

DS Mures, Ocolul Silvic Gurgiu															
Ocolul Silvic Gurgiu															
Nr.Lot=MS-25-GG-303, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..42 cm, D.mediul = 28,1 cm, V.brut = 105,42 mc, V.net = 105,42 mc, data lot =06.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:432 (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
228	MO	1	33	6	0,51	0,51	B	376	MO	149	23	4	0,17	0,17	B
229	MO	2	29	6	0,4	0,4	B	377	MO	150	27	6	0,34	0,34	B
230	MO	3	25	6	0,29	0,29	B	378	MO	151	28	6	0,37	0,37	B
231	MO	4	29	6	0,4	0,4	B	379	MO	152	23	5	0,21	0,21	B
232	MO	5	39	6	0,72	0,72	B	380	MO	153	30	6	0,42	0,42	B
233	MO	6	24	6	0,27	0,27	B	381	MO	154	23	5	0,21	0,21	B
234	MO	7	29	6	0,4	0,4	B	382	MO	155	26	6	0,32	0,32	B
235	MO	8	28	6	0,37	0,37	B	383	MO	156	27	6	0,34	0,34	B
236	MO	9	30	6	0,42	0,42	B	384	MO	157	29	6	0,4	0,4	B
237	MO	10	27	4	0,23	0,23	B	385	MO	158	26	6	0,32	0,32	B
238	MO	11	42	6	0,83	0,83	B	386	MO	159	29	5	0,33	0,33	B
239	MO	12	33	6	0,51	0,51	B	387	MO	160	32	6	0,48	0,48	B
240	MO	13	31	6	0,45	0,45	B	388	MO	161	28	6	0,37	0,37	B
241	MO	14	30	6	0,42	0,42	B	389	MO	162	27	6	0,34	0,34	B
242	MO	15	26	6	0,32	0,32	B	390	MO	163	23	5	0,21	0,21	B
243	MO	16	30	6	0,42	0,42	B	391	MO	164	34	5	0,45	0,45	B
244	MO	17	35	6	0,58	0,58	B	392	MO	165	32	6	0,48	0,48	B
245	MO	18	32	3	0,24	0,24	B	393	MO	166	23	4	0,17	0,17	B
246	MO	19	33	6	0,51	0,51	B	394	MO	167	26	6	0,32	0,32	B
247	MO	20	27	6	0,34	0,34	B	395	MO	168	28	6	0,37	0,37	B
248	MO	21	27	6	0,34	0,34	B	396	MO	169	34	6	0,54	0,54	B
249	MO	22	29	6	0,4	0,4	B	397	MO	170	26	6	0,32	0,32	B
250	MO	23	26	6	0,32	0,32	B	398	MO	171	24	6	0,27	0,27	B
251	MO	24	25	6	0,29	0,29	B	399	MO	172	28	6	0,37	0,37	B
252	MO	25	26	6	0,32	0,32	B	400	MO	173	26	6	0,32	0,32	B
253	MO	26	25	6	0,29	0,29	B	401	MO	174	23	5	0,21	0,21	B
254	MO	27	25	6	0,29	0,29	B	402	MO	175	23	4	0,17	0,17	B
255	MO	28	25	6	0,29	0,29	B	403	MO	176	31	6	0,45	0,45	B
256	MO	29	30	6	0,42	0,42	B	404	MO	177	24	5	0,23	0,23	B
257	MO	30	33	6	0,51	0,51	B	405	MO	178	25	6	0,29	0,29	B
258	MO	31	27	6	0,34	0,34	B	406	MO	179	24	5	0,23	0,23	B
259	MO	32	25	4	0,2	0,2	B	407	MO	180	41	6	0,79	0,79	B
260	MO	33	29	4	0,26	0,26	B	408	MO	181	28	6	0,37	0,37	B
261	MO	34	24	6	0,27	0,27	B	409	MO	182	24	6	0,27	0,27	B
262	MO	35	25	6	0,29	0,29	B	410	MO	183	38	6	0,68	0,68	B
263	MO	36	26	6	0,32	0,32	B	411	MO	184	32	5	0,4	0,4	B
