

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani Nr.Lot=SV-25-ST-444, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..49 cm, D.mediul = 33,6 cm, V.brut = 243 mc, V.net = 243 mc, data lot =03.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mcl]:BR=43; MO=200), NrApv:2007 (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
226	MO	1	30	4	0,28	0,28	B	474	MO	474	39	12	1,43	1,43	B
327	MO	327	32	8	0,64	0,64	B	475	MO	475	42	12	1,66	1,66	B
328	MO	328	34	8	0,73	0,73	B	476	MO	476	34	12	1,09	1,09	B
329	MO	329	39	8	0,96	0,96	B	477	MO	477	29	12	0,79	0,79	B
330	MO	330	30	8	0,57	0,57	B	478	MO	478	37	12	1,29	1,29	B
331	MO	331	42	8	1,11	1,11	B	479	MO	479	38	12	1,36	1,36	B
332	MO	332	27	8	0,46	0,46	B	480	MO	480	40	12	1,51	1,51	B
333	MO	333	29	8	0,53	0,53	B	481	MO	481	43	12	1,74	1,74	B
334	MO	334	38	8	0,91	0,91	B	482	MO	482	46	12	1,99	1,99	B
335	MO	335	34	8	0,73	0,73	B	483	MO	483	34	12	1,09	1,09	B
336	MO	336	36	8	0,81	0,81	B	484	MO	484	28	12	0,74	0,74	B
337	MO	337	28	8	0,49	0,49	B	485	MO	485	35	12	1,15	1,15	B
338	MO	338	30	8	0,57	0,57	B	486	MO	486	34	12	1,09	1,09	B
339	MO	339	34	8	0,73	0,73	B	487	MO	487	38	12	1,36	1,36	B
340	MO	340	40	8	1	1	B	488	MO	488	36	12	1,22	1,22	B
341	MO	341	30	8	0,57	0,57	B	489	MO	489	49	12	2,26	2,26	B
342	MO	342	34	8	0,73	0,73	B	490	MO	490	36	12	1,22	1,22	B
343	MO	343	39	8	0,96	0,96	B	491	MO	491	34	12	1,09	1,09	B
344	MO	344	42	8	1,11	1,11	B	492	MO	492	36	12	1,22	1,22	B
345	MO	345	30	8	0,57	0,57	B	493	MO	493	32	12	0,96	0,96	B
346	MO	346	31	8	0,6	0,6	B	494	MO	494	30	12	0,85	0,85	B
347	MO	347	28	8	0,49	0,49	B	495	MO	495	39	12	1,43	1,43	B
348	MO	348	30	8	0,57	0,57	B	496	MO	496	28	12	0,74	0,74	B
349	MO	349	42	8	1,11	1,11	B	497	MO	497	34	12	1,09	1,09	B
350	MO	350	32	8	0,64	0,64	B	498	MO	498	38	12	1,36	1,36	B
351	MO	351	29	8	0,53	0,53	B	499	MO	499	42	12	1,66	1,66	B
352	MO	352	30	8	0,57	0,57	B	500	MO	500	46	12	1,99	1,99	B
353	MO	353	42	8	1,11	1,11	B	501	MO	501	40	12	1,51	1,51	B
354	MO	354	37	8	0,86	0,86	B	502	MO	502	32	8	0,64	0,64	B
355	MO	355	30	8	0,57	0,57	B	503	MO	503	35	8	0,77	0,77	B
356	MO	356	42	8	1,11	1,11	B	504	MO	504	39	8	0,96	0,96	B
357	MO	357	32	8	0,64	0,64	B	505	MO	505	42	8	1,11	1,11	B
358	MO	358	42	8	1,11	1,11	B	506	MO	506	27	8	0,46	0,46	B
359	MO	359	32	8	0,64	0,64	B	507	MO	507	36	8	0,81	0,81	B
360	MO	360	44	8	1,22	1,22	B	508	MO	508	24	8	0,36	0,36	B
