

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-487, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..48 cm, D.mediu = 29,9 cm, V.brut = 65 mc, V.net = 59,04 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=40; MO=25) , NrApv:1165 (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
365	BR	1	32	4	0,32	0,28	B	472	BR	108	31	6	0,45	0,4	B
366	BR	2	28	4	0,25	0,23	B	473	BR	109	26	6	0,32	0,29	B
367	BR	3	44	4	0,61	0,55	B	474	BR	110	32	6	0,48	0,42	B
368	BR	4	30	4	0,28	0,25	B	475	BR	111	33	6	0,51	0,45	B
369	BR	5	26	4	0,21	0,2	B	476	BR	112	27	6	0,34	0,32	B
370	BR	6	30	4	0,28	0,25	B	477	BR	113	27	6	0,34	0,32	B
371	BR	7	36	4	0,41	0,36	B	478	BR	114	29	6	0,4	0,37	B
372	BR	8	28	4	0,25	0,23	B	479	BR	115	38	6	0,68	0,61	B
373	BR	9	30	4	0,28	0,25	B	480	BR	116	22	6	0,23	0,21	B
374	BR	10	40	4	0,5	0,45	B	481	BR	117	26	6	0,32	0,29	B
375	BR	11	48	4	0,72	0,66	B	482	BR	118	32	6	0,48	0,42	B
376	BR	12	40	4	0,5	0,45	B	483	BR	119	24	6	0,27	0,25	B
377	BR	13	30	4	0,28	0,25	B	484	BR	120	25	6	0,29	0,27	B
378	BR	14	36	4	0,41	0,36	B	485	BR	121	24	6	0,27	0,25	B
379	BR	15	34	4	0,36	0,32	B	486	BR	122	28	6	0,37	0,34	B
380	BR	16	30	4	0,28	0,25	B	487	BR	123	26	6	0,32	0,29	B
381	BR	17	32	4	0,32	0,28	B	488	BR	124	24	6	0,27	0,25	B
382	BR	18	30	4	0,28	0,25	B	489	BR	125	30	6	0,42	0,37	B
383	BR	19	22	4	0,15	0,14	B	490	BR	126	26	4	0,21	0,2	B
384	BR	20	38	4	0,45	0,41	B	491	MO	127	26	4	0,21	0,2	B
385	BR	21	28	4	0,25	0,23	B	492	MO	128	26	4	0,21	0,2	B
386	BR	22	42	4	0,55	0,5	B	493	MO	129	28	4	0,25	0,23	B
387	BR	23	36	4	0,41	0,36	B	494	MO	130	24	4	0,18	0,17	B
388	BR	24	38	4	0,45	0,41	B	495	MO	131	28	4	0,25	0,23	B
389	BR	25	38	4	0,45	0,41	B	496	MO	132	26	4	0,21	0,2	B
390	BR	26	34	4	0,36	0,32	B	497	MO	133	22	4	0,15	0,14	B
391	BR	27	28	4	0,25	0,23	B	498	MO	134	28	4	0,25	0,23	B
392	BR	28	31	4	0,3	0,26	B	499	MO	135	40	4	0,5	0,45	B
393	BR	29	43	4	0,58	0,53	B	500	MO	136	24	4	0,18	0,17	B
394	BR	30	36	4	0,41	0,36	B	501	MO	137	24	4	0,18	0,17	B
395	BR	31	26	4	0,21	0,2	B	502	MO	138	22	4	0,15	0,14	B
396	BR	32	33	4	0,34	0,3	B	503	MO	139	25	4	0,2	0,18	B
397	BR	33	27	4	0,23	0,21	B	504	MO	140	22	4	0,15	0,14	B
398	BR	34	38	4	0,45	0,41	B	505	MO	141	25	4	0,2	0,18	B
