

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-104, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..67 cm, D.mediu = 36,1 cm, V.brut = 239,54 mc, V.net = 239,54 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=36,32; MO=203,22) , NrApv:105 (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
216	MO	1	43	4	0,58	0,58	A	365	MO	150	29	8	0,53	0,53	A
217	MO	2	44	4	0,61	0,61	A	366	MO	151	31	8	0,6	0,6	A
218	MO	3	42	8	1,11	1,11	A	367	MO	152	26	9	0,48	0,48	A
219	MO	4	39	4	0,48	0,48	A	368	MO	153	37	7	0,75	0,75	A
220	MO	5	46	4	0,66	0,66	A	369	MO	154	45	8	1,27	1,27	A
221	MO	6	39	4	0,48	0,48	A	370	MO	155	34	8	0,73	0,73	A
222	MO	7	42	8	1,11	1,11	A	371	MO	156	38	8	0,91	0,91	A
223	MO	8	30	8	0,57	0,57	A	372	MO	157	25	8	0,39	0,39	A
224	MO	9	38	4	0,45	0,45	A	373	MO	158	22	8	0,3	0,3	A
225	MO	10	37	7	0,75	0,75	A	374	MO	159	22	8	0,3	0,3	A
226	MO	11	38	4	0,45	0,45	A	375	MO	160	26	7	0,37	0,37	A
227	MO	12	29	4	0,26	0,26	A	376	MO	161	43	8	1,16	1,16	A
228	MO	13	27	8	0,46	0,46	A	377	MO	162	22	8	0,3	0,3	A
229	MO	14	48	4	0,72	0,72	A	378	MO	163	26	7	0,37	0,37	A
230	MO	15	37	4	0,43	0,43	A	379	MO	164	43	8	1,16	1,16	A
231	MO	16	32	4	0,32	0,32	A	380	MO	165	44	8	1,22	1,22	A
232	MO	17	53	4	0,88	0,88	A	381	MO	166	46	8	1,33	1,33	A
233	MO	18	36	4	0,41	0,41	A	382	MO	167	48	8	1,45	1,45	A
234	MO	19	32	4	0,32	0,32	A	383	MO	168	32	8	0,64	0,64	A
235	MO	20	48	4	0,72	0,72	A	384	MO	169	36	8	0,81	0,81	A
236	MO	21	44	4	0,61	0,61	A	385	MO	170	37	8	0,86	0,86	A
237	MO	22	46	4	0,66	0,66	A	386	MO	171	45	8	1,27	1,27	A
238	MO	23	40	4	0,5	0,5	A	387	MO	172	37	8	0,86	0,86	A
239	BR	24	28	8	0,49	0,49	A	388	MO	172	34	8	0,73	0,73	A
240	BR	25	44	8	1,22	1,22	A	389	MO	173	36	12	1,22	1,22	A
241	BR	26	26	8	0,42	0,42	A	390	MO	174	46	12	1,99	1,99	A
242	BR	27	25	8	0,39	0,39	A	391	MO	175	36	8	0,81	0,81	A
243	BR	28	22	8	0,3	0,3	A	392	MO	176	25	8	0,39	0,39	A
244	BR	29	35	8	0,77	0,77	A	393	MO	177	32	8	0,64	0,64	A
245	BR	30	28	9	0,55	0,55	A	394	MO	178	48	8	1,45	1,45	A
246	BR	31	31	8	0,6	0,6	A	395	MO	179	36	8	0,81	0,81	A
247	MO	32	26	8	0,42	0,42	A	396	MO	180	28	8	0,49	0,49	A
248	BR	33	35	8	0,77	0,77	A	397	MO	181	29	8	0,53	0,53	A
249	BR	34	36	4	0,41	0,41	A	398	MO	182	32	8	0,64	0,64	A
250	BR	35	26	6	0,32	0,32	A	399	MO	183	26	9	0,48	0,48	A
251	BR	36	36	8	0,81	0,81	A	400	MO	184	37	7	0,75	0,75	A
