

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-25-FA-293, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18.72 cm, D.mediu = 38,2 cm, V.brut = 251,23 mc, V.net = 251,23 mc, data lot =30.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=37,38; MO=213,85) , NrApv:85 (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
267	BR	1	60	5	1,41	1,41	B	398	MO	132	49	8	1,51	1,51	B
268	BR	2	67	5	1,76	1,76	B	399	MO	133	36	12	1,22	1,22	B
269	BR	3	59	4	1,09	1,09	B	400	MO	134	39	8	0,96	0,96	B
270	BR	4	67	4	1,41	1,41	B	401	MO	135	37	8	0,86	0,86	B
271	BR	5	49	10	1,88	1,88	B	402	MO	136	39	8	0,96	0,96	B
272	BR	6	49	8	1,51	1,51	B	403	MO	137	28	8	0,49	0,49	B
273	BR	7	56	10	2,46	2,46	B	404	MO	138	36	8	0,81	0,81	B
274	BR	8	59	9	2,46	2,46	B	405	MO	139	52	9	1,91	1,91	B
275	BR	9	39	8	0,96	0,96	B	406	MO	140	48	9	1,63	1,63	B
276	BR	10	38	8	0,91	0,91	B	407	MO	141	52	4	0,85	0,85	B
277	BR	11	39	10	1,19	1,19	B	408	MO	142	36	4	0,41	0,41	B
278	BR	12	39	12	1,43	1,43	B	409	MO	143	52	4	0,85	0,85	B
279	BR	13	58	12	3,17	3,17	B	410	MO	144	39	4	0,48	0,48	B
280	BR	14	49	8	1,51	1,51	B	411	MO	145	25	4	0,2	0,2	B
281	BR	15	53	8	1,76	1,76	B	412	MO	146	36	4	0,41	0,41	B
282	BR	16	42	8	1,11	1,11	B	413	MO	147	58	4	1,06	1,06	B
283	BR	17	39	8	0,96	0,96	B	414	MO	148	39	4	0,48	0,48	B
284	BR	18	53	4	0,88	0,88	B	415	MO	149	28	4	0,25	0,25	B
285	BR	19	56	4	0,98	0,98	B	416	MO	150	37	4	0,43	0,43	B
286	BR	20	32	8	0,64	0,64	B	417	MO	151	39	4	0,48	0,48	B
287	BR	21	36	8	0,81	0,81	B	418	MO	152	62	4	1,21	1,21	B
288	BR	22	29	8	0,53	0,53	B	419	MO	153	29	12	0,79	0,79	B
289	BR	23	29	8	0,53	0,53	B	420	MO	154	38	12	1,36	1,36	B
290	BR	24	49	8	1,51	1,51	B	421	MO	155	38	12	1,36	1,36	B
291	BR	25	47	8	1,39	1,39	B	422	MO	156	39	12	1,43	1,43	B
292	BR	26	36	12	1,22	1,22	B	423	MO	157	37	12	1,29	1,29	B
293	BR	27	45	12	1,91	1,91	B	424	MO	158	45	8	1,27	1,27	B
294	MO	28	32	8	0,64	0,64	B	425	MO	159	49	8	1,51	1,51	B
295	MO	29	36	8	0,81	0,81	B	426	MO	160	36	7	0,71	0,71	B
296	MO	30	39	8	0,96	0,96	B	427	MO	161	52	7	1,49	1,49	B
297	MO	31	29	8	0,53	0,53	B	428	MO	162	36	7	0,71	0,71	B
298	MO	32	39	12	1,43	1,43	B	429	MO	163	28	7	0,43	0,43	B
299	MO	33	42	12	1,66	1,66	B	430	MO	164	25	7	0,34	0,34	B
300	MO	34	56	12	2,95	2,95	B	431	MO	165	35	7	0,67	0,67	B
301	MO	35	32	12	0,96	0,96	B	432	MO	166	42	8	1,11	1,11	B
302	MO	36	26	12	0,64	0,64	B	433	MO	167	35	8	0,77	0,77	B
303	MO	37	36	12	1,22	1,22	B	434	MO	168	39	8	0,96	0,96	B
304	MO	38	29	12	0,79	0,79	B	435	MO	169	28	8	0,49	0,49	B
305	MO	39	25	12	0,59	0,59	B	436	MO	170	38	9	1,02	1,02	B
306	MO	40	29	12	0,79	0,79	B	437	MO	171	36	9	0,92	0,92	B
307	MO	41	38	12	1,36	1,36	B	438	MO	172	35	9	0,87	0,87	B
308	MO	42	39	12	1,43	1,43	B	439	MO	173	32	8	0,64	0,64	B
309	MO	43	39	4	0,48	0,48	B	440	MO	174	28	8	0,49	0,49	B
