

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea

Ocolul Silvic Crucea
 Nr.Lot=SV-26-CR-156, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..48 cm, D.mediu = 30,5 cm, V.brut = 71,77 mc, V.net = 71,77 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:907 (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
2	MO	1	44	12	1,82	1,82	B	313	MO	38	29	11	0,73	0,73	B
277	MO	2	29	13	0,86	0,86	B	314	MO	39	20	18	0,57	0,57	B
278	MO	3	29	12	0,79	0,79	B	315	MO	40	29	12	0,79	0,79	B
279	MO	4	22	12	0,46	0,46	B	316	MO	41	25	18	0,88	0,88	B
280	MO	5	27	12	0,69	0,69	B	317	MO	42	36	12	1,22	1,22	B
281	MO	6	36	12	1,22	1,22	B	318	MO	43	27	18	1,03	1,03	B
282	MO	7	29	12	0,79	0,79	B	319	MO	44	26	13	0,69	0,69	B
283	MO	8	21	10	0,35	0,35	B	320	MO	45	30	14	0,99	0,99	B
284	MO	9	31	12	0,91	0,91	B	321	MO	46	38	14	1,59	1,59	B
285	MO	10	27	12	0,69	0,69	B	322	MO	47	44	14	2,13	2,13	B
286	MO	11	20	10	0,31	0,31	B	323	MO	48	42	14	1,94	1,94	B
287	MO	12	20	8	0,25	0,25	B	324	MO	49	38	12	1,36	1,36	B
288	MO	13	23	12	0,5	0,5	B	325	MO	50	28	16	0,98	0,98	B
289	MO	14	21	11	0,38	0,38	B	326	MO	51	32	12	0,96	0,96	B
290	MO	15	30	12	0,85	0,85	B	327	MO	52	30	12	0,85	0,85	B
291	MO	16	29	10	0,66	0,66	B	328	MO	53	36	11	1,12	1,12	B
292	MO	17	31	13	0,98	0,98	B	329	MO	54	27	12	0,69	0,69	B
293	MO	18	26	13	0,69	0,69	B	330	MO	55	25	17	0,83	0,83	B
294	MO	19	42	14	1,94	1,94	B	331	MO	56	27	12	0,69	0,69	B
295	MO	20	38	12	1,36	1,36	B	332	MO	57	41	12	1,58	1,58	B
296	MO	21	28	13	0,8	0,8	B	333	MO	58	40	12	1,51	1,51	B
297	MO	22	27	13	0,74	0,74	B	334	MO	59	29	9	0,59	0,59	B
298	MO	23	23	15	0,62	0,62	B	335	MO	60	39	14	1,67	1,67	B
299	MO	24	31	12	0,91	0,91	B	336	MO	61	30	12	0,85	0,85	B
300	MO	25	23	10	0,42	0,42	B	337	MO	62	28	14	0,86	0,86	B
301	MO	26	32	7	0,56	0,56	B	338	MO	63	44	12	1,82	1,82	B
302	MO	27	27	12	0,69	0,69	B	339	MO	64	37	12	1,29	1,29	B
303	MO	28	21	16	0,55	0,55	B	340	MO	65	39	10	1,19	1,19	B
304	MO	29	21	12	0,42	0,42	B	341	MO	66	33	12	1,03	1,03	B
305	MO	30	22	17	0,65	0,65	B	342	MO	67	47	10	1,73	1,73	B
306	MO	31	25	17	0,83	0,83	B	343	MO	68	39	12	1,43	1,43	B
307	MO	32	21	17	0,59	0,59	B	344	MO	69	25	14	0,69	0,69	B
308	MO	33	43	17	2,47	2,47	B	345	MO	70	36	12	1,22	1,22	B
309	MO	34	18	9	0,23	0,23	B	346	MO	71	35	16	1,54	1,54	B
310	MO	35	30	12	0,85	0,85	B	347	MO	72	26	15	0,8	0,8	B
311	MO	36	27	12	0,69	0,69	B	348	MO	73	48	14	2,53	2,53	B
312	MO	37	20	11	0,35	0,35	B	349	MO	74	41	4	0,53	0,53	B