252	BR	37	49	4	0,75	0,75	A	401	MO	185	45	8	1,27	1,27	A
253	MO	38	40	8	1	1	A	402	MO	186	36	12	1,22	1,22	A
254	MO	39	50	7	1,37	1,37	A	403	MO	187	38	8	0,91	0,91	A
255	MO	40	45	8	1,27	1,27	A	404	MO	188	45	8	1,27	1,27	A
256	MO	41	37	8	0,86	0,86	A	405	MO	189	34	8	0,73	0,73	A
257	MO	42	39	8	0,96	0,96	A	406	MO	190	38	8	0,91	0,91	A
258	MO	43	27	8	0,46	0,46	A	407	MO	191	25	8	0,39	0,39	A
259	MO	44	28	8	0,49	0,49	A	408	MO	192	35	8	0,77	0,77	A
260	MO	45	40	8	1	1	A	409	MO	193	32	8	0,64	0,64	A
261	MO	46	23	8	0,33	0,33	A	410	MO	194	26	7	0,37	0,37	A
262	MO	47	40	4	0,5	0,5	A	411	MO	195	43	8	1,16	1,16	A
263	MO	48	33	4	0,34	0,34	A	412	MO	196	33	12	1,03	1,03	A
264	MO	49	40	8	1	1	A	413	MO	197	58	8	2,11	2,11	A
265	MO	50	43	8	1,16	1,16	A	414	MO	198	49	8	1,51	1,51	A
266	MO	51	34	8	0,73	0,73	A	415	MO	199	49	8	1,51	1,51	A
267	MO	52	26	8	0,42	0,42	A	416	MO	200	36	8	0,81	0,81	A
268	MO	53	39	10	1,19	1,19	A	417	MO	201	56	8	1,97	1,97	A
269	MO	54	34	4	0,36	0,36	A	418	MO	202	48	7	1,27	1,27	A
270	MO	55	33	4	0,34	0,34	A	419	MO	203	36	8	0,81	0,81	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-104, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..67 cm, D.mediu = 36,1 cm, V.brut = 239,54 mc, V.net = 239,54 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=36,32; MO=203,22) , NrApv:105 (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
271	MO	56	24	8	0,36	0,36	A	420	MO	204	32	8	0,64	0,64	A
272	MO	57	34	8	0,73	0,73	A	421	MO	205	25	8	0,39	0,39	A
273	MO	58	28	8	0,49	0,49	A	422	MO	206	40	8	1	1	A
274	BR	59	28	9	0,55	0,55	A	423	MO	207	36	8	0,81	0,81	A
275	BR	60	32	8	0,64	0,64	A	424	MO	208	20	8	0,25	0,25	A
276	BR	61	40	8	1	1	A	425	MO	209	58	8	2,11	2,11	A
277	BR	62	40	8	1	1	A	426	MO	210	56	8	1,97	1,97	A
278	BR	63	36	8	0,81	0,81	A	427	MO	211	54	8	1,83	1,83	A
279	BR	64	28	8	0,49	0,49	A	428	MO	212	50	8	1,57	1,57	A
280	BR	65	47	8	1,39	1,39	A	429	MO	213	62	8	2,41	2,41	A
281	BR	66	41	8	1,06	1,06	A	430	MO	214	32	8	0,64	0,64	A
282	BR	67	38	8	0,91	0,91	A	431	MO	215	33	8	0,68	0,68	A
283	BR	68	37	8	0,86	0,86	A	432	MO	216	25	9	0,44	0,44	A
284	BR	69	30	9	0,64	0,64	A	433	MO	217	35	8	0,77	0,77	A
285	BR	70	44	8	1,22	1,22	A	434	MO	218	50	8	1,57	1,57	A
286	MO	71	33	8	0,68	0,68	A	435	MO	219	40	8	1	1	A
287	MO	72	42	8	1,11	1,11	A	436	MO	220	24	9	0,41	0,41	A
