

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata Nr.Lot=SV-25-PO-311, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..60 cm, D.mediu = 37,5 cm, V.brut = 242 mc, V.net = 242 mc, data lot =27.11.2025, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=212; MO=30) , NrApv:5693 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
218	MO	3313	32	8	0,64	0,64	B	319	BR	3414	33	12	1,03	1,03	B
219	MO	3314	28	8	0,49	0,49	B	320	BR	3415	55	12	2,85	2,85	B
220	MO	3315	26	8	0,42	0,42	B	321	BR	3416	40	12	1,51	1,51	B
221	MO	3316	34	8	0,73	0,73	B	322	BR	3417	41	12	1,58	1,58	B
222	MO	3317	40	8	1	1	B	323	BR	3418	35	12	1,15	1,15	B
223	MO	3318	42	8	1,11	1,11	B	324	BR	3419	29	12	0,79	0,79	B
224	MO	3319	38	8	0,91	0,91	B	325	BR	3420	26	12	0,64	0,64	B
225	MO	3320	35	8	0,77	0,77	B	326	BR	3421	33	12	1,03	1,03	B
226	MO	3321	39	8	0,96	0,96	B	327	BR	3422	36	12	1,22	1,22	B
227	MO	3322	40	8	1	1	B	328	BR	3423	48	12	2,17	2,17	B
228	MO	3323	34	8	0,73	0,73	B	329	BR	3424	52	12	2,55	2,55	B
229	MO	3324	28	8	0,49	0,49	B	330	BR	3425	46	12	1,99	1,99	B
230	MO	3325	40	8	1	1	B	331	BR	3426	48	12	2,17	2,17	B
231	MO	3326	44	8	1,22	1,22	B	332	BR	3427	44	12	1,82	1,82	B
232	MO	3327	36	8	0,81	0,81	B	333	BR	3428	42	12	1,66	1,66	B
233	MO	3328	38	8	0,91	0,91	B	334	BR	3429	52	12	2,55	2,55	B
234	MO	3329	32	8	0,64	0,64	B	335	BR	3430	40	12	1,51	1,51	B
235	MO	3330	30	8	0,57	0,57	B	336	BR	3431	42	12	1,66	1,66	B
236	MO	3331	26	8	0,42	0,42	B	337	BR	3432	33	12	1,03	1,03	B
237	MO	3332	29	8	0,53	0,53	B	338	BR	3433	30	12	0,85	0,85	B
238	MO	3333	33	8	0,68	0,68	B	339	BR	3434	38	12	1,36	1,36	B
239	MO	3334	30	8	0,57	0,57	B	340	BR	3435	50	12	2,36	2,36	B
240	MO	3335	32	8	0,64	0,64	B	341	BR	3436	49	12	2,26	2,26	B
241	MO	3336	35	8	0,77	0,77	B	342	BR	3437	33	12	1,03	1,03	B
242	MO	3337	38	8	0,91	0,91	B	343	BR	3438	40	12	1,51	1,51	B
243	MO	3338	40	8	1	1	B	344	BR	3439	44	12	1,82	1,82	B
244	MO	3339	26	8	0,42	0,42	B	345	BR	3440	28	12	0,74	0,74	B
245	MO	3340	32	8	0,64	0,64	B	346	BR	3441	29	12	0,79	0,79	B
246	MO	3341	25	8	0,39	0,39	B	347	BR	3442	33	12	1,03	1,03	B
247	MO	3342	26	8	0,42	0,42	B	348	BR	3443	32	12	0,96	0,96	B
248	MO	3343	27	8	0,46	0,46	B	349	BR	3444	37	12	1,29	1,29	B
249	MO	3344	29	8	0,53	0,53	B	350	BR	3445	40	12	1,51	1,51	B
250	MO	3345	33	8	0,68	0,68	B	351	BR	3446	46	12	1,99	1,99	B
251	MO	3346	35	8	0,77	0,77	B	352	BR	3447	49	12	2,26	2,26	B
252	MO	3347	30	8	0,57	0,57	B	353	BR	3448	53	12	2,65	2,65	B
253	MO	3348	34	8	0,73	0,73	B	354	BR	3449	26	12	0,64	0,64	B
254	MO	3349	40	8	1	1	B	355	BR	3450	35	12	1,15	1,15	B
255	MO	3350	42	8	1,11	1,11	B	356	BR	3451	58	12	3,17	3,17	B
256	MO	3351	46	8	1,33	1,33	B	357	BR	3452	56	12	2,95	2,95	B
257	MO	3352	30	8	0,57	0,57	B	358	BR	3453	60	12	3,39	3,39	B
258	MO	3353	27	8	0,46	0,46	B	359	BR	3454	56	12	2,95	2,95	B
259	BR	3354	38	8	0,91	0,91	B	360	BR	3455	35	12	1,15	1,15	B
260	BR	3355	30	8	0,57	0,57	B	361	BR	3456	37	12	1,29	1,29	B
261	BR	3356	48	8	1,45	1,45	B	362	BR	3457	39	12	1,43	1,43	B
262	BR	3357	34	8	0,73	0,73	B	363	BR	3458	45	12	1,91	1,91	B
263	BR	3358	37	8	0,86	0,86	B	364	BR	3459	48	12	2,17	2,17	B
264	BR	3359	39	8	0,96	0,96	B	365	BR	3460	35	12	1,15	1,15	B
265	BR	3360	28	8	0,49	0,49	B	366	BR	3461	36	12	1,22	1,22	B
266	BR	3361	20	8	0,25	0,25	B	367	BR	3462	32	12	0,96	0,96	B
267	BR	3362	35	8	0,77	0,77	B	368	BR	3463	30	12	0,85	0,85	B
268	BR	3363	40	8	1	1	B	369	BR	3464	40	12	1,51	1,51	B
