

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-584, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 23.63 cm, D.mediu = 34,9 cm, V.brut = 80,87 mc, V.net = 73,34 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=60,97; MO=19,9) , NrApv:1229 (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
475	BR	1	35	12	1,15	1,03	A	523	BR	49	40	11	1,38	1,25	A
476	BR	2	42	4	0,55	0,5	A	524	BR	50	27	10	0,57	0,53	A
477	BR	3	39	8	0,96	0,86	A	525	BR	51	47	10	1,73	1,59	A
478	BR	4	28	8	0,49	0,46	A	526	BR	52	37	10	1,07	0,96	A
479	BR	5	36	8	0,81	0,73	A	527	BR	53	27	6	0,34	0,32	A
480	BR	6	44	12	1,82	1,66	A	528	BR	54	53	5	1,1	0,98	A
481	BR	7	32	12	0,96	0,85	A	529	BR	55	44	12	1,82	1,66	A
482	BR	8	54	12	2,75	2,45	A	530	BR	56	30	4	0,28	0,25	A
483	BR	9	44	8	1,22	1,11	A	531	BR	57	24	4	0,18	0,17	A
484	BR	10	32	10	0,8	0,71	A	532	BR	58	40	4	0,5	0,45	A
485	BR	11	43	8	1,16	1,06	A	533	BR	59	26	4	0,21	0,2	A
486	BR	12	27	9	0,52	0,48	A	534	BR	60	36	4	0,41	0,36	A
487	BR	13	46	8	1,33	1,22	A	535	MO	61	38	10	1,13	1,02	A
488	BR	14	34	8	0,73	0,64	A	536	MO	62	27	8	0,46	0,42	A
489	BR	15	49	8	1,51	1,39	A	537	MO	63	34	12	1,09	1,03	A
490	BR	16	37	10	1,07	0,96	A	538	MO	64	28	8	0,49	0,46	A
491	BR	17	51	8	1,63	1,45	A	539	MO	65	26	10	0,53	0,49	A
492	BR	18	38	8	0,91	0,81	A	540	MO	66	26	12	0,64	0,59	A
493	BR	19	53	12	2,65	2,36	A	541	MO	67	25	9	0,44	0,41	A
494	BR	20	37	12	1,29	1,15	A	542	MO	68	25	8	0,39	0,36	A
495	BR	21	32	12	0,96	0,85	A	543	MO	69	23	6	0,25	0,23	A
496	BR	22	48	12	2,17	1,99	A	544	MO	70	27	6	0,34	0,32	A
497	BR	23	31	12	0,91	0,79	A	545	MO	71	34	5	0,45	0,43	A
498	BR	24	38	12	1,36	1,22	A	546	MO	72	44	8	1,22	1,11	A
499	BR	25	31	9	0,68	0,59	A	547	MO	73	26	4	0,21	0,2	A
500	BR	26	44	12	1,82	1,66	A	548	MO	74	36	4	0,41	0,36	A
501	BR	27	30	8	0,57	0,49	A	549	MO	75	25	5	0,25	0,23	A
502	BR	28	50	8	1,57	1,39	A	550	MO	76	63	4	1,25	1,17	A
503	BR	29	36	10	1,02	0,91	A	551	MO	77	35	4	0,38	0,34	A
504	BR	30	41	12	1,58	1,43	A	552	MO	78	40	4	0,5	0,45	A
505	BR	31	28	8	0,49	0,46	A	553	MO	79	33	5	0,43	0,4	A
506	BR	32	39	7	0,84	0,75	A	554	MO	80	36	4	0,41	0,36	A
507	BR	33	45	12	1,91	1,74	A	555	MO	81	28	5	0,31	0,29	A
508	BR	34	34	9	0,82	0,72	A	556	MO	82	29	12	0,79	0,74	A
509	BR	35	38	8	0,91	0,81	A	557	MO	83	38	4	0,45	0,41	A
510	BR	36	32	6	0,48	0,42	A	558	MO	84	27	8	0,46	0,42	A
511	BR	37	47	12	2,08	1,91	A	559	MO	85	33	4	0,34	0,32	A
512	BR	38	32	10	0,8	0,71	A	560	MO	86	31	12	0,91	0,85	A
513	BR	39	36	8	0,81	0,73	A	561	MO	87	28	8	0,49	0,46	A
514	BR	40	25	6	0,29	0,27	A	562	MO	88	35	5	0,48	0,43	A
515	BR	41	35	8	0,77	0,68	A	563	MO	89	31	7	0,53	0,49	A
516	BR	42	26	6	0,32	0,29	A	564	MO	90	27	8	0,46	0,42	A
517	BR	43	29	12	0,79	0,74	A	565	MO	91	25	6	0,29	0,27	A
518	BR	44	36	12	1,22	1,09	A	566	MO	92	33	8	0,68	0,64	A
519	BR	45	28	8	0,49	0,46	A	567	MO	93	33	9	0,77	0,72	A
520	BR	46	28	8	0,49	0,46	A	568	MO	94	28	8	0,49	0,46	A
521	BR	47	31	8	0,6	0,53	A	569	MO	95	28	5	0,31	0,29	A
522	BR	48	26	6	0,32	0,29	A	570	MO	96	35	9	0,87	0,77	A