

DS Covasna, Ocolul Silvic Covasna															
Ocolul Silvic Covasna Nr.Lot=CV-26-CV-34, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18.46 cm, D.mediu = 29,4 cm, V.brut = 109,3 mc, V.net = 109,3 mc, data lot =14.07.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=19,7; MO=89,6) , NrApv:15 (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
303	MO	1	36	16	1,63	1,63	B	353	MO	51	24	16	0,72	0,72	B
304	MO	2	37	16	1,72	1,72	B	354	MO	52	20	16	0,5	0,5	B
305	MO	3	40	16	2,01	2,01	B	355	MO	53	32	16	1,29	1,29	B
306	MO	4	46	16	2,66	2,66	B	356	MO	54	33	16	1,37	1,37	B
307	MO	5	23	16	0,66	0,66	B	357	MO	55	24	16	0,72	0,72	B
308	MO	6	22	16	0,61	0,61	B	358	MO	56	26	16	0,85	0,85	B
309	MO	7	46	16	2,66	2,66	B	359	MO	57	32	16	1,29	1,29	B
310	MO	8	20	16	0,5	0,5	B	360	MO	58	24	16	0,72	0,72	B
311	MO	9	26	16	0,85	0,85	B	361	MO	59	38	12	1,36	1,36	B
312	MO	10	34	16	1,45	1,45	B	362	MO	60	24	12	0,54	0,54	B
313	MO	11	23	16	0,66	0,66	B	363	MO	61	28	16	0,98	0,98	B
314	MO	12	38	16	1,81	1,81	B	364	MO	62	26	16	0,85	0,85	B
315	MO	13	20	16	0,5	0,5	B	365	MO	63	24	16	0,72	0,72	B
316	MO	14	22	16	0,61	0,61	B	366	MO	64	28	16	0,98	0,98	B
317	MO	15	23	16	0,66	0,66	B	367	MO	65	22	16	0,61	0,61	B
318	MO	16	21	16	0,55	0,55	B	368	MO	66	24	16	0,72	0,72	B
319	MO	17	24	16	0,72	0,72	B	369	MO	67	28	16	0,98	0,98	B
320	MO	18	23	16	0,66	0,66	B	370	MO	68	28	16	0,98	0,98	B
321	MO	19	39	16	1,91	1,91	B	371	MO	69	24	20	0,9	0,9	B
322	MO	20	29	16	1,06	1,06	B	372	MO	70	42	16	2,22	2,22	B
323	MO	21	30	16	1,13	1,13	B	373	MO	71	18	16	0,41	0,41	B
324	MO	22	22	16	0,61	0,61	B	374	MO	72	24	16	0,72	0,72	B
325	MO	23	19	16	0,45	0,45	B	375	MO	73	38	16	1,81	1,81	B
326	MO	24	34	16	1,45	1,45	B	376	MO	74	20	16	0,5	0,5	B
327	MO	25	46	16	2,66	2,66	B	377	MO	75	26	16	0,85	0,85	B
328	MO	26	38	16	1,81	1,81	B	378	MO	76	24	16	0,72	0,72	B
329	MO	27	31	16	1,21	1,21	B	379	MO	77	32	16	1,29	1,29	B
330	MO	28	24	16	0,72	0,72	B	380	MO	78	42	16	2,22	2,22	B
331	MO	29	46	16	2,66	2,66	B	381	MO	79	38	16	1,81	1,81	B
332	MO	30	34	16	1,45	1,45	B	382	MO	80	28	16	0,98	0,98	B
333	MO	31	19	16	0,45	0,45	B	383	MO	81	30	16,1	1,14	1,14	B
334	MO	32	26	16	0,85	0,85	B	384	BR	82	33	12	1,03	1,03	B
335	MO	33	24	16	0,72	0,72	B	385	BR	83	40	12	1,51	1,51	B
336	MO	34	22	16	0,61	0,61	B	386	BR	84	42	12	1,66	1,66	B
337	MO	35	32	16	1,29	1,29	B	387	BR	85	39	12	1,43	1,43	B
338	MO	36	22	16	0,61	0,61	B	388	BR	86	36	12	1,22	1,22	B
339	MO	37	28	16	0,98	0,98	B	389	BR	87	33	12	1,03	1,03	B
340	MO	38	22	16	0,61	0,61	B	390	BR	88	34	12	1,09	1,09	B
341	MO	39	40	12	1,51	1,51	B	391	BR	89	38	12	1,36	1,36	B
342	MO	40	42	16	2,22	2,22	B	392	BR	90	29	16	1,06	1,06	B
343	MO	41	26	16	0,85	0,85	B	393	BR	91	35	16	1,54	1,54	B
344	MO	42	28	16	0,98	0,98	B	394	BR	92	23	16	0,66	0,66	B
345	MO	43	42	16	2,22	2,22	B	395	BR	93	20	16	0,5	0,5	B
346	MO	44	32	16	1,29	1,29	B	396	BR	94	28	16	0,98	0,98	B
347	MO	45	22	16	0,61	0,61	B	397	BR	95	20	16	0,5	0,5	B
348	MO	46	24	16	0,72	0,72	B	398	BR	96	31	16	1,21	1,21	B
349	MO	47	26	16	0,85	0,85	B	399	BR	97	36	12	1,22	1,22	B
350	MO	48	28	16	0,98	0,98	B	400	BR	98	24	16	0,72	0,72	B
351	MO	49	26	16	0,85	0,85	B	401	BR	99	28	16	0,98	0,98	B
352	MO	50	22	16	0,61	0,61	B								