

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni															
Ocolul Silvic Iacobeni															
Nr.Lot=SV-26-IA-69, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..31 cm, D.mediu = 22,3 cm, V.brut = 65,21 mc, V.net = 59,6 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:466 (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
289	MO	1	23	12	0,5	0,46	B	380	MO	92	20	8	0,25	0,23	B
290	MO	2	23	8	0,33	0,3	B	381	MO	93	20	8	0,25	0,23	B
291	MO	3	17	8	0,18	0,16	B	382	MO	94	24	12	0,54	0,5	B
292	MO	4	27	8	0,46	0,42	B	383	MO	95	24	12	0,54	0,5	B
293	MO	5	20	8	0,25	0,23	B	384	MO	96	22	12	0,46	0,42	B
294	MO	6	23	8	0,33	0,3	B	385	MO	97	26	12	0,64	0,59	B
295	MO	7	25	8	0,39	0,36	B	386	MO	98	20	4	0,13	0,11	B
296	MO	8	19	8	0,23	0,2	B	387	MO	99	21	12	0,42	0,38	B
297	MO	9	21	8	0,28	0,25	B	388	MO	100	25	8	0,39	0,36	B
298	MO	10	22	9	0,34	0,31	B	389	MO	101	21	8	0,28	0,25	B
299	MO	11	22	12	0,46	0,42	B	390	MO	102	21	12	0,42	0,38	B
300	MO	12	24	8	0,36	0,33	B	391	MO	103	18	8	0,2	0,18	B
301	MO	13	26	8	0,42	0,39	B	392	MO	104	18	8	0,2	0,18	B
302	MO	14	26	12	0,64	0,59	B	393	MO	105	25	8	0,39	0,36	B
303	MO	15	20	8	0,25	0,23	B	394	MO	106	24	8	0,36	0,33	B
304	MO	16	20	8	0,25	0,23	B	395	MO	107	21	8	0,28	0,25	B
305	MO	17	26	8	0,42	0,39	B	396	MO	108	20	12	0,38	0,34	B
306	MO	18	22	8	0,3	0,28	B	397	MO	109	21	12	0,42	0,38	B
307	MO	19	22	9	0,34	0,31	B	398	MO	110	26	8	0,42	0,39	B
308	MO	20	23	8	0,33	0,3	B	399	MO	111	21	12	0,42	0,38	B
309	MO	21	21	8	0,28	0,25	B	400	MO	112	22	12	0,46	0,42	B
310	MO	22	19	4	0,11	0,1	B	401	MO	113	22	4	0,15	0,14	B
311	MO	23	19	8	0,23	0,2	B	402	MO	114	21	12	0,42	0,38	B
312	MO	24	20	12	0,38	0,34	B	403	MO	115	23	12	0,5	0,46	B
313	MO	25	22	8	0,3	0,28	B	404	MO	116	19	8	0,23	0,2	B
314	MO	26	21	8	0,28	0,25	B	405	MO	117	19	8	0,23	0,2	B
315	MO	27	18	6	0,15	0,14	B	406	MO	118	20	9	0,28	0,26	B
316	MO	28	24	8	0,36	0,33	B	407	MO	119	26	9	0,48	0,44	B
317	MO	29	19	8	0,23	0,2	B	408	MO	120	26	8	0,42	0,39	B
318	MO	30	23	12	0,5	0,46	B	409	MO	121	22	8	0,3	0,28	B
319	MO	31	25	8	0,39	0,36	B	410	MO	122	23	12	0,5	0,46	B
320	MO	32	20	8	0,25	0,23	B	411	MO	123	21	8	0,28	0,25	B
321	MO	33	20	8	0,25	0,23	B	412	MO	124	21	8	0,28	0,25	B
322	MO	34	26	8	0,42	0,39	B	413	MO	125	21	8	0,28	0,25	B
323	MO	35	22	8	0,3	0,28	B	414	MO	126	23	12	0,5	0,46	B
324	MO	36	18	4	0,1	0,09	B	415	MO	127	21	12	0,42	0,38	B
325	MO	37	22	4	0,15	0,14	B	416	MO	128	25	12	0,59	0,54	B
326	MO	38	26	8	0,42	0,39	B	417	MO	129	19	4	0,11	0,1	B
327	MO	39	24	12	0,54	0,5	B	418	MO	130	23	7	0,29	0,27	B
328	MO	40	21	12	0,42	0,38	B	419	MO	131	23	12	0,5	0,46	B
329	MO	41	22	12	0,46	0,42	B	420	MO	132	28	8	0,49	0,46	B
330	MO	42	19	8	0,23	0,2	B	421	MO	133	24	8	0,36	0,33	B
331	MO	43	26	12	0,64	0,59	B	422	MO	134	28	4	0,25	0,23	B
332	MO	44	21	12	0,42	0,38	B	423	MO	135	18	4	0,1	0,09	B
333	MO	45	24	12	0,54	0,5	B	424	MO	136	22	8	0,3	0,28	B
334	MO	46	19	12	0,34	0,31	B	425	MO	137	19	8	0,23	0,2	B
335	MO	47	19	8	0,23	0,2	B	426	MO	138	19	8	0,23	0,2	B
336	MO	48	27	8	0,46	0,42	B	427	MO	139	23	12	0,5	0,46	B
337	MO	49	21	8	0,28	0,25	B	428	MO	140	26	12	0,64	0,59	B
338	MO	50	21	12	0,42	0,38	B	429	MO	141	21	8	0,28	0,25	B
339	MO	51	21	12	0,42	0,38	B	430	MO	142	19	8	0,23	0,2	B
340	MO	52	26	12	0,64	0,59	B	431	MO	143	23	12	0,5	0,46	B
341	MO	53	26	12	0,64	0,59	B	432	MO	144	26	12	0,64	0,59	B
342	MO	54	21	12	0,42	0,38	B	433	MO	145	19	12	0,34	0,31	B
343	MO	55	22	8	0,3	0,28	B	434	MO	146	23	12	0,5	0,46	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni

