

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina

Ocolul Silvic Brodina  
 Nr.Lot=SV-26-BD-568, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23.60 cm, D.mediu = 33,6 cm, V.brut = 51,2 mc, V.net = 51,2 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=4,93; MO=46,27) , NrApv:126 (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
252	MO	1	52	6	1,27	1,27	B	289	MO	38	42	8	1,11	1,11	B
253	MO	2	47	4	0,69	0,69	B	290	MO	39	26	8	0,42	0,42	B
254	MO	3	30	4	0,28	0,28	B	291	MO	40	34	8	0,73	0,73	B
255	MO	4	34	8	0,73	0,73	B	292	MO	41	25	8	0,39	0,39	B
256	MO	5	23	8	0,33	0,33	B	293	MO	42	51	7	1,43	1,43	B
257	MO	6	32	8	0,64	0,64	B	294	MO	43	24	8	0,36	0,36	B
258	MO	7	29	9	0,59	0,59	B	295	MO	44	30	6	0,42	0,42	B
259	BR	8	36	8	0,81	0,81	B	296	MO	45	26	6	0,32	0,32	B
260	BR	9	30	8	0,57	0,57	B	297	MO	46	38	4	0,45	0,45	B
261	MO	10	29	7	0,46	0,46	B	298	MO	47	41	4	0,53	0,53	B
262	MO	11	27	4	0,23	0,23	B	299	MO	48	36	6	0,61	0,61	B
263	MO	12	33	8	0,68	0,68	B	300	MO	49	25	6	0,29	0,29	B
264	MO	13	27	9	0,52	0,52	B	301	MO	50	28	8	0,49	0,49	B
265	MO	14	31	6	0,45	0,45	B	302	MO	51	35	8	0,77	0,77	B
266	MO	15	27	9	0,52	0,52	B	303	MO	52	60	9	2,54	2,54	B
267	MO	16	34	8	0,73	0,73	B	304	BR	53	48	8	1,45	1,45	B
268	MO	17	27	7	0,4	0,4	B	305	BR	54	43	9	1,31	1,31	B
269	MO	18	25	6	0,29	0,29	B	306	BR	55	38	4	0,45	0,45	B
270	MO	19	29	8	0,53	0,53	B	307	MO	56	45	8	1,27	1,27	B
271	MO	20	24	6	0,27	0,27	B	308	MO	57	35	9	0,87	0,87	B
272	MO	21	25	8	0,39	0,39	B	309	BR	58	27	6	0,34	0,34	B
273	MO	22	29	8	0,53	0,53	B	310	MO	59	40	8	1	1	B
274	MO	23	35	8	0,77	0,77	B	311	MO	60	32	9	0,72	0,72	B
275	MO	24	26	9	0,48	0,48	B	312	MO	61	53	8	1,76	1,76	B
276	MO	25	28	8	0,49	0,49	B	313	MO	62	46	8	1,33	1,33	B
277	MO	26	23	6	0,25	0,25	B	314	MO	63	36	6	0,61	0,61	B
278	MO	27	29	9	0,59	0,59	B	315	MO	64	37	8	0,86	0,86	B
279	MO	28	32	4	0,32	0,32	B	316	MO	65	34	7	0,64	0,64	B
280	MO	29	28	4	0,25	0,25	B	317	MO	66	39	8	0,96	0,96	B
281	MO	30	56	8	1,97	1,97	B	318	MO	67	41	8	1,06	1,06	B
282	MO	31	24	6	0,27	0,27	B	319	MO	68	29	8	0,53	0,53	B
283	MO	32	27	6	0,34	0,34	B	320	MO	69	39	8	0,96	0,96	B
284	MO	33	28	7	0,43	0,43	B	321	MO	70	25	8	0,39	0,39	B
285	MO	34	32	8	0,64	0,64	B	322	MO	71	41	8	1,06	1,06	B
286	MO	35	29	9	0,59	0,59	B	323	MO	72	35	7	0,67	0,67	B
287	MO	36	43	8	1,16	1,16	B	324	MO	73	23	8	0,33	0,33	B
288	MO	37	37	9	0,97	0,97	B	325	MO	74	25	7	0,34	0,34	B