	604	BR	343	39	12	1,43	1,43	C
391	BR	130	48	12	2,17	2,17	C	605	BR	344	40	12	1,51	1,51	C
392	BR	131	50	12	2,36	2,36	C	606	BR	345	45	12	1,91	1,91	C
393	BR	132	35	12	1,15	1,15	C	607	BR	346	35	12	1,15	1,15	C
394	BR	133	31	12	0,91	0,91	C	608	BR	347	45	12	1,91	1,91	C
395	BR	134	45	12	1,91	1,91	C	609	BR	348	49	12	2,26	2,26	C
396	BR	135	47	12	2,08	2,08	C	610	BR	349	50	12	2,36	2,36	C
397	BR	136	50	8	1,57	1,57	C	611	BR	350	36	12	1,22	1,22	C
398	BR	137	52	7	1,49	1,49	C	612	BR	351	33	12	1,03	1,03	C
399	BR	138	45	14	2,23	2,23	C	613	BR	352	36	12	1,22	1,22	C
400	BR	139	49	12	2,26	2,26	C	614	BR	353	40	12	1,51	1,51	C
401	BR	140	47	12	2,08	2,08	C	615	BR	354	33	12	1,03	1,03	C
402	BR	141	39	12	1,43	1,43	C	616	BR	355	36	12	1,22	1,22	C
403	BR	142	35	12	1,15	1,15	C	617	BR	356	40	12	1,51	1,51	C
404	BR	143	48	12	2,17	2,17	C	618	BR	357	39	12	1,43	1,43	C
405	BR	144	35	12	1,15	1,15	C	619	BR	358	40	12	1,51	1,51	C
406	BR	145	40	12	1,51	1,51	C	620	BR	359	35	12	1,15	1,15	C
407	BR	146	60	12	3,39	3,39	C	621	BR	360	36	12	1,22	1,22	C
408	BR	147	41	12	1,58	1,58	C	622	BR	361	40	12	1,51	1,51	C
409	BR	148	39	12	1,43	1,43	C	623	BR	362	46	12	1,99	1,99	C
410	BR	149	47	12	2,08	2,08	C	624	BR	363	36	12	1,22	1,22	C
411	BR	150	36	12	1,22	1,22	C	625	BR	364	39	12	1,43	1,43	C
412	BR	151	49	12	2,26	2,26	C	626	BR	365	39	12	1,43	1,43	C
413	BR	152	35	12	1,15	1,15	C	627	BR	366	40	12	1,51	1,51	C
414	BR	153	36	12	1,22	1,22	C	628	BR	367	36	12	1,22	1,22	C
415	BR	154	41	12	1,58	1,58	C	629	BR	368	36	12	1,22	1,22	C
416	BR	155	43	12	1,74	1,74	C	630	BR	369	39	12	1,43	1,43	C
417	BR	156	40	12	1,51	1,51	C	631	BR	370	40	12	1,51	1,51	C
418	BR	157	35	12	1,15	1,15	C	632	BR	371	39	12	1,43	1,43	C
419	BR	158	60	12	3,39	3,39	C	633	BR	372	50	12	2,36	2,36	C
420	BR	159	28	12	0,74	0,74	C	634	BR	373	33	12	1,03	1,03	C
421	BR	160	44	12	1,82	1,82	C	635	BR	374	39	12	1,43	1,43	C
422	BR	161	36	12	1,22	1,22	C	636	BR	375	40	12	1,51	1,51	C
423	BR	162	38	12	1,36	1,36	C	637	BR	376	48	12	2,17	2,17	C
424	BR	163	39	12	1,43	1,43	C	638	BR	377	39	12	1,43	1,43	C
425	BR	164	45	12	1,91	1,91	C	639	BR	378	50	12	2,36	2,36	C
426	BR	165	29	12	0,79	0,79	C	640	BR	379	39	12	1,43	1,43	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-146, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 26..70 cm, D.mediu = 40,2 cm, V.brut = 632,02 mc, V.net = 632,02 mc, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=471,81; MO=160,21) , NrApv:428 (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
427	BR	166	42	12	1,66	1,66	C	641	BR	380	46	12	1,99	1,99	C
428	BR	167	39	12	1,43	1,43	C	642	BR	381	43	12	1,74	1,74	C
429	BR	168	35	12	1,15	1,15	C	643	BR	382	36	12	1,22	1,22	C