264	MO	37	29	6	0,4	0,4	B	412	MO	185	33	5	0,43	0,43	B
265	MO	38	29	6	0,4	0,4	B	413	MO	186	38	6	0,68	0,68	B
266	MO	39	26	6	0,32	0,32	B	414	MO	187	32	6	0,48	0,48	B
267	MO	40	26	6	0,32	0,32	B	415	MO	188	27	6	0,34	0,34	B
268	MO	41	26	6	0,32	0,32	B	416	MO	189	26	6	0,32	0,32	B
269	MO	42	24	6	0,27	0,27	B	417	MO	190	31	6	0,45	0,45	B
270	MO	43	25	6	0,29	0,29	B	418	MO	191	24	6	0,27	0,27	B
271	MO	44	27	5	0,29	0,29	B	419	MO	192	25	6	0,29	0,29	B
272	MO	45	29	6	0,4	0,4	B	420	MO	193	26	6	0,32	0,32	B
273	MO	46	28	5	0,31	0,31	B	421	MO	194	25	4	0,2	0,2	B
274	MO	47	26	6	0,32	0,32	B	422	MO	195	31	6	0,45	0,45	B
275	MO	48	25	6	0,29	0,29	B	423	MO	196	25	6	0,29	0,29	B
276	MO	49	29	6	0,4	0,4	B	424	MO	197	25	6	0,29	0,29	B
277	MO	50	31	6	0,45	0,45	B	425	MO	198	34	4	0,36	0,36	B
278	MO	51	31	6	0,45	0,45	B	426	MO	199	28	4	0,25	0,25	B
279	MO	52	26	5	0,27	0,27	B	427	MO	200	32	6	0,48	0,48	B
280	MO	53	27	5	0,29	0,29	B	428	MO	201	27	6	0,34	0,34	B
281	MO	54	27	5	0,29	0,29	B	429	MO	202	23	6	0,25	0,25	B
282	MO	55	26	6	0,32	0,32	B	430	MO	203	33	4	0,34	0,34	B

Ocolul Silvic Gurgiu															
Nr.Lot=MS-25-GG-303, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..42 cm, D.mediul = 28,1 cm, V.brut = 105,42 mc, V.net = 105,42 mc, data lot =06.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrAvp:432 (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
283	MO	56	26	6	0,32	0,32	B	431	MO	204	27	6	0,34	0,34	B
284	MO	57	28	6	0,37	0,37	B	432	MO	205	26	6	0,32	0,32	B
285	MO	58	24	5	0,23	0,23	B	433	MO	206	23	6	0,25	0,25	B
286	MO	59	25	6	0,29	0,29	B	434	MO	207	26	6	0,32	0,32	B
287	MO	60	26	6	0,32	0,32	B	435	MO	208	24	6	0,27	0,27	B
288	MO	61	32	6	0,48	0,48	B	436	MO	209	31	6	0,45	0,45	B
289	MO	62	25	6	0,29	0,29	B	437	MO	210	35	4	0,38	0,38	B
290	MO	63	40	4	0,5	0,5	B	438	MO	211	40	6	0,75	0,75	B
291	MO	64	25	6	0,29	0,29	B	439	MO	212	27	6	0,34	0,34	B
292	MO	65	25	5	0,25	0,25	B	440	MO	213	37	4	0,43	0,43	B
293	MO	66	33	5	0,43	0,43	B	441	MO	214	31	4	0,3	0,3	B
294	MO	67	25	6	0,29	0,29	B	442	MO	215	24	6	0,27	0,27	B
295	MO	68	26	6	0,32	0,32	B	443	MO	216	36	6	0,61	0,61	B
296	MO	69	27	6	0,34	0,34	B	444	MO	217	25	6	0,29	0,29	B
297	MO	70	24	6	0,27	0,27	B	445	MO	218	26	4	0,21	0,21	B
298	MO	71	29	4	0,26	0,26	B	446	MO	219	30	6	0,42	0,42	B
299	MO	72	30	4	0,28	0,28	B	447	MO	220	26	6	0,32	0,32	B