399	BR	35	38	4	0,45	0,41	B	506	MO	142	24	4	0,18	0,17	B
400	BR	36	28	4	0,25	0,23	B	507	MO	143	26	4	0,21	0,2	B
401	BR	37	30	4	0,28	0,25	B	508	MO	144	23	4	0,17	0,15	B
402	BR	38	24	4	0,18	0,17	B	509	MO	145	25	4	0,2	0,18	B
403	BR	39	26	4	0,21	0,2	B	510	MO	146	23	4	0,17	0,15	B
404	BR	40	25	4	0,2	0,18	B	511	MO	147	21	4	0,14	0,13	B
405	BR	41	22	4	0,15	0,14	B	512	MO	148	20	4	0,13	0,11	B
406	BR	42	31	4	0,3	0,26	B	513	MO	149	23	4	0,17	0,15	B
407	BR	43	31	4	0,3	0,26	B	514	MO	150	22	4	0,15	0,14	B
408	BR	44	25	4	0,2	0,18	B	515	MO	151	41	4	0,53	0,48	B
409	BR	45	44	4	0,61	0,55	B	516	MO	152	47	4	0,69	0,64	B
410	BR	46	28	4	0,25	0,23	B	517	MO	153	40	4	0,5	0,45	B
411	BR	47	24	4	0,18	0,17	B	518	MO	154	27	4	0,23	0,21	B
412	BR	48	28	4	0,25	0,23	B	519	MO	155	22	4	0,15	0,14	B
413	BR	49	22	4	0,15	0,14	B	520	MO	156	28	4	0,25	0,23	B
414	BR	50	27	4	0,23	0,21	B	521	MO	157	29	4	0,26	0,25	B
415	BR	51	25	4	0,2	0,18	B	522	MO	158	42	4	0,55	0,5	B
416	BR	52	34	4	0,36	0,32	B	523	MO	159	35	4	0,38	0,34	B
417	BR	53	30	4	0,28	0,25	B	524	MO	160	30	4	0,28	0,26	B
418	BR	54	25	4	0,2	0,18	B	525	MO	161	37	4	0,43	0,38	B
419	BR	55	25	4	0,2	0,18	B	526	MO	162	44	4	0,61	0,55	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca Nr.Lot=SV-26-RS-487, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..48 cm, D.mediu = 29,9 cm, V.brut = 65 mc, V.net = 59,04 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=40; MO=25) , NrApv:1165 (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
420	BR	56	26	4	0,21	0,2	B	527	MO	163	35	4	0,38	0,34	B
421	BR	57	26	4	0,21	0,2	B	528	MO	164	35	4	0,38	0,34	B
422	BR	58	32	4	0,32	0,28	B	529	MO	165	22	4	0,15	0,14	B
423	BR	59	30	4	0,28	0,25	B	530	MO	166	23	4	0,17	0,15	B
424	BR	60	30	4	0,28	0,25	B	531	MO	167	26	4	0,21	0,2	B
425	BR	61	32	4	0,32	0,28	B	532	MO	168	28	4	0,25	0,23	B
426	BR	62	25	4	0,2	0,18	B	533	MO	169	22	4	0,15	0,14	B
427	BR	63	28	4	0,25	0,23	B	534	MO	170	32	4	0,32	0,3	B
428	BR	64	28	4	0,25	0,23	B	535	MO	171	33	4	0,34	0,32	B
429	BR	65	24	4	0,18	0,17	B	536	MO	172	31	4	0,3	0,28	B
430	BR	66	32	4	0,32	0,28	B	537	MO	173	27	4	0,23	0,21	B
431	BR	67	28	4	0,25	0,23	B	538	MO	174	29	4	0,26	0,25	B
432	BR	68	31	4	0,3	0,26	B	539	MO	175	24	4	0,18	0,17	B