361	MO	361	40	8	1	1	B	509	MO	509	28	8	0,49	0,49	B
362	MO	362	30	8	0,57	0,57	B	510	MO	510	30	8	0,57	0,57	B
363	MO	363	27	8	0,46	0,46	B	511	MO	511	34	8	0,73	0,73	B
364	MO	364	28	8	0,49	0,49	B	512	MO	512	34	8	0,73	0,73	B
365	MO	365	30	8	0,57	0,57	B	513	MO	513	38	8	0,91	0,91	B
366	MO	366	34	8	0,73	0,73	B	514	MO	514	30	8	0,57	0,57	B
367	MO	367	29	8	0,53	0,53	B	515	MO	515	41	8	1,06	1,06	B
368	MO	368	28	8	0,49	0,49	B	516	MO	516	42	8	1,11	1,11	B
369	MO	369	30	8	0,57	0,57	B	517	MO	517	37	8	0,86	0,86	B
370	MO	370	34	8	0,73	0,73	B	518	MO	518	30	8	0,57	0,57	B
371	MO	371	29	8	0,53	0,53	B	519	MO	519	27	8	0,46	0,46	B
372	MO	372	30	9	0,64	0,64	B	520	MO	520	29	8	0,53	0,53	B
373	MO	373	32	9	0,72	0,72	B	521	MO	521	30	8	0,57	0,57	B
374	MO	374	27	9	0,52	0,52	B	522	MO	522	36	8	0,81	0,81	B
375	MO	375	29	9	0,59	0,59	B	523	MO	523	27	8	0,46	0,46	B
376	MO	376	30	9	0,64	0,64	B	524	MO	524	30	8	0,57	0,57	B
377	MO	377	34	9	0,82	0,82	B	525	MO	525	33	8	0,68	0,68	B
378	MO	378	23	9	0,37	0,37	B	526	MO	526	27	8	0,46	0,46	B
379	MO	379	37	9	0,97	0,97	B	527	MO	527	38	8	0,91	0,91	B
380	MO	380	34	9	0,82	0,82	B	528	MO	528	42	8	1,11	1,11	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani Nr.Lot=SV-25-ST-444, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..49 cm, D.mediul = 33,6 cm, V.brut = 243 mc, V.net = 243 mc, data lot =03.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mcl]:BR=43; MO=200), NrApv:2007 (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	381	36	9	0,92	0,92	B	529	MO	529	34	8	0,73	0,73	B
382	MO	382	37	9	0,97	0,97	B	530	MO	530	32	9	0,72	0,72	B
383	MO	383	39	9	1,07	1,07	B	531	MO	531	30	9	0,64	0,64	B
384	MO	384	31	9	0,68	0,68	B	532	MO	532	27	9	0,52	0,52	B
385	MO	385	34	9	0,82	0,82	B	533	MO	533	33	9	0,77	0,77	B
386	MO	386	42	9	1,25	1,25	B	534	MO	534	28	9	0,55	0,55	B
387	MO	387	38	8	0,91	0,91	B	535	MO	535	31	9	0,68	0,68	B
388	MO	388	34	9	0,82	0,82	B	536	MO	536	34	9	0,82	0,82	B
389	MO	389	29	9	0,59	0,59	B	537	MO	537	29	9	0,59	0,59	B
390	MO	390	30	9	0,64	0,64	B	538	MO	538	33	9	0,77	0,77	B
391	MO	391	34	9	0,82	0,82	B	539	MO	539	27	9	0,52	0,52	B
392	MO	392	28	9	0,55	0,55	B	540	MO	540	29	9	0,59	0,59	B
393	MO	393	31	9	0,68	0,68	B	541	MO	541	30	9	0,64	0,64	B
394	MO	394	34	9	0,82	0,82	B	542	MO	542	34	9	0,82	0,82	B
395	MO	395	39	9	1,07	1,07	B	543	MO	543	33	9	0,77	0,77	B
396	MO	396	28	9	0,55	0,55	B	544	MO	544	28	9	0,55	0,55	B