300	MO	73	29	4	0,26	0,26	B	448	MO	221	25	6	0,29	0,29	B
301	MO	74	25	4	0,2	0,2	B	449	MO	222	26	6	0,32	0,32	B
302	MO	75	38	6	0,68	0,68	B	450	MO	223	26	6	0,32	0,32	B
303	MO	76	29	6	0,4	0,4	B	451	MO	224	28	6	0,37	0,37	B
304	MO	77	28	6	0,37	0,37	B	452	MO	225	30	6	0,42	0,42	B
305	MO	78	42	6	0,83	0,83	B	453	MO	226	27	6	0,34	0,34	B
306	MO	79	26	6	0,32	0,32	B	454	MO	227	23	4	0,17	0,17	B
307	MO	80	32	6	0,48	0,48	B	455	MO	228	24	4	0,18	0,18	B
308	MO	81	30	6	0,42	0,42	B	456	MO	229	25	4	0,2	0,2	B
309	MO	82	38	6	0,68	0,68	B	457	MO	230	24	5	0,23	0,23	B
310	MO	83	26	6	0,32	0,32	B	458	MO	231	27	6	0,34	0,34	B
311	MO	84	31	3	0,23	0,23	B	459	MO	232	25	6	0,29	0,29	B
312	MO	85	26	6	0,32	0,32	B	460	MO	233	38	6	0,68	0,68	B
313	MO	86	26	6	0,32	0,32	B	461	MO	234	27	6	0,34	0,34	B
314	MO	87	27	4	0,23	0,23	B	462	MO	235	26	4	0,21	0,21	B
315	MO	88	33	6	0,51	0,51	B	463	MO	236	23	6	0,25	0,25	B
316	MO	89	32	6	0,48	0,48	B	464	MO	237	32	6	0,48	0,48	B
317	MO	90	25	6	0,29	0,29	B	465	MO	238	29	6	0,4	0,4	B
318	MO	91	26	5	0,27	0,27	B	466	MO	239	25	6	0,29	0,29	B
319	MO	92	25	6	0,29	0,29	B	467	MO	240	27	6	0,34	0,34	B
320	MO	93	25	6	0,29	0,29	B	468	MO	241	26	6	0,32	0,32	B
321	MO	94	33	6	0,51	0,51	B	469	MO	242	30	3	0,21	0,21	B
322	MO	95	25	6	0,29	0,29	B	470	MO	243	42	7	0,97	0,97	B
323	MO	96	30	6	0,42	0,42	B	471	MO	244	30	6	0,42	0,42	B
324	MO	97	25	6	0,29	0,29	B	472	MO	245	29	6	0,4	0,4	B
325	MO	98	30	6	0,42	0,42	B	473	MO	246	27	6	0,34	0,34	B
326	MO	99	28	6	0,37	0,37	B	474	MO	247	34	6	0,54	0,54	B
327	MO	100	25	6	0,29	0,29	B	475	MO	248	26	6	0,32	0,32	B
328	MO	101	32	6	0,48	0,48	B	476	MO	249	24	6	0,27	0,27	B
329	MO	102	35	6	0,58	0,58	B	477	MO	250	28	4	0,25	0,25	B
330	MO	103	25	6	0,29	0,29	B	478	MO	251	32	6	0,48	0,48	B
331	MO	104	28	6	0,37	0,37	B	479	MO	252	24	6	0,27	0,27	B
332	MO	105	25	6	0,29	0,29	B	480	MO	253	26	6	0,32	0,32	B
333	MO	106	24	4	0,18	0,18	B	481	MO	254	25	7	0,34	0,34	B
334	MO	107	28	6	0,37	0,37	B	482	MO	255	30	6	0,42	0,42	B
335	MO	108	24	6	0,27	0,27	B	483	MO	256	26	6	0,32	0,32	B
336	MO	109	31	6	0,45	0,45	B	484	MO	257	30	6	0,42	0,42	B
337	MO	110	38	6	0,68	0,68	B	485	MO	258	29	6	0,4	0,4	B

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu															