433	BR	69	28	4	0,25	0,23	B	540	MO	176	37	4	0,43	0,38	B
434	BR	70	36	4	0,41	0,36	B	541	MO	177	33	4	0,34	0,32	B
435	BR	71	30	4	0,28	0,25	B	542	MO	178	34	4	0,36	0,34	B
436	BR	72	24	4	0,18	0,17	B	543	MO	179	29	4	0,26	0,25	B
437	BR	73	31	4	0,3	0,26	B	544	MO	180	45	4	0,64	0,58	B
438	BR	74	38	4	0,45	0,41	B	545	MO	181	28	4	0,25	0,23	B
439	BR	75	46	4	0,66	0,61	B	546	MO	182	37	4	0,43	0,38	B
440	BR	76	27	4	0,23	0,21	B	547	MO	183	39	4	0,48	0,43	B
441	BR	77	27	4	0,23	0,21	B	548	MO	184	35	4	0,38	0,34	B
442	BR	78	22	4	0,15	0,14	B	549	MO	185	23	4	0,17	0,15	B
443	BR	79	25	4	0,2	0,18	B	550	MO	186	30	4	0,28	0,26	B
444	BR	80	28	4	0,25	0,23	B	551	MO	187	23	4	0,17	0,15	B
445	BR	81	27	4	0,23	0,21	B	552	MO	188	24	4	0,18	0,17	B
446	BR	82	36	4	0,41	0,36	B	553	MO	189	27	4	0,23	0,21	B
447	BR	83	23	4	0,17	0,15	B	554	MO	190	44	4	0,61	0,55	B
448	BR	84	26	4	0,21	0,2	B	555	MO	191	43	4	0,58	0,53	B
449	BR	85	35	4	0,38	0,34	B	556	MO	192	33	4	0,34	0,32	B
450	BR	86	31	4	0,3	0,26	B	557	MO	193	29	6	0,4	0,37	B
451	BR	87	23	4	0,17	0,15	B	558	MO	194	28	5	0,31	0,29	B
452	BR	88	34	4	0,36	0,32	B	559	MO	195	24	4	0,18	0,17	B
453	BR	89	34	4	0,36	0,32	B	560	MO	196	28	4	0,25	0,23	B
454	BR	90	31	4	0,3	0,26	B	561	MO	197	31	4	0,3	0,28	B
455	BR	91	27	4	0,23	0,21	B	562	MO	198	30	4	0,28	0,26	B
456	BR	92	25	4	0,2	0,18	B	563	MO	199	25	4	0,2	0,18	B
457	BR	93	32	4	0,32	0,28	B	564	MO	200	24	4	0,18	0,17	B
458	BR	94	29	4	0,26	0,25	B	565	MO	201	22	4	0,15	0,14	B
459	BR	95	26	4	0,21	0,2	B	566	MO	202	28	4	0,25	0,23	B
460	BR	96	32	4	0,32	0,28	B	567	MO	203	30	5	0,35	0,33	B
461	BR	97	40	4	0,5	0,45	B	568	MO	204	28	5	0,31	0,29	B
462	BR	98	33	4	0,34	0,3	B	569	MO	205	26	6	0,32	0,29	B
463	BR	99	28	4	0,25	0,23	B	570	MO	206	24	6	0,27	0,25	B
464	BR	100	37	4	0,43	0,38	B	571	MO	207	25	6	0,29	0,27	B
465	BR	101	40	4	0,5	0,45	B	572	MO	208	28	6	0,37	0,34	B
466	BR	102	32	4	0,32	0,28	B	573	MO	209	29	4	0,26	0,25	B
467	BR	103	28	4	0,25	0,23	B	574	MO	210	40	3	0,38	0,34	B
468	BR	104	36	4	0,41	0,36	B	575	MO	211	37	3	0,32	0,29	B
469	BR	105	24	4	0,18	0,17	B	576	MO	212	25	3	0,15	0,14	B
470	BR	106	23	4	0,17	0,15	B	577	MO	213	31	5	0,38	0,35	B
471	BR	107	32	6	0,48	0,42	B								