397	MO	397	34	9	0,82	0,82	B	545	MO	545	34	9	0,82	0,82	B
398	MO	398	29	9	0,59	0,59	B	546	MO	546	33	9	0,77	0,77	B
399	MO	399	28	9	0,55	0,55	B	547	MO	547	28	9	0,55	0,55	B
400	MO	400	30	9	0,64	0,64	B	548	MO	548	32	4	0,32	0,32	B
401	MO	401	32	9	0,72	0,72	B	549	MO	549	35	4	0,38	0,38	B
402	MO	402	34	9	0,82	0,82	B	550	MO	550	40	4	0,5	0,5	B
403	MO	403	38	9	1,02	1,02	B	551	MO	551	42	4	0,55	0,55	B
404	MO	404	27	9	0,52	0,52	B	552	MO	552	32	5	0,4	0,4	B
405	MO	405	28	9	0,55	0,55	B	553	MO	553	30	5	0,35	0,35	B
406	MO	406	30	9	0,64	0,64	B	554	MO	554	31	5	0,38	0,38	B
407	MO	407	33	9	0,77	0,77	B	555	MO	555	33	5	0,43	0,43	B
408	MO	408	28	9	0,55	0,55	B	556	MO	556	39	5	0,6	0,6	B
409	MO	409	32	10	0,8	0,8	B	557	MO	557	30	6	0,42	0,42	B
410	MO	410	28	10	0,62	0,62	B	558	MO	558	27	6	0,34	0,34	B
411	MO	411	33	10	0,85	0,85	B	559	MO	559	30	6	0,42	0,42	B
412	MO	412	27	10	0,57	0,57	B	560	MO	560	36	4	0,41	0,41	B
413	MO	413	24	10	0,45	0,45	B	561	MO	561	38	4	0,45	0,45	B
414	MO	414	32	10	0,8	0,8	B	562	BR	562	32	8	0,64	0,64	B
415	MO	415	36	10	1,02	1,02	B	563	BR	563	36	8	0,81	0,81	B
416	MO	416	30	10	0,71	0,71	B	564	BR	564	28	8	0,49	0,49	B
417	MO	417	39	10	1,19	1,19	B	565	BR	565	35	8	0,77	0,77	B
418	MO	418	28	10	0,62	0,62	B	566	BR	566	39	8	0,96	0,96	B
419	MO	419	42	10	1,38	1,38	B	567	BR	567	42	8	1,11	1,11	B
420	MO	420	33	10	0,85	0,85	B	568	BR	568	33	8	0,68	0,68	B
421	MO	421	34	10	0,91	0,91	B	569	BR	569	33	8	0,68	0,68	B
422	MO	422	37	10	1,07	1,07	B	570	BR	570	27	8	0,46	0,46	B
423	MO	423	28	10	0,62	0,62	B	571	BR	571	29	8	0,53	0,53	B
424	MO	424	34	10	0,91	0,91	B	572	BR	572	30	8	0,57	0,57	B
425	MO	425	29	10	0,66	0,66	B	573	BR	573	33	8	0,68	0,68	B
426	MO	426	42	10	1,38	1,38	B	574	BR	574	34	8	0,73	0,73	B
427	MO	427	32	10	0,8	0,8	B	575	BR	575	39	8	0,96	0,96	B
428	MO	428	43	10	1,45	1,45	B	576	BR	576	37	8	0,86	0,86	B
429	MO	429	27	10	0,57	0,57	B	577	BR	577	30	9	0,64	0,64	B
430	MO	430	39	10	1,19	1,19	B	578	BR	578	32	9	0,72	0,72	B
431	MO	431	42	10	1,38	1,38	B	579	BR	579	28	9	0,55	0,55	B
432	MO	432	33	10	0,85	0,85	B	580	BR	580	34	9	0,82	0,82	B
433	MO	433	24	10	0,45	0,45	B	581	BR	581	29	9	0,59	0,59	B
434	MO	434	35	10	0,96	0,96	B	582	BR	582	32	9	0,72	0,72	B
