

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani Nr.Lot=SV-26-ST-171, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24. 56 cm, D.mediu = 36,5 cm, V.brut = 240 mc, V.net = 218,35 mc, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=64; MO=176) , NrApv:2069 (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
381	MO	1	45	12	1,91	1,74	B	477	MO	97	33	12	1,03	0,96	B
382	MO	2	36	12	1,22	1,09	B	478	MO	98	37	12	1,29	1,15	B
383	MO	3	37	12	1,29	1,15	B	479	MO	99	28	12	0,74	0,69	B
384	MO	4	40	12	1,51	1,36	B	480	MO	100	34	12	1,09	1,03	B
385	MO	5	39	12	1,43	1,29	B	481	MO	101	47	12	2,08	1,91	B
386	MO	6	28	12	0,74	0,69	B	482	MO	102	37	12	1,29	1,15	B
387	MO	7	36	12	1,22	1,09	B	483	MO	103	37	12	1,29	1,15	B
388	MO	8	34	12	1,09	1,03	B	484	MO	104	40	12	1,51	1,36	B
389	MO	9	33	12	1,03	0,96	B	485	MO	105	33	12	1,03	0,96	B
390	MO	10	50	12	2,36	2,17	B	486	MO	106	37	12	1,29	1,15	B
391	MO	11	48	12	2,17	1,99	B	487	MO	107	28	12	0,74	0,69	B
392	MO	12	24	12	0,54	0,5	B	488	MO	108	37	12	1,29	1,15	B
393	MO	13	39	12	1,43	1,29	B	489	MO	109	33	12	1,03	0,96	B
394	MO	14	37	12	1,29	1,15	B	490	MO	110	50	12	2,36	2,17	B
395	MO	15	28	12	0,74	0,69	B	491	MO	111	29	12	0,79	0,74	B
396	MO	16	37	12	1,29	1,15	B	492	MO	112	34	12	1,09	1,03	B
397	MO	17	41	12	1,58	1,43	B	493	MO	113	34	12	1,09	1,03	B
398	MO	18	40	10	1,26	1,13	B	494	MO	114	39	11	1,31	1,18	B
399	MO	19	33	11	0,94	0,88	B	495	MO	115	34	12	1,09	1,03	B
400	MO	20	52	12	2,55	2,36	B	496	MO	116	37	12	1,29	1,15	B
401	MO	21	37	12	1,29	1,15	B	497	MO	117	29	12	0,79	0,74	B
402	MO	22	41	12	1,58	1,43	B	498	MO	118	34	12	1,09	1,03	B
403	MO	23	32	12	0,96	0,91	B	499	MO	119	37	12	1,29	1,15	B
404	MO	24	40	12	1,51	1,36	B	500	MO	120	39	12	1,43	1,29	B
405	MO	25	44	10	1,52	1,38	B	501	MO	121	45	12	1,91	1,74	B
406	MO	26	45	9	1,43	1,31	B	502	MO	122	32	12	0,96	0,91	B
407	MO	27	41	12	1,58	1,43	B	503	MO	123	27	12	0,69	0,64	B
408	MO	28	34	12	1,09	1,03	B	504	MO	124	37	12	1,29	1,15	B
409	MO	29	26	12	0,64	0,59	B	505	MO	125	39	12	1,43	1,29	B
410	MO	30	34	12	1,09	1,03	B	506	MO	126	45	12	1,91	1,74	B
411	MO	31	41	12	1,58	1,43	B	507	MO	127	48	12	2,17	1,99	B
412	MO	32	44	12	1,82	1,66	B	508	MO	128	28	12	0,74	0,69	B
413	MO	33	37	12	1,29	1,15	B	509	MO	129	29	12	0,79	0,74	B
414	MO	34	50	4	0,78	0,72	B	510	MO	130	33	12	1,03	0,96	B
415	MO	35	37	11	1,18	1,06	B	511	MO	131	37	12	1,29	1,15	B
416	MO	36	40	10	1,26	1,13	B	512	MO	132	43	12	1,74	1,58	B
417	MO	37	28	12	0,74	0,69	B	513	MO	133	39	12	1,43	1,29	B
418	MO	38	33	12	1,03	0,96	B	514	MO	134	38	12	1,36	1,22	B
419	MO	39	34	12	1,09	1,03	B	515	MO	135	37	12	1,29	1,15	B
420	MO	40	37	12	1,29	1,15	B	516	MO	136	39	12	1,43	1,29	B
421	MO	41	41	12	1,58	1,43	B	517	MO	137	37	12	1,29	1,15	B
422	MO	42	29	12	0,79	0,74	B	518	MO	138	27	4	0,23	0,21	B
423	MO	43	32	12	0,96	0,91	B	519	MO	139	40	4	0,5	0,45	B
424	MO	44	30	12	0,85	0,79	B	520	BR	140	45	12	1,91	1,74	B
425	MO	45	35	10	0,96	0,85	B	521	BR	141	39	12	1,43	1,29	B
426	MO	46	30	12	0,85	0,79	B	522	BR	142	38	12	1,36	1,22	B
427	MO	47	37	12	1,29	1,15	B	523	BR	143	45	12	1,91	1,74	B
428	MO	48	50	12	2,36	2,17	B	524	BR	144	28	12	0,74	0,69	B
