

DS Suceava, Ocolul Silvic Carlibaba															
Ocolul Silvic Carlibaba															
Nr.Lot=SV-26-CL-4, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..51 cm, D.mediu = 27,6 cm, V.brut = 175,88 mc, V.net = 175,88 mc, data lot =19.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:19 (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
321	MO	1	26	8	0,42	0,42	B	466	MO	146	20	10	0,31	0,31	B
322	MO	2	27	8	0,46	0,46	B	467	MO	147	25	7	0,34	0,34	B
323	MO	3	25	8	0,39	0,39	B	468	MO	148	21	9	0,31	0,31	B
324	MO	4	22	8	0,3	0,3	B	469	MO	149	24	6	0,27	0,27	B
325	MO	5	28	8	0,49	0,49	B	470	MO	150	26	12	0,64	0,64	B
326	MO	6	28	8	0,49	0,49	B	471	MO	151	21	12	0,42	0,42	B
327	MO	7	28	8	0,49	0,49	B	472	MO	152	22	12	0,46	0,46	B
328	MO	8	32	8	0,64	0,64	B	473	MO	153	29	12	0,79	0,79	B
329	MO	9	19	8	0,23	0,23	B	474	MO	154	27	12	0,69	0,69	B
330	MO	10	28	8	0,49	0,49	B	475	MO	155	32	12	0,96	0,96	B
331	MO	11	29	8	0,53	0,53	B	476	MO	156	30	12	0,85	0,85	B
332	MO	12	22	8	0,3	0,3	B	477	MO	157	32	12	0,96	0,96	B
333	MO	13	21	8	0,28	0,28	B	478	MO	158	38	12	1,36	1,36	B
334	MO	14	21	8	0,28	0,28	B	479	MO	159	40	12	1,51	1,51	B
335	MO	15	22	8	0,3	0,3	B	480	MO	160	26	12	0,64	0,64	B
336	MO	16	26	8	0,42	0,42	B	481	MO	161	22	12	0,46	0,46	B
337	MO	17	23	8	0,33	0,33	B	482	MO	162	23	12	0,5	0,5	B
338	MO	18	35	8	0,77	0,77	B	483	MO	163	27	12	0,69	0,69	B
339	MO	19	28	8	0,49	0,49	B	484	MO	164	30	12	0,85	0,85	B
340	MO	20	34	8	0,73	0,73	B	485	MO	165	32	12	0,96	0,96	B
341	MO	21	33	8	0,68	0,68	B	486	MO	166	27	12	0,69	0,69	B
342	MO	22	34	8	0,73	0,73	B	487	MO	167	23	12	0,5	0,5	B
343	MO	23	39	8	0,96	0,96	B	488	MO	168	23	12	0,5	0,5	B
344	MO	24	40	8	1	1	B	489	MO	169	24	12	0,54	0,54	B
345	MO	25	51	8	1,63	1,63	B	490	MO	170	24	12	0,54	0,54	B
346	MO	26	34	8	0,73	0,73	B	491	MO	171	27	12	0,69	0,69	B
347	MO	27	35	8	0,77	0,77	B	492	MO	172	19	12	0,34	0,34	B
348	MO	28	21	12	0,42	0,42	B	493	MO	173	33	12	1,03	1,03	B
349	MO	29	23	12	0,5	0,5	B	494	MO	174	40	12	1,51	1,51	B
350	MO	30	25	12	0,59	0,59	B	495	MO	175	42	12	1,66	1,66	B
351	MO	31	25	12	0,59	0,59	B	496	MO	176	44	12	1,82	1,82	B
352	MO	32	29	12	0,79	0,79	B	497	MO	177	41	12	1,58	1,58	B
353	MO	33	29	12	0,79	0,79	B	498	MO	178	36	12	1,22	1,22	B
354	MO	34	24	12	0,54	0,54	B	499	MO	179	44	12	1,82	1,82	B
355	MO	35	23	12	0,5	0,5	B	500	MO	180	28	12	0,74	0,74	B