288	MO	73	22	7	0,27	0,27	A	437	MO	221	28	9	0,55	0,55	A
289	MO	74	27	7	0,4	0,4	A	438	MO	222	26	6	0,32	0,32	A
290	MO	75	43	8	1,16	1,16	A	439	MO	223	33	8	0,68	0,68	A
291	MO	76	37	8	0,86	0,86	A	440	MO	224	29	8	0,53	0,53	A
292	MO	77	27	8	0,46	0,46	A	441	MO	225	20	6	0,19	0,19	A
293	MO	78	40	8	1	1	A	442	MO	226	29	8	0,53	0,53	A
294	MO	79	46	8	1,33	1,33	A	443	MO	227	31	8	0,6	0,6	A
295	MO	80	38	8	0,91	0,91	A	444	MO	228	29	8	0,53	0,53	A
296	MO	81	46	8	1,33	1,33	A	445	MO	229	30	8	0,57	0,57	A
297	MO	82	44	8	1,22	1,22	A	446	MO	230	28	12	0,74	0,74	A
298	MO	83	40	8	1	1	A	447	MO	231	32	8	0,64	0,64	A
299	MO	84	41	8	1,06	1,06	A	448	MO	232	40	8	1	1	A
300	MO	85	34	7	0,64	0,64	A	449	MO	233	40	8	1	1	A
301	MO	86	40	8	1	1	A	450	MO	234	36	8	0,81	0,81	A
302	MO	87	46	8	1,33	1,33	A	451	MO	235	38	8	0,91	0,91	A
303	MO	88	27	7	0,4	0,4	A	452	MO	236	47	8	1,39	1,39	A
304	MO	89	21	8	0,28	0,28	A	453	MO	237	41	8	1,06	1,06	A
305	MO	90	35	8	0,77	0,77	A	454	MO	238	38	8	0,91	0,91	A
306	MO	91	41	8	1,06	1,06	A	455	MO	239	37	8	0,86	0,86	A
307	MO	92	34	8	0,73	0,73	A	456	MO	240	30	9	0,64	0,64	A
308	MO	93	32	6	0,48	0,48	A	457	MO	241	44	8	1,22	1,22	A
309	MO	94	67	4	1,41	1,41	A	458	MO	242	43	8	1,16	1,16	A
310	MO	95	22	8	0,3	0,3	A	459	MO	243	42	8	1,11	1,11	A
311	MO	96	21	8	0,28	0,28	A	460	MO	244	32	8	0,64	0,64	A
312	MO	97	22	8	0,3	0,3	A	461	MO	245	32	4	0,32	0,32	A
313	MO	98	48	8	1,45	1,45	A	462	MO	246	22	4	0,15	0,15	A
314	BR	99	28	8	0,49	0,49	A	463	MO	247	43	8	1,16	1,16	A
315	BR	100	29	8	0,53	0,53	A	464	MO	248	32	4	0,32	0,32	A
316	BR	101	31	8	0,6	0,6	A	465	MO	249	26	4	0,21	0,21	A
317	BR	102	26	9	0,48	0,48	A	466	MO	250	33	4	0,34	0,34	A
318	BR	103	37	7	0,75	0,75	A	467	MO	251	42	12	1,66	1,66	A
319	BR	104	45	8	1,27	1,27	A	468	MO	252	32	12	0,96	0,96	A
320	BR	105	34	8	0,73	0,73	A	469	MO	253	36	11	1,12	1,12	A
321	BR	106	38	8	0,91	0,91	A	470	MO	254	39	8	0,96	0,96	A
322	BR	107	25	8	0,39	0,39	A	471	MO	255	42	8	1,11	1,11	A
323	BR	108	22	8	0,3	0,3	A	472	MO	256	52	8	1,7	1,7	A
324	BR	109	25	8	0,39	0,39	A	473	MO	257	39	8	0,96	0,96	A
325	MO	110	26	7	0,37	0,37	A	474	MO	258	44	8	1,22	1,22	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-104, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..67 cm, D.mediu = 36,1 cm, V.brut = 239,54 mc, V.net = 239,54 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=36,32; MO=203,22) , NrApv:105 (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