310	MO	44	45	4	0,64	0,64	B	441	MO	175	19	8	0,23	0,23	B
311	MO	45	52	4	0,85	0,85	B	442	MO	176	21	8	0,28	0,28	B
312	MO	46	39	4	0,48	0,48	B	443	MO	177	22	8	0,3	0,3	B
313	MO	47	53	4	0,88	0,88	B	444	MO	178	45	8	1,27	1,27	B
314	MO	48	39	4	0,48	0,48	B	445	MO	179	39	8	0,96	0,96	B
315	MO	49	29	4	0,26	0,26	B	446	MO	180	61	8	2,34	2,34	B
316	MO	50	23	4	0,17	0,17	B	447	MO	181	55	8	1,9	1,9	B
317	MO	51	22	8	0,3	0,3	B	448	MO	182	39	8	0,96	0,96	B
318	MO	52	18	8	0,2	0,2	B	449	MO	183	29	8	0,53	0,53	B
319	MO	53	39	8	0,96	0,96	B	450	MO	184	49	5	0,94	0,94	B
320	MO	54	39	8	0,96	0,96	B	451	MO	185	32	3	0,24	0,24	B
321	MO	55	48	8	1,45	1,45	B	452	MO	186	29	3	0,2	0,2	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-25-FA-293, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18.72 cm, D.mediu = 38,2 cm, V.brut = 251,23 mc, V.net = 251,23 mc, data lot =30.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentală I (Vol brut[mc]:BR=37,38; MO=213,85) , NrApv:85 (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
322	MO	56	59	8	2,19	2,19	B	453	MO	187	29	12	0,79	0,79	B
323	MO	57	39	8	0,96	0,96	B	454	MO	188	38	12	1,36	1,36	B
324	MO	58	37	8	0,86	0,86	B	455	MO	189	48	8	1,45	1,45	B
325	MO	59	37	8	0,86	0,86	B	456	MO	190	39	12	1,43	1,43	B
326	MO	60	35	8	0,77	0,77	B	457	MO	191	38	12	1,36	1,36	B
327	MO	61	39	6	0,72	0,72	B	458	MO	192	29	7	0,46	0,46	B
328	MO	62	39	6	0,72	0,72	B	459	MO	193	22	7	0,27	0,27	B
329	MO	63	58	6	1,58	1,58	B	460	MO	194	20	7	0,22	0,22	B
330	MO	64	58	6	1,58	1,58	B	461	MO	195	39	8	0,96	0,96	B
331	MO	65	52	4	0,85	0,85	B	462	MO	196	52	12	2,55	2,55	B
332	MO	66	50	4	0,78	0,78	B	463	MO	197	45	8	1,27	1,27	B
333	MO	67	52	4	0,85	0,85	B	464	MO	198	44	8	1,22	1,22	B
334	MO	68	39	4	0,48	0,48	B	465	MO	199	52	8	1,7	1,7	B
335	MO	69	57	4	1,02	1,02	B	466	MO	200	35	8	0,77	0,77	B
336	MO	70	56	5	1,23	1,23	B	467	MO	201	36	8	0,81	0,81	B
337	MO	71	29	5	0,33	0,33	B	468	MO	202	29	12	0,79	0,79	B
338	MO	72	48	5	0,9	0,9	B	469	MO	203	39	8	0,96	0,96	B
339	MO	73	39	6	0,72	0,72	B	470	MO	204	28	8	0,49	0,49	B
340	MO	74	32	6	0,48	0,48	B	471	MO	205	36	9	0,92	0,92	B
341	MO	75	25	6	0,29	0,29	B	472	MO	206	26	8	0,42	0,42	B
342	MO	76	31	6	0,45	0,45	B	473	MO	207	29	8	0,53	0,53	B
343	MO	77	28	6	0,37	0,37	B	474	MO	208	28	8	0,49	0,49	B
344	MO	78	29	6	0,4	0,4	B	475	MO	209	26	8	0,42	0,42	B
345	MO	79	56	4	0,98	0,98	B	476	MO	210	29	8	0,53	0,53	B
346	MO	80	29	4	0,26	0,26	B	477	MO	211	27	8	0,46	0,46	B
347	MO	81	22	4	0,15	0,15	B	478	MO	212	25	8	0,39	0,39	B
348	MO	82	56	4	0,98	0,98	B	479	MO	213	29	8	0,53	0,53	B
349	MO	83	45	12	1,91	1,91	B	480	MO	214	28	9	0,55	0,55	B
350	MO	84	39	12	1,43	1,43	B	481	MO	215	36	9	0,92	0,92	B
351	MO	85	29	12	0,79	0,79	B	482	MO	216	27	8	0,46	0,46	B