Nr.Lot=MS-25-GG-303, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..42 cm, D.mediul = 28,1 cm, V.brut = 105,42 mc, V.net = 105,42 mc, data lot =06.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrAvp:432 (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
338	MO	111	36	6	0,61	0,61	B	486	MO	259	24	6	0,27	0,27	B
339	MO	112	37	6	0,64	0,64	B	487	MO	260	24	6	0,27	0,27	B
340	MO	113	33	6	0,51	0,51	B	488	MO	261	28	6	0,37	0,37	B
341	MO	114	26	6	0,32	0,32	B	489	MO	262	24	5	0,23	0,23	B
342	MO	115	24	6	0,27	0,27	B	490	MO	263	25	5	0,25	0,25	B
343	MO	116	24	4	0,18	0,18	B	491	MO	264	24	6	0,27	0,27	B
344	MO	117	42	6	0,83	0,83	B	492	MO	265	25	6	0,29	0,29	B
345	MO	118	30	6	0,42	0,42	B	493	MO	266	23	5	0,21	0,21	B
346	MO	119	23	6	0,25	0,25	B	494	MO	267	34	4	0,36	0,36	B
347	MO	120	24	6	0,27	0,27	B	495	MO	268	24	6	0,27	0,27	B
348	MO	121	24	6	0,27	0,27	B	496	MO	269	35	6	0,58	0,58	B
349	MO	122	30	3	0,21	0,21	B	497	MO	270	40	5	0,63	0,63	B
350	MO	123	24	4	0,18	0,18	B	498	MO	271	31	6	0,45	0,45	B
351	MO	124	25	6	0,29	0,29	B	499	MO	272	29	6	0,4	0,4	B
352	MO	125	24	6	0,27	0,27	B	500	MO	273	25	6	0,29	0,29	B
353	MO	126	24	6	0,27	0,27	B	501	MO	274	32	5	0,4	0,4	B
354	MO	127	29	6	0,4	0,4	B	502	MO	275	32	5	0,4	0,4	B
355	MO	128	27	6	0,34	0,34	B	503	MO	276	28	6	0,37	0,37	B
356	MO	129	27	6	0,34	0,34	B	504	MO	277	27	6	0,34	0,34	B
357	MO	130	25	4	0,2	0,2	B	505	MO	278	24	6	0,27	0,27	B
358	MO	131	29	4	0,26	0,26	B	506	MO	279	24	6	0,27	0,27	B
359	MO	132	24	4	0,18	0,18	B	507	MO	280	27	6	0,34	0,34	B
360	MO	133	37	4	0,43	0,43	B	508	MO	281	24	6	0,27	0,27	B
361	MO	134	24	4	0,18	0,18	B	509	MO	282	27	6	0,34	0,34	B
362	MO	135	25	6	0,29	0,29	B	510	MO	283	30	6	0,42	0,42	B
363	MO	136	34	6	0,54	0,54	B	511	MO	284	27	6	0,34	0,34	B
364	MO	137	24	6	0,27	0,27	B	512	MO	285	31	6	0,45	0,45	B
365	MO	138	23	4	0,17	0,17	B	513	MO	286	31	6	0,45	0,45	B
366	MO	139	24	6	0,27	0,27	B	514	MO	287	27	6	0,34	0,34	B
367	MO	140	28	6	0,37	0,37	B	515	MO	288	31	6	0,45	0,45	B
368	MO	141	40	4	0,5	0,5	B	516	MO	289	32	6	0,48	0,48	B
369	MO	142	23	4	0,17	0,17	B	517	MO	290	24	4	0,18	0,18	B
370	MO	143	24	6	0,27	0,27	B	518	MO	291	24	6	0,27	0,27	B
371	MO	144	25	6	0,29	0,29	B	519	MO	292	30	6	0,42	0,42	B
372	MO	145	30	6	0,42	0,42	B	520	MO	293	24	6	0,27	0,27	B
373	MO	146	23	6	0,25	0,25	B	521	MO	294	34	4	0,36	0,36	B
374	MO	147	28	6	0,37	0,37	B	522	MO	295	25	6	0,29	0,29	B
375	MO	148	28	6	0,37	0,37	B	523	MO	296	27	6	0,34	0,34	B