269	BR	3364	51	8	1,63	1,63	B	370	BR	3465	44	12	1,82	1,82	B
270	BR	3365	45	8	1,27	1,27	B	371	BR	3466	48	12	2,17	2,17	B
271	BR	3366	38	8	0,91	0,91	B	372	BR	3467	52	12	2,55	2,55	B
272	BR	3367	46	8	1,33	1,33	B	373	BR	3468	38	12	1,36	1,36	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata Nr.Lot=SV-25-PO-311, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..60 cm, D.mediu = 37,5 cm, V.brut = 242 mc, V.net = 242 mc, data lot =27.11.2025, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=212; MO=30) , NrApv:5693 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
273	BR	3368	40	8	1	1	B	374	BR	3469	42	12	1,66	1,66	B
274	BR	3369	42	8	1,11	1,11	B	375	BR	3470	36	12	1,22	1,22	B
275	BR	3370	26	8	0,42	0,42	B	376	BR	3471	38	12	1,36	1,36	B
276	BR	3371	35	8	0,77	0,77	B	377	BR	3472	44	12	1,82	1,82	B
277	BR	3372	42	8	1,11	1,11	B	378	BR	3473	45	12	1,91	1,91	B
278	BR	3373	44	8	1,22	1,22	B	379	BR	3474	48	12	2,17	2,17	B
279	BR	3374	40	8	1	1	B	380	BR	3475	35	12	1,15	1,15	B
280	BR	3375	47	8	1,39	1,39	B	381	BR	3476	36	12	1,22	1,22	B
281	BR	3376	52	8	1,7	1,7	B	382	BR	3477	26	12	0,64	0,64	B
282	BR	3377	38	8	0,91	0,91	B	383	BR	3478	35	12	1,15	1,15	B
283	BR	3378	39	8	0,96	0,96	B	384	BR	3479	38	12	1,36	1,36	B
284	BR	3379	26	8	0,42	0,42	B	385	BR	3480	42	12	1,66	1,66	B
285	BR	3380	47	8	1,39	1,39	B	386	BR	3481	36	12	1,22	1,22	B
286	BR	3381	42	8	1,11	1,11	B	387	BR	3482	42	12	1,66	1,66	B
287	BR	3382	23	8	0,33	0,33	B	388	BR	3483	44	12	1,82	1,82	B
288	BR	3383	33	8	0,68	0,68	B	389	BR	3484	52	12	2,55	2,55	B
289	BR	3384	40	8	1	1	B	390	BR	3485	29	12	0,79	0,79	B
290	BR	3385	46	8	1,33	1,33	B	391	BR	3486	30	12	0,85	0,85	B
291	BR	3386	42	8	1,11	1,11	B	392	BR	3487	34	12	1,09	1,09	B
292	BR	3387	47	8	1,39	1,39	B	393	BR	3488	24	12	0,54	0,54	B
293	BR	3388	31	8	0,6	0,6	B	394	BR	3489	32	12	0,96	0,96	B
294	BR	3389	33	8	0,68	0,68	B	395	BR	3490	36	12	1,22	1,22	B
295	BR	3390	35	8	0,77	0,77	B	396	BR	3491	25	12	0,59	0,59	B
296	BR	3391	27	8	0,46	0,46	B	397	BR	3492	36	12	1,22	1,22	B
297	BR	3392	40	8	1	1	B	398	BR	3493	31	12	0,91	0,91	B
298	BR	3393	35	8	0,77	0,77	B	399	BR	3494	28	12	0,74	0,74	B
299	BR	3394	26	8	0,42	0,42	B	400	BR	3495	36	12	1,22	1,22	B
300	BR	3395	30	8	0,57	0,57	B	401	BR	3496	30	12	0,85	0,85	B
301	BR	3396	38	8	0,91	0,91	B	402	BR	3497	26	12	0,64	0,64	B
302	BR	3397	46	8	1,33	1,33	B	403	BR	3498	35	12	1,15	1,15	B
303	BR	3398	34	8	0,73	0,73	B	404	BR	3499	26	12	0,64	0,64	B
304	BR	3399	40	8	1	1	B	405	BR	3500	35	12	1,15	1,15	B
305	BR	3400	38	8	0,91	0,91	B	406	BR	3501	39	12	1,43	1,43	B
306	BR	3401	26	12	0,64	0,64	B	407	BR	3502	45	12	1,91	1,91	B
307	BR	3402	35	12	1,15	1,15	B	408	BR	3503	28	12	0,74	0,74	B
308	BR	3403	40	12	1,51	1,51	B	409	BR	3504	38	12	1,36	1,36	B
309	BR	3404	46	12	1,99	1,99	B	410	BR	3505	45	12	1,91	1,91	B
310	BR	3405	42	12	1,66	1,66	B	411	BR	3506	48	12	2,17	2,17	B
311	BR	3406	34	12	1,09	1,09	B	412	BR	3507	39	12	1,43	1,43	B
312	BR	3407	49	12	2,26	2,26	B	413	BR	3508	45	12	1,91	1,91	B
313	BR	3408	38	12	1,36	1,36	B	414	BR	3509	58	12	3,17	3,17	B
314	BR	3409	35	12	1,15	1,15	B	415	BR	3510	38	12	1,36	1,36	B
315	BR	3410	42	12	1,66	1,66	B	416	BR	3511	26	12	0,64	0,64	B
316	BR	3411	46	12	1,99	1,99	B	417	BR	3512	30	12	0,85	0,85	B
317	BR	3412	32	12	0,96	0,96	B	418	BR	3514	22	4	0,15	0,15	B
318	BR	3413	38	12	1,36	1,36	B	419	BR	3515	32	4	0,32	0,32	B