356	MO	36	22	12	0,46	0,46	B	501	MO	181	38	12	1,36	1,36	B
357	MO	37	22	12	0,46	0,46	B	502	MO	182	37	12	1,29	1,29	B
358	MO	38	34	12	1,09	1,09	B	503	MO	183	27	12	0,69	0,69	B
359	MO	39	31	12	0,91	0,91	B	504	MO	184	22	12	0,46	0,46	B
360	MO	40	26	12	0,64	0,64	B	505	MO	185	32	12	0,96	0,96	B
361	MO	41	21	12	0,42	0,42	B	506	MO	186	28	12	0,74	0,74	B
362	MO	42	26	12	0,64	0,64	B	507	MO	187	25	12	0,59	0,59	B
363	MO	43	22	12	0,46	0,46	B	508	MO	188	41	12	1,58	1,58	B
364	MO	44	26	12	0,64	0,64	B	509	MO	189	34	12	1,09	1,09	B
365	MO	45	28	12	0,74	0,74	B	510	MO	190	29	12	0,79	0,79	B
366	MO	46	32	12	0,96	0,96	B	511	MO	191	29	12	0,79	0,79	B
367	MO	47	36	14	1,42	1,42	B	512	MO	192	21	8	0,28	0,28	B
368	MO	48	23	7	0,29	0,29	B	513	MO	193	28	8	0,49	0,49	B
369	MO	49	37	4	0,43	0,43	B	514	MO	194	20	8	0,25	0,25	B
370	MO	50	30	13	0,92	0,92	B	515	MO	195	22	8	0,3	0,3	B
371	MO	51	21	8	0,28	0,28	B	516	MO	196	31	8	0,6	0,6	B
372	MO	52	29	8	0,53	0,53	B	517	MO	197	31	8	0,6	0,6	B
373	MO	53	31	8	0,6	0,6	B	518	MO	198	26	8	0,42	0,42	B
374	MO	54	24	8	0,36	0,36	B	519	MO	199	27	8	0,46	0,46	B
375	MO	55	20	8	0,25	0,25	B	520	MO	200	33	8	0,68	0,68	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Carlibaba															
Ocolul Silvic Carlibaba Nr.Lot=SV-26-CL-4, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..51 cm, D.mediu = 27,6 cm, V.brut = 175,88 mc, V.net = 175,88 mc, data lot =19.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:19 (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
376	MO	56	22	8	0,3	0,3	B	521	MO	201	21	8	0,28	0,28	B
377	MO	57	36	8	0,81	0,81	B	522	MO	202	25	8	0,39	0,39	B
378	MO	58	31	8	0,6	0,6	B	523	MO	203	27	8	0,46	0,46	B
379	MO	59	22	8	0,3	0,3	B	524	MO	204	31	8	0,6	0,6	B
380	MO	60	30	8	0,57	0,57	B	525	MO	205	32	8	0,64	0,64	B
381	MO	61	24	8	0,36	0,36	B	526	MO	206	31	8	0,6	0,6	B
382	MO	62	28	8	0,49	0,49	B	527	MO	207	22	8	0,3	0,3	B
383	MO	63	30	8	0,57	0,57	B	528	MO	208	28	12	0,74	0,74	B
384	MO	64	40	8	1	1	B	529	MO	209	34	8	0,73	0,73	B
385	MO	65	29	8	0,53	0,53	B	530	MO	210	40	8	1	1	B
386	MO	66	32	8	0,64	0,64	B	531	MO	211	31	8	0,6	0,6	B
387	MO	67	24	8	0,36	0,36	B	532	MO	212	39	8	0,96	0,96	B
388	MO	68	28	8	0,49	0,49	B	533	MO	213	19	8	0,23	0,23	B
389	MO	69	32	8	0,64	0,64	B	534	MO	214	25	8	0,39	0,39	B
390	MO	70	28	8	0,49	0,49	B	535	MO	215	37	8	0,86	0,86	B
