

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama

Ocolul Silvic Vama

Nr.Lot=SV-26-VA-155, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..32 cm, D.mediu = 25,5 cm, V.brut = 40 mc, V.net = 40 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=8,99; MO=31,01) , NrApv:719 (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
650	MO	1	22	12	0,46	0,46	B	683	MO	34	26	12	0,64	0,64	B
651	MO	2	23	12	0,5	0,5	B	684	MO	35	27	12	0,69	0,69	B
652	MO	3	24	12	0,54	0,54	B	685	MO	36	28	12	0,74	0,74	B
653	MO	4	25	12	0,59	0,59	B	686	MO	37	29	12	0,79	0,79	B
654	MO	5	26	12	0,64	0,64	B	687	MO	38	27	12	0,69	0,69	B
655	MO	6	26	12	0,64	0,64	B	688	MO	39	28	12	0,74	0,74	B
656	MO	7	27	12	0,69	0,69	B	689	MO	40	26	12	0,64	0,64	B
657	MO	8	29	12	0,79	0,79	B	690	MO	41	26	12	0,64	0,64	B
658	MO	9	28	12	0,74	0,74	B	691	MO	42	24	12	0,54	0,54	B
659	MO	10	22	12	0,46	0,46	B	692	MO	43	28	12	0,74	0,74	B
660	MO	11	22	12	0,46	0,46	B	693	MO	44	26	12	0,64	0,64	B
661	MO	12	25	12	0,59	0,59	B	694	MO	45	28	12	0,74	0,74	B
662	MO	13	26	12	0,64	0,64	B	695	MO	46	25	12	0,59	0,59	B
663	MO	14	28	12	0,74	0,74	B	696	MO	47	23	12	0,5	0,5	B
664	MO	15	28	12	0,74	0,74	B	697	MO	48	25	12	0,59	0,59	B
665	MO	16	25	12	0,59	0,59	B	698	MO	49	32	6	0,48	0,48	B
666	MO	17	25	12	0,59	0,59	B	699	BR	50	25	12	0,59	0,59	B
667	MO	18	26	12	0,64	0,64	B	700	BR	51	23	12	0,5	0,5	B
668	MO	19	27	12	0,69	0,69	B	701	BR	52	24	12	0,54	0,54	B
669	MO	20	25	12	0,59	0,59	B	702	BR	53	25	12	0,59	0,59	B
670	MO	21	22	12	0,46	0,46	B	703	BR	54	25	12	0,59	0,59	B
671	MO	22	25	12	0,59	0,59	B	704	BR	55	26	12	0,64	0,64	B
672	MO	23	26	12	0,64	0,64	B	705	BR	56	26	12	0,64	0,64	B
673	MO	24	28	12	0,74	0,74	B	706	BR	57	24	12	0,54	0,54	B
674	MO	25	29	12	0,79	0,79	B	707	BR	58	25	12	0,59	0,59	B
675	MO	26	23	12	0,5	0,5	B	708	BR	59	23	12	0,5	0,5	B
676	MO	27	24	12	0,54	0,54	B	709	BR	60	22	12	0,46	0,46	B
677	MO	28	25	12	0,59	0,59	B	710	BR	61	26	12	0,64	0,64	B
678	MO	29	26	12	0,64	0,64	B	711	BR	62	25	12	0,59	0,59	B
679	MO	30	27	12	0,69	0,69	B	712	BR	63	22	12	0,46	0,46	B
680	MO	31	25	12	0,59	0,59	B	713	BR	64	23	12	0,5	0,5	B
681	MO	32	28	12	0,74	0,74	B	714	BR	65	21	12	0,42	0,42	B
682	MO	33	29	12	0,79	0,79	B	715	BR	66	25	4	0,2	0,2	B