Ocolul Silvic Iacobeni

Nr.Lot=SV-26-IA-69, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..31 cm, D.mediu = 22,3 cm, V.brut = 65,21 mc, V.net = 59,6 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:466 (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
344	MO	56	20	8	0,25	0,23	B	435	MO	147	22	8	0,3	0,28	B
345	MO	57	26	8	0,42	0,39	B	436	MO	148	23	8	0,33	0,3	B
346	MO	58	21	8	0,28	0,25	B	437	MO	149	22	8	0,3	0,28	B
347	MO	59	21	12	0,42	0,38	B	438	MO	150	26	8	0,42	0,39	B
348	MO	60	21	12	0,42	0,38	B	439	MO	151	18	8	0,2	0,18	B
349	MO	61	27	12	0,69	0,64	B	440	MO	152	22	12	0,46	0,42	B
350	MO	62	26	12	0,64	0,59	B	441	MO	153	20	8	0,25	0,23	B
351	MO	63	21	12	0,42	0,38	B	442	MO	154	19	8	0,23	0,2	B
352	MO	64	22	8	0,3	0,28	B	443	MO	155	23	12	0,5	0,46	B
353	MO	65	20	8	0,25	0,23	B	444	MO	156	25	8	0,39	0,36	B
354	MO	66	18	8	0,2	0,18	B	445	MO	157	27	8	0,46	0,42	B
355	MO	67	23	12	0,5	0,46	B	446	MO	158	21	8	0,28	0,25	B
356	MO	68	30	8	0,57	0,53	B	447	MO	159	23	8	0,33	0,3	B
357	MO	69	27	6	0,34	0,32	B	448	MO	160	20	8	0,25	0,23	B
358	MO	70	24	9	0,41	0,37	B	449	MO	161	21	8	0,28	0,25	B
359	MO	71	19	8	0,23	0,2	B	450	MO	162	19	8	0,23	0,2	B
360	MO	72	20	12	0,38	0,34	B	451	MO	163	22	4	0,15	0,14	B
361	MO	73	28	8	0,49	0,46	B	452	MO	164	23	12	0,5	0,46	B
362	MO	74	23	9	0,37	0,34	B	453	MO	165	23	12	0,5	0,46	B
363	MO	75	20	8	0,25	0,23	B	454	MO	166	21	8	0,28	0,25	B
364	MO	76	21	12	0,42	0,38	B	455	MO	167	21	8	0,28	0,25	B
365	MO	77	26	8	0,42	0,39	B	456	MO	168	19	8	0,23	0,2	B
366	MO	78	21	8	0,28	0,25	B	457	MO	169	23	12	0,5	0,46	B
367	MO	79	22	8	0,3	0,28	B	458	MO	170	26	12	0,64	0,59	B
368	MO	80	25	8	0,39	0,36	B	459	MO	171	19	12	0,34	0,31	B
369	MO	81	28	8	0,49	0,46	B	460	MO	172	23	12	0,5	0,46	B
370	MO	82	21	8	0,28	0,25	B	461	MO	173	22	8	0,3	0,28	B
371	MO	83	21	8	0,28	0,25	B	462	MO	174	23	8	0,33	0,3	B
372	MO	84	26	12	0,64	0,59	B	463	MO	175	22	8	0,3	0,28	B
373	MO	85	21	8	0,28	0,25	B	464	MO	176	26	8	0,42	0,39	B
374	MO	86	20	8	0,25	0,23	B	465	MO	177	18	8	0,2	0,18	B
375	MO	87	31	4	0,3	0,28	B	466	MO	178	22	12	0,46	0,42	B
376	MO	88	24	8	0,36	0,33	B	467	MO	179	20	8	0,25	0,23	B
377	MO	89	23	4	0,17	0,15	B	468	MO	180	19	8	0,23	0,2	B
378	MO	90	21	4	0,14	0,13	B	469	MO	181	23	11	0,46	0,42	B
379	MO	91	24	12	0,54	0,5	B								