

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca

Ocolul Silvic Rasca
 Nr.Lot=SV-26-RS-440, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..52 cm, D.mediu = 37,2 cm, V.brut = 90 mc, V.net = 82,07 mc, data lot =22.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc];BR=20; MO=70) , NrApv:1137 (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
585	MO	1	24	8	0,36	0,33	B	631	MO	47	45	8	1,27	1,16	B
586	MO	2	28	12	0,74	0,69	B	632	MO	48	32	8	0,64	0,6	B
587	MO	3	28	12	0,74	0,69	B	633	MO	49	36	9	0,92	0,82	B
588	MO	4	30	12	0,85	0,79	B	634	MO	50	36	8	0,81	0,73	B
589	MO	5	36	9	0,92	0,82	B	635	MO	51	32	12	0,96	0,91	B
590	MO	6	38	9	1,02	0,92	B	636	MO	52	28	7	0,43	0,4	B
591	MO	7	39	9	1,07	0,97	B	637	MO	53	42	12	1,66	1,51	B
592	MO	8	45	7	1,11	1,02	B	638	MO	54	33	9	0,77	0,72	B
593	MO	9	38	8	0,91	0,81	B	639	MO	55	36	3	0,31	0,27	B
594	MO	10	45	7	1,11	1,02	B	640	MO	56	37	3	0,32	0,29	B
595	MO	11	42	7	0,97	0,88	B	641	MO	57	39	3	0,36	0,32	B
596	MO	12	52	8	1,7	1,57	B	642	MO	58	28	7	0,43	0,4	B
597	MO	13	29	12	0,79	0,74	B	643	MO	59	41	4	0,53	0,48	B
598	MO	14	36	7	0,71	0,64	B	644	MO	60	52	8	1,7	1,57	B
599	MO	15	38	5	0,57	0,51	B	645	MO	61	38	9	1,02	0,92	B
600	MO	16	32	4	0,32	0,3	B	646	MO	62	41	7	0,92	0,84	B
601	MO	17	32	8	0,64	0,6	B	647	MO	63	33	8	0,68	0,64	B
602	MO	18	36	8	0,81	0,73	B	648	MO	64	52	8	1,7	1,57	B
603	MO	19	25	6	0,29	0,27	B	649	MO	65	41	7	0,92	0,84	B
604	MO	20	36	9	0,92	0,82	B	650	MO	66	40	8	1	0,91	B
605	MO	21	29	7	0,46	0,43	B	651	MO	67	40	8	1	0,91	B
606	MO	22	32	8	0,64	0,6	B	652	MO	68	39	8,29	0,99	0,89	B
607	MO	23	42	12	1,66	1,51	B	653	BR	69	41	12	1,58	1,43	B
608	MO	24	49	12	2,26	2,08	B	654	BR	70	42	12	1,66	1,51	B
609	MO	25	33	12	1,03	0,96	B	655	BR	71	36	12	1,22	1,09	B
610	MO	26	33	12	1,03	0,96	B	656	BR	72	52	8	1,7	1,51	B
611	MO	27	32	12	0,96	0,91	B	657	BR	73	33	4	0,34	0,3	B
612	MO	28	36	12	1,22	1,09	B	658	BR	74	33	3	0,26	0,23	B
613	MO	29	41	4	0,53	0,48	B	659	BR	75	36	8	0,81	0,73	B
614	MO	30	52	12	2,55	2,36	B	660	BR	76	36	12	1,22	1,09	B
615	MO	31	49	12	2,26	2,08	B	661	BR	77	52	8	1,7	1,51	B
616	MO	32	47	12	2,08	1,91	B	662	BR	78	35	8	0,77	0,68	B
617	MO	33	50	12	2,36	2,17	B	663	BR	79	32	8	0,64	0,57	B
618	MO	34	32	12	0,96	0,91	B	664	BR	80	30	8	0,57	0,49	B
619	MO	35	28	12	0,74	0,69	B	665	BR	81	22	5	0,19	0,17	B
620	MO	36	36	12	1,22	1,09	B	666	BR	82	26	8	0,42	0,39	B
621	MO	37	39	12	1,43	1,29	B	667	BR	83	29	8	0,53	0,49	B
622	MO	38	42	12	1,66	1,51	B	668	BR	84	28	7	0,43	0,4	B
623	MO	39	52	12	2,55	2,36	B	669	BR	85	31	9	0,68	0,59	B
624	MO	40	41	12	1,58	1,43	B	670	BR	86	52	8	1,7	1,51	B
625	MO	41	29	7	0,46	0,43	B	671	BR	87	33	7	0,6	0,53	B
626	MO	42	41	7	0,92	0,84	B	672	BR	88	36	8	0,81	0,73	B
627	MO	43	32	8	0,64	0,6	B	673	BR	89	36	7	0,71	0,64	B
628	MO	44	36	9	0,92	0,82	B	674	BR	90	40	8	1	0,91	B
629	MO	45	33	9	0,77	0,72	B	675	BR	91	38	4,06	0,46	0,41	B
630	MO	46	44	8	1,22	1,11	B								