435	MO	435	33	10	0,85	0,85	B	583	BR	583	34	9	0,82	0,82	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani Nr.Lot=SV-25-ST-444, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..49 cm, D.mediul = 33,6 cm, V.brut = 243 mc, V.net = 243 mc, data lot =03.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=43; MO=200), NrApv:2007 (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
436	MO	436	28	10	0,62	0,62	B	584	BR	584	38	9	1,02	1,02	B
437	MO	437	39	10	1,19	1,19	B	585	BR	585	28	9	0,55	0,55	B
438	MO	438	42	10	1,38	1,38	B	586	BR	586	34	9	0,82	0,82	B
439	MO	439	45	10	1,59	1,59	B	587	BR	587	33	9	0,77	0,77	B
440	MO	440	32	10	0,8	0,8	B	588	BR	588	37	9	0,97	0,97	B
441	MO	441	33	10	0,85	0,85	B	589	BR	589	30	9	0,64	0,64	B
442	MO	442	37	10	1,07	1,07	B	590	BR	590	27	9	0,52	0,52	B
443	MO	443	39	10	1,19	1,19	B	591	BR	591	29	9	0,59	0,59	B
444	MO	444	40	10	1,26	1,26	B	592	BR	592	31	9	0,68	0,68	B
445	MO	445	29	11	0,73	0,73	B	593	BR	593	34	9	0,82	0,82	B
446	MO	446	35	11	1,06	1,06	B	594	BR	594	38	9	1,02	1,02	B
447	MO	447	36	11	1,12	1,12	B	595	BR	595	33	9	0,77	0,77	B
448	MO	448	39	11	1,31	1,31	B	596	BR	596	37	9	0,97	0,97	B
449	MO	449	34	11	1	1	B	597	BR	597	38	9	1,02	1,02	B
450	MO	450	29	11	0,73	0,73	B	598	BR	598	38	9	1,02	1,02	B
451	MO	451	30	11	0,78	0,78	B	599	BR	599	30	10	0,71	0,71	B
452	MO	452	42	11	1,52	1,52	B	600	BR	600	36	10	1,02	1,02	B
453	MO	453	30	11	0,78	0,78	B	601	BR	601	34	10	0,91	0,91	B
454	MO	454	43	11	1,6	1,6	B	602	BR	602	39	10	1,19	1,19	B
455	MO	455	38	11	1,25	1,25	B	603	BR	603	34	10	0,91	0,91	B
456	MO	456	39	11	1,31	1,31	B	604	BR	604	32	10	0,8	0,8	B
457	MO	457	27	11	0,63	0,63	B	605	BR	605	30	10	0,71	0,71	B
458	MO	458	39	11	1,31	1,31	B	606	BR	606	28	10	0,62	0,62	B
459	MO	459	29	11	0,73	0,73	B	607	BR	607	28	10	0,62	0,62	B
460	MO	460	32	11	0,88	0,88	B	608	BR	608	33	10	0,85	0,85	B
461	MO	461	30	11	0,78	0,78	B	609	BR	609	34	10	0,91	0,91	B
462	MO	462	34	11	1	1	B	610	BR	610	36	10	1,02	1,02	B
463	MO	463	36	11	1,12	1,12	B	611	BR	611	41	10	1,32	1,32	B
464	MO	464	30	11	0,78	0,78	B	612	BR	612	32	4	0,32	0,32	B
465	MO	465	28	11	0,68	0,68	B	613	BR	613	39	4	0,48	0,48	B
466	MO	466	38	11	1,25	1,25	B	614	BR	614	40	4	0,5	0,5	B
467	MO	467	42	11	1,52	1,52	B	615	BR	615	35	4	0,38	0,38	B
468	MO	468	44	11	1,67	1,67	B	616	BR	616	32	5	0,4	0,4	B
469	MO	469	30	11	0,78	0,78	B	617	BR	617	30	5	0,35	0,35	B
470	MO	470	39	11	1,31	1,31	B	618	BR	618	27	5	0,29	0,29	B
471	MO	471	35	11	1,06	1,06	B	619	BR	619	29	5	0,33	0,33	B
472	MO	472	32	12	0,96	0,96	B	620	BR	620	25	8	0,39	0,39	B
473	MO	473	36	12	1,22	1,22	B								