391	MO	71	29	8	0,53	0,53	B	536	MO	216	28	8	0,49	0,49	B
392	MO	72	39	8	0,96	0,96	B	537	MO	217	31	8	0,6	0,6	B
393	MO	73	33	8	0,68	0,68	B	538	MO	218	21	8	0,28	0,28	B
394	MO	74	33	8	0,68	0,68	B	539	MO	219	34	8	0,73	0,73	B
395	MO	75	30	8	0,57	0,57	B	540	MO	220	39	7	0,84	0,84	B
396	MO	76	25	8	0,39	0,39	B	541	MO	221	23	10	0,42	0,42	B
397	MO	77	30	8	0,57	0,57	B	542	MO	222	28	13	0,8	0,8	B
398	MO	78	19	8	0,23	0,23	B	543	MO	223	23	10	0,42	0,42	B
399	MO	79	35	8	0,77	0,77	B	544	MO	224	28	10	0,62	0,62	B
400	MO	80	22	8	0,3	0,3	B	545	MO	225	33	10	0,85	0,85	B
401	MO	81	20	8	0,25	0,25	B	546	MO	226	30	14	0,99	0,99	B
402	MO	82	21	8	0,28	0,28	B	547	MO	227	29	13	0,86	0,86	B
403	MO	83	24	8	0,36	0,36	B	548	MO	228	21	10	0,35	0,35	B
404	MO	84	29	8	0,53	0,53	B	549	MO	229	23	10	0,42	0,42	B
405	MO	85	20	8	0,25	0,25	B	550	MO	230	21	10	0,35	0,35	B
406	MO	86	22	8	0,3	0,3	B	551	MO	231	46	9	1,49	1,49	B
407	MO	87	21	8	0,28	0,28	B	552	MO	232	30	14	0,99	0,99	B
408	MO	88	27	8	0,46	0,46	B	553	MO	233	31	14	1,06	1,06	B
409	MO	89	30	8	0,57	0,57	B	554	MO	234	26	10	0,53	0,53	B
410	MO	90	30	8	0,57	0,57	B	555	MO	235	30	10	0,71	0,71	B
411	MO	91	34	8	0,73	0,73	B	556	MO	236	24	9	0,41	0,41	B
412	MO	92	30	8	0,57	0,57	B	557	MO	237	26	12	0,64	0,64	B
413	MO	93	24	12	0,54	0,54	B	558	MO	238	25	10	0,49	0,49	B
414	MO	94	24	12	0,54	0,54	B	559	MO	239	26	7	0,37	0,37	B
415	MO	95	27	12	0,69	0,69	B	560	MO	240	27	13	0,74	0,74	B
416	MO	96	28	12	0,74	0,74	B	561	MO	241	23	7	0,29	0,29	B
417	MO	97	27	12	0,69	0,69	B	562	MO	242	22	9	0,34	0,34	B
418	MO	98	26	12	0,64	0,64	B	563	MO	243	29	11	0,73	0,73	B
419	MO	99	22	12	0,46	0,46	B	564	MO	244	25	10	0,49	0,49	B
420	MO	100	25	12	0,59	0,59	B	565	MO	245	24	10	0,45	0,45	B
421	MO	101	25	12	0,59	0,59	B	566	MO	246	25	11	0,54	0,54	B
422	MO	102	33	12	1,03	1,03	B	567	MO	247	22	7	0,27	0,27	B
423	MO	103	28	12	0,74	0,74	B	568	MO	248	26	4	0,21	0,21	B
424	MO	104	26	12	0,64	0,64	B	569	MO	249	23	4	0,17	0,17	B
425	MO	105	25	12	0,59	0,59	B	570	MO	250	23	4	0,17	0,17	B
426	MO	106	33	12	1,03	1,03	B	571	MO	251	18	4	0,1	0,1	B
427	MO	107	27	12	0,69	0,69	B	572	MO	252	19	4	0,11	0,11	B
428	MO	108	22	12	0,46	0,46	B	573	MO	253	31	4	0,3	0,3	B
429	MO	109	28	12	0,74	0,74	B	574	MO	254	30	5	0,35	0,35	B
430	MO	110	23	12	0,5	0,5	B	575	MO	255	21	8	0,28	0,28	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Carlibaba