326	MO	111	43	8	1,16	1,16	A	475	MO	259	52	8	1,7	1,7	A
327	MO	112	23	9	0,37	0,37	A	476	MO	260	39	8	0,96	0,96	A
328	MO	113	27	8	0,46	0,46	A	477	MO	261	46	4	0,66	0,66	A
329	MO	114	40	8	1	1	A	478	MO	262	39	6	0,72	0,72	A
330	MO	115	36	8	0,81	0,81	A	479	MO	263	28	8	0,49	0,49	A
331	MO	116	28	8	0,49	0,49	A	480	MO	264	39	12	1,43	1,43	A
332	MO	117	33	8	0,68	0,68	A	481	MO	265	42	10	1,38	1,38	A
333	MO	118	25	9	0,44	0,44	A	482	MO	266	37	12	1,29	1,29	A
334	MO	119	35	8	0,77	0,77	A	483	MO	267	41	8	1,06	1,06	A
335	MO	120	50	8	1,57	1,57	A	484	MO	268	34	7	0,64	0,64	A
336	MO	121	40	8	1	1	A	485	MO	269	40	8	1	1	A
337	MO	122	25	9	0,44	0,44	A	486	MO	270	46	8	1,33	1,33	A
338	MO	123	28	9	0,55	0,55	A	487	MO	271	42	8	1,11	1,11	A
339	MO	124	23	6	0,25	0,25	A	488	MO	272	38	8	0,91	0,91	A
340	MO	125	23	6	0,25	0,25	A	489	MO	273	36	8	0,81	0,81	A
341	MO	126	29	6	0,4	0,4	A	490	MO	274	34	8	0,73	0,73	A
342	MO	127	20	6	0,19	0,19	A	491	MO	275	49	4	0,75	0,75	A
343	MO	128	49	8	1,51	1,51	A	492	MO	276	36	8	0,81	0,81	A
344	BR	129	29	8	0,53	0,53	A	493	MO	277	39	8	0,96	0,96	A
345	BR	130	30	8	0,57	0,57	A	494	MO	278	56	8	1,97	1,97	A
346	BR	131	40	8	1	1	A	495	MO	279	58	8	2,11	2,11	A
347	BR	132	25	9	0,44	0,44	A	496	MO	280	42	6	0,83	0,83	A
348	BR	133	41	8	1,06	1,06	A	497	MO	281	47	8	1,39	1,39	A
349	BR	134	34	7	0,64	0,64	A	498	MO	282	22	8	0,3	0,3	A
350	MO	135	40	8	1	1	A	499	MO	283	36	8	0,81	0,81	A
351	MO	136	46	8	1,33	1,33	A	500	MO	284	36	4	0,41	0,41	A
352	MO	137	27	7	0,4	0,4	A	501	MO	285	39	4	0,48	0,48	A
353	MO	138	21	8	0,28	0,28	A	502	MO	286	55	4	0,95	0,95	A
354	MO	139	35	8	0,77	0,77	A	503	MO	287	36	4	0,41	0,41	A
355	BR	140	41	8	1,06	1,06	A	504	MO	288	36	8	0,81	0,81	A
356	BR	141	34	8	0,73	0,73	A	505	MO	289	22	8	0,3	0,3	A
357	BR	142	32	8	0,64	0,64	A	506	MO	290	26	8	0,42	0,42	A
358	BR	143	32	12	0,96	0,96	A	507	MO	291	25	8	0,39	0,39	A
359	BR	144	41	8	1,06	1,06	A	508	MO	296	23	4	0,17	0,17	A
360	BR	145	42	8	1,11	1,11	A	509	MO	297	29	4	0,26	0,26	A
361	BR	146	38	8	0,91	0,91	A	510	MO	298	40	4	0,5	0,5	A
362	BR	147	32	5	0,4	0,4	A	523	MO	299	48	8	1,45	1,45	A
363	MO	148	48	8	1,45	1,45	A	524	MO	300	40	5	0,63	0,63	A
364	MO	149	28	8	0,49	0,49	A								