

Ocolul Silvic Brodina															
Nr.Lot=SV-25-BD-289, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..66 cm, D.mediul = 37,1 cm, V.brut = 42,33 mc, V.net = 42,33 mc, data lot =25.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=14,13; MO=28,2) , NrApv:1246 (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
297	BR	407	40	4	0,5	0,5	B	343	MO	453	49	4	0,75	0,75	B
298	BR	408	48	4	0,72	0,72	B	344	MO	454	48	4	0,72	0,72	B
299	BR	409	46	4	0,66	0,66	B	345	MO	455	47	4	0,69	0,69	B
300	BR	410	43	4	0,58	0,58	B	346	MO	456	58	4	1,06	1,06	B
301	BR	411	32	4	0,32	0,32	B	347	MO	457	66	4	1,37	1,37	B
302	BR	412	36	4	0,41	0,41	B	348	MO	458	46	4	0,66	0,66	B
303	BR	413	55	4	0,95	0,95	B	349	MO	459	42	4	0,55	0,55	B
304	BR	414	58	4	1,06	1,06	B	350	MO	460	44	4	0,61	0,61	B
305	BR	415	57	4	1,02	1,02	B	351	MO	461	41	4	0,53	0,53	B
306	BR	416	37	4	0,43	0,43	B	352	MO	462	40	4	0,5	0,5	B
307	BR	417	36	4	0,41	0,41	B	353	MO	463	28	4	0,25	0,25	B
308	BR	418	47	4	0,69	0,69	B	354	MO	464	25	4	0,2	0,2	B
309	BR	419	45	4	0,64	0,64	B	355	MO	465	24	4	0,18	0,18	B
310	BR	420	44	4	0,61	0,61	B	356	MO	466	32	4	0,32	0,32	B
311	BR	421	32	4	0,32	0,32	B	357	MO	467	31	4	0,3	0,3	B
312	BR	422	38	4	0,45	0,45	B	358	MO	468	51	4	0,82	0,82	B
313	BR	423	36	4	0,41	0,41	B	359	MO	469	41	4	0,53	0,53	B
314	BR	424	27	4	0,23	0,23	B	360	MO	470	44	4	0,61	0,61	B
315	BR	425	28	4	0,25	0,25	B	361	MO	471	40	4	0,5	0,5	B
316	BR	426	39	4	0,48	0,48	B	362	MO	472	32	4	0,32	0,32	B
317	BR	427	30	4	0,28	0,28	B	363	MO	473	31	4	0,3	0,3	B
318	BR	428	35	4	0,38	0,38	B	364	MO	474	28	4	0,25	0,25	B
319	BR	429	36	4	0,41	0,41	B	365	MO	475	25	4	0,2	0,2	B
320	BR	430	32	4	0,32	0,32	B	366	MO	476	27	4	0,23	0,23	B
321	BR	431	36	4	0,41	0,41	B	367	MO	477	20	4	0,13	0,13	B
322	BR	432	32	4	0,32	0,32	B	368	MO	478	18	4	0,1	0,1	B
323	BR	433	32	4	0,32	0,32	B	369	MO	479	35	4	0,38	0,38	B
324	BR	434	25	3	0,15	0,15	B	370	MO	480	37	4	0,43	0,43	B
325	BR	435	41	3	0,4	0,4	B	371	MO	481	36	4	0,41	0,41	B
326	MO	436	36	4	0,41	0,41	B	372	MO	482	39	4	0,48	0,48	B
327	MO	437	35	4	0,38	0,38	B	373	MO	483	41	4	0,53	0,53	B
328	MO	438	32	4	0,32	0,32	B	374	MO	484	40	4	0,5	0,5	B
329	MO	439	38	3	0,34	0,34	B	375	MO	485	44	4	0,61	0,61	B
330	MO	440	34	3	0,27	0,27	B	376	MO	486	42	4	0,55	0,55	B
331	MO	441	32	3	0,24	0,24	B	377	MO	487	28	4	0,25	0,25	B
332	MO	442	41	3	0,4	0,4	B	378	MO	488	27	4	0,23	0,23	B
333	MO	443	42	3	0,42	0,42	B	379	MO	489	22	4	0,15	0,15	B
334	MO	444	27	5	0,29	0,29	B	380	MO	490	20	4	0,13	0,13	B
335	MO	445	28	5	0,31	0,31	B	381	MO	491	24	4	0,18	0,18	B
336	MO	446	36	5	0,51	0,51	B	382	MO	492	29	4	0,26	0,26	B
337	MO	447	39	5	0,6	0,6	B	383	MO	493	28	4	0,25	0,25	B
338	MO	448	42	5	0,69	0,69	B	384	MO	494	26	4	0,21	0,21	B
339	MO	449	44	5	0,76	0,76	B	385	MO	495	25	4	0,2	0,2	B
340	MO	450	55	4	0,95	0,95	B	386	MO	496	26	4	0,21	0,21	B
341	MO	451	57	4	1,02	1,02	B	387	MO	497	35	4	0,38	0,38	B
342	MO	452	56	4	0,98	0,98	B	388	MO	498	35	3	0,29	0,29	B