Ocolul Silvic Carlibaba

Nr.Lot=SV-26-CL-4, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..51 cm, D.mediu = 27,6 cm, V.brut = 175,88 mc, V.net = 175,88 mc, data lot =19.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:19 (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
431	MO	111	25	12	0,59	0,59	B	576	MO	256	30	8	0,57	0,57	B
432	MO	112	27	12	0,69	0,69	B	577	MO	257	26	8	0,42	0,42	B
433	MO	113	29	12	0,79	0,79	B	578	MO	258	24	8	0,36	0,36	B
434	MO	114	28	12	0,74	0,74	B	579	MO	259	25	8	0,39	0,39	B
435	MO	115	35	12	1,15	1,15	B	580	MO	260	26	8	0,42	0,42	B
436	MO	116	37	12	1,29	1,29	B	581	MO	261	26	8	0,42	0,42	B
437	MO	117	26	12	0,64	0,64	B	582	MO	262	31	4	0,3	0,3	B
438	MO	118	21	12	0,42	0,42	B	583	MO	263	20	4	0,13	0,13	B
439	MO	119	32	12	0,96	0,96	B	584	MO	264	35	4	0,38	0,38	B
440	MO	120	33	12	1,03	1,03	B	585	MO	265	32	4	0,32	0,32	B
441	MO	121	25	12	0,59	0,59	B	586	MO	266	31	6	0,45	0,45	B
442	MO	122	29	12	0,79	0,79	B	587	MO	267	19	9	0,26	0,26	B
443	MO	123	22	12	0,46	0,46	B	588	MO	268	33	10	0,85	0,85	B
444	MO	124	26	12	0,64	0,64	B	589	MO	269	24	10	0,45	0,45	B
445	MO	125	40	12	1,51	1,51	B	590	MO	270	24	8	0,36	0,36	B
446	MO	126	24	12	0,54	0,54	B	591	MO	271	26	8	0,42	0,42	B
447	MO	127	32	12	0,96	0,96	B	592	MO	272	36	8	0,81	0,81	B
448	MO	128	30	12	0,85	0,85	B	593	MO	273	22	8	0,3	0,3	B
449	MO	129	32	12	0,96	0,96	B	594	MO	274	31	12	0,91	0,91	B
450	MO	130	20	12	0,38	0,38	B	595	MO	275	20	12	0,38	0,38	B
451	MO	131	25	12	0,59	0,59	B	596	MO	276	19	12	0,34	0,34	B
452	MO	132	20	10	0,31	0,31	B	597	MO	277	19	12	0,34	0,34	B
453	MO	133	20	10	0,31	0,31	B	598	MO	278	24	12	0,54	0,54	B
454	MO	134	25	10	0,49	0,49	B	599	MO	279	23	12	0,5	0,5	B
455	MO	135	34	10	0,91	0,91	B	600	MO	280	24	12	0,54	0,54	B
456	MO	136	26	7	0,37	0,37	B	601	MO	281	24	8	0,36	0,36	B
457	MO	137	31	7	0,53	0,53	B	602	MO	282	22	8	0,3	0,3	B
458	MO	138	34	12	1,09	1,09	B	603	MO	283	23	4	0,17	0,17	B
459	MO	139	23	9	0,37	0,37	B	604	MO	284	21	12	0,42	0,42	B
460	MO	140	26	9	0,48	0,48	B	605	MO	285	30	12	0,85	0,85	B
461	MO	141	28	11	0,68	0,68	B	606	MO	286	20	12	0,38	0,38	B
462	MO	142	33	4	0,34	0,34	B	607	MO	287	24	8	0,36	0,36	B
463	MO	143	21	6	0,21	0,21	B	608	MO	288	19	8	0,23	0,23	B
464	MO	144	26	9	0,48	0,48	B	609	MO	289	29	8	0,53	0,53	B
465	MO	145	23	9	0,37	0,37	B	610	MO	290	23	14	0,58	0,58	B