430	BR	169	45	12	1,91	1,91	C	644	BR	383	36	12	1,22	1,22	C
431	BR	170	36	10	1,02	1,02	C	645	BR	384	36	12	1,22	1,22	C
432	BR	171	30	11	0,78	0,78	C	646	BR	385	39	12	1,43	1,43	C
433	BR	172	41	10	1,32	1,32	C	647	BR	386	35	12	1,15	1,15	C
434	BR	173	39	10	1,19	1,19	C	648	BR	387	36	12	1,22	1,22	C
435	BR	174	38	10	1,13	1,13	C	649	BR	388	30	12	0,85	0,85	C
436	BR	175	36	10	1,02	1,02	C	650	BR	389	26	12	0,64	0,64	C
437	BR	176	36	14	1,42	1,42	C	651	BR	390	30	12	0,85	0,85	C
438	BR	177	35	12	1,15	1,15	C	652	BR	391	40	12	1,51	1,51	C
439	BR	178	61	12	3,51	3,51	C	653	BR	392	29	12	0,79	0,79	C
440	BR	179	41	12	1,58	1,58	C	654	BR	393	36	12	1,22	1,22	C
441	BR	180	34	12	1,09	1,09	C	655	BR	394	45	12	1,91	1,91	C
442	BR	181	30	12	0,85	0,85	C	656	BR	395	40	12	1,51	1,51	C
443	BR	182	29	12	0,79	0,79	C	657	BR	396	39	12	1,43	1,43	C
444	BR	183	42	12	1,66	1,66	C	658	BR	397	46	12	1,99	1,99	C
445	BR	184	33	12	1,03	1,03	C	659	BR	398	46	12	1,99	1,99	C
446	BR	185	38	12	1,36	1,36	C	660	BR	399	36	12	1,22	1,22	C
447	BR	186	30	12	0,85	0,85	C	661	BR	400	35	12	1,15	1,15	C
448	BR	187	68	12	4,36	4,36	C	662	BR	401	32	12	0,96	0,96	C
449	BR	188	52	12	2,55	2,55	C	663	BR	402	36	12	1,22	1,22	C
450	BR	189	46	12	1,99	1,99	C	664	BR	403	36	12	1,22	1,22	C
451	BR	190	39	12	1,43	1,43	C	665	BR	404	29	12	0,79	0,79	C
452	BR	191	41	11,8	1,56	1,56	C	666	BR	405	29	12	0,79	0,79	C
453	MO	192	40	12	1,51	1,51	C	667	BR	406	29	12	0,79	0,79	C
454	MO	193	36	12	1,22	1,22	C	668	BR	407	39	12	1,43	1,43	C
455	MO	194	41	12	1,58	1,58	C	669	BR	408	38	12	1,36	1,36	C
456	MO	195	50	12	2,36	2,36	C	670	BR	409	38	12	1,36	1,36	C
457	MO	196	60	12	3,39	3,39	C	671	BR	410	36	12	1,22	1,22	C
458	MO	197	68	12	4,36	4,36	C	672	BR	411	32	12	0,96	0,96	C
459	MO	198	36	12	1,22	1,22	C	673	BR	412	45	12	1,91	1,91	C
460	MO	199	39	12	1,43	1,43	C	674	BR	413	40	12	1,51	1,51	C
461	MO	200	29	12	0,79	0,79	C	675	BR	414	32	12	0,96	0,96	C
462	MO	201	35	12	1,15	1,15	C	676	BR	415	30	12	0,85	0,85	C
463	MO	202	38	12	1,36	1,36	C	677	BR	416	28	12	0,74	0,74	C
464	MO	203	45	12	1,91	1,91	C	678	BR	417	36	12	1,22	1,22	C
465	MO	204	44	12	1,82	1,82	C	679	BR	418	40	12	1,51	1,51	C
466	MO	205	50	12	2,36	2,36	C	680	BR	419	35	12	1,15	1,15	C
467	MO	206	47	12	2,08	2,08	C	681	BR	420	39	12	1,43	1,43	C
468	MO	207	45	12	1,91	1,91	C	682	BR	421	40	12	1,51	1,51	C
469	MO	208	36	12	1,22	1,22	C	683	BR	422	32	12	0,96	0,96	C
470	MO	209	35	12	1,15	1,15	C	684	BR	423	32	8	0,64	0,64	C
471	MO	210	63	12	3,74	3,74	C	685	BR	424	36	8	0,81	0,81	C
472	MO	211	45	12	1,91	1,91	C	686	BR	425	36	8	0,81	0,81	C
473	MO	212	38	12	1,36	1,36	C	687	BR	426	30	8	0,57	0,57	C
474	MO	213	44	12	1,82	1,82	C	688	BR	427	28	8	0,49	0,49	C
475	MO	214	35	12	1,15	1,15	C								