429	MO	49	37	12	1,29	1,15	B	525	BR	145	36	12	1,22	1,09	B
430	MO	50	40	12	1,51	1,36	B	526	BR	146	36	10	1,02	0,91	B
431	MO	51	37	12	1,29	1,15	B	527	BR	147	33	11	0,94	0,83	B
432	MO	52	30	12	0,85	0,79	B	528	BR	148	38	12	1,36	1,22	B
433	MO	53	34	12	1,09	1,03	B	529	BR	149	29	12	0,79	0,74	B
434	MO	54	36	12	1,22	1,09	B	530	BR	150	37	12	1,29	1,15	B
435	MO	55	38	11	1,25	1,12	B	531	BR	151	37	12	1,29	1,15	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Stulpicani Nr.Lot=SV-26-ST-171, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24.56 cm, D.mediu = 36,5 cm, V.brut = 240 mc, V.net = 218,35 mc, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=64; MO=176) , NrApv:2069 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
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
436	MO	56	39	12	1,43	1,29	B	532	BR	152	39	12	1,43	1,29	B
437	MO	57	37	12	1,29	1,15	B	533	BR	153	28	12	0,74	0,69	B
438	MO	58	37	12	1,29	1,15	B	534	BR	154	33	11	0,94	0,83	B
439	MO	59	47	12	2,08	1,91	B	535	BR	155	50	12	2,36	2,08	B
440	MO	60	29	12	0,79	0,74	B	536	BR	156	30	12	0,85	0,74	B
441	MO	61	34	12	1,09	1,03	B	537	BR	157	36	12	1,22	1,09	B
442	MO	62	37	12	1,29	1,15	B	538	BR	158	41	12	1,58	1,43	B
443	MO	63	26	12	0,64	0,59	B	539	BR	159	27	12	0,69	0,64	B
444	MO	64	33	12	1,03	0,96	B	540	BR	160	39	11	1,31	1,18	B
445	MO	65	27	12	0,69	0,64	B	541	BR	161	39	12	1,43	1,29	B
446	MO	66	38	12	1,36	1,22	B	542	BR	162	47	12	2,08	1,91	B
447	MO	67	44	12	1,82	1,66	B	543	BR	163	30	12	0,85	0,74	B
448	MO	68	56	12	2,95	2,75	B	544	BR	164	39	12	1,43	1,29	B
449	MO	69	28	12	0,74	0,69	B	545	BR	165	28	12	0,74	0,69	B
450	MO	70	34	12	1,09	1,03	B	546	BR	166	39	12	1,43	1,29	B
451	MO	71	34	12	1,09	1,03	B	547	BR	167	44	12	1,82	1,66	B
452	MO	72	27	12	0,69	0,64	B	548	BR	168	37	12	1,29	1,15	B
453	MO	73	37	12	1,29	1,15	B	549	BR	169	39	12	1,43	1,29	B
454	MO	74	44	12	1,82	1,66	B	550	BR	170	33	12	1,03	0,91	B
455	MO	75	45	11	1,75	1,6	B	551	BR	171	45	11	1,75	1,6	B
456	MO	76	36	12	1,22	1,09	B	552	BR	172	39	12	1,43	1,29	B
457	MO	77	29	10	0,66	0,62	B	553	BR	173	28	12	0,74	0,69	B
458	MO	78	28	12	0,74	0,69	B	554	BR	174	36	11	1,12	1	B
459	MO	79	28	12	0,74	0,69	B	555	BR	175	32	11	0,88	0,78	B
460	MO	80	39	12	1,43	1,29	B	556	BR	176	40	12	1,51	1,36	B
461	MO	81	28	12	0,74	0,69	B	557	BR	177	44	12	1,82	1,66	B
462	MO	82	50	12	2,36	2,17	B	558	BR	178	28	12	0,74	0,69	B
463	MO	83	36	12	1,22	1,09	B	559	BR	179	36	12	1,22	1,09	B
464	MO	84	37	12	1,29	1,15	B	560	BR	180	41	12	1,58	1,43	B
465	MO	85	52	12	2,55	2,36	B	561	BR	181	27	12	0,69	0,64	B
466	MO	86	24	12	0,54	0,5	B	562	BR	182	39	12	1,43	1,29	B
467	MO	87	27	12	0,69	0,64	B	563	BR	183	32	12	0,96	0,85	B
468	MO	88	39	12	1,43	1,29	B	564	BR	184	28	12	0,74	0,69	B
469	MO	89	40	12	1,51	1,36	B	565	BR	185	39	12	1,43	1,29	B
470	MO	90	30	12	0,85	0,79	B	566	BR	186	27	12	0,69	0,64	B
471	MO	91	38	12	1,36	1,22	B	567	BR	187	39	12	1,43	1,29	B
472	MO	92	41	12	1,58	1,43	B	568	BR	188	52	12	2,55	2,26	B
473	MO	93	39	12	1,43	1,29	B	569	BR	189	29	12	0,79	0,74	B
474	MO	94	37	12	1,29	1,15	B	570	BR	190	27	4	0,23	0,21	B
475	MO	95	37	12	1,29	1,15	B	571	BR	191	34	4	0,36	0,32	B
476	MO	96	41	12	1,58	1,43	B								