352	MO	86	58	12	3,17	3,17	B	483	MO	217	32	8	0,64	0,64	B
353	MO	87	29	12	0,79	0,79	B	484	MO	218	35	9	0,87	0,87	B
354	MO	88	57	12	3,06	3,06	B	485	MO	219	40	9	1,13	1,13	B
355	MO	89	39	12	1,43	1,43	B	486	MO	220	36	9	0,92	0,92	B
356	MO	90	32	12	0,96	0,96	B	487	MO	221	28	9	0,55	0,55	B
357	MO	91	28	12	0,74	0,74	B	488	MO	222	32	7	0,56	0,56	B
358	MO	92	29	12	0,79	0,79	B	489	MO	223	36	8	0,81	0,81	B
359	MO	93	27	12	0,69	0,69	B	490	MO	224	35	5	0,48	0,48	B
360	MO	94	29	12	0,79	0,79	B	491	MO	225	35	6	0,58	0,58	B
361	MO	95	29	12	0,79	0,79	B	492	MO	226	36	4	0,41	0,41	B
362	MO	96	37	12	1,29	1,29	B	493	MO	227	36	12	1,22	1,22	B
363	MO	97	28	12	0,74	0,74	B	494	MO	228	32	8	0,64	0,64	B
364	MO	98	38	12	1,36	1,36	B	495	MO	229	25	8	0,39	0,39	B
365	MO	99	37	12	1,29	1,29	B	496	MO	230	36	8	0,81	0,81	B
366	MO	100	32	12	0,96	0,96	B	497	MO	231	27	8	0,46	0,46	B
367	MO	101	28	12	0,74	0,74	B	498	MO	232	39	8	0,96	0,96	B
368	MO	102	29	12	0,79	0,79	B	499	MO	233	32	6	0,48	0,48	B
369	MO	103	27	12	0,69	0,69	B	500	MO	234	36	6	0,61	0,61	B
370	MO	104	35	12	1,15	1,15	B	501	MO	235	42	4	0,55	0,55	B
371	MO	105	28	8	0,49	0,49	B	502	MO	236	29	5	0,33	0,33	B
372	MO	106	19	5	0,14	0,14	B	503	MO	237	39	6	0,72	0,72	B
373	MO	107	42	8	1,11	1,11	B	504	MO	238	32	5	0,4	0,4	B
374	MO	108	39	8	0,96	0,96	B	505	MO	239	29	5	0,33	0,33	B
375	MO	109	27	8	0,46	0,46	B	506	MO	240	20	4	0,13	0,13	B
376	MO	110	39	8	0,96	0,96	B	507	MO	241	36	8	0,81	0,81	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau

Ocolul Silvic Falcau

Nr.Lot=SV-25-FA-293, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18.72 cm, D.mediu = 38,2 cm, V.brut = 251,23 mc, V.net = 251,23 mc, data lot =30.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=37,38; MO=213,85) , NrApv:85 (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
377	MO	111	37	8	0,86	0,86	B	508	MO	242	39	8	0,96	0,96	B
378	MO	112	29	8	0,53	0,53	B	509	MO	243	47	8	1,39	1,39	B
379	MO	113	37	8	0,86	0,86	B	510	MO	244	49	8	1,51	1,51	B
380	MO	114	52	8	1,7	1,7	B	511	MO	245	46	8	1,33	1,33	B
381	MO	115	53	8	1,76	1,76	B	512	MO	246	48	12	2,17	2,17	B
382	MO	116	42	8	1,11	1,11	B	513	MO	247	42	10	1,38	1,38	B
383	MO	117	32	8	0,64	0,64	B	514	MO	248	38	10	1,13	1,13	B
384	MO	118	39	8	0,96	0,96	B	515	MO	249	49	10	1,88	1,88	B
385	MO	119	29	12	0,79	0,79	B	516	MO	250	39	12	1,43	1,43	B
386	MO	120	28	12	0,74	0,74	B	517	MO	251	38	12	1,36	1,36	B
387	MO	121	39	8	0,96	0,96	B	518	MO	252	41	10	1,32	1,32	B
388	MO	122	37	8	0,86	0,86	B	519	MO	253	42	10	1,38	1,38	B
389	MO	123	39	8	0,96	0,96	B	520	MO	254	43	12	1,74	1,74	B
390	MO	124	38	8	0,91	0,91	B	521	MO	255	18	4	0,1	0,1	B
391	MO	125	29	8	0,53	0,53	B	522	MO	256	37	8	0,86	0,86	B
392	MO	126	37	8	0,86	0,86	B	523	MO	257	39	8	0,96	0,96	B
393	MO	127	39	8	0,96	0,96	B	524	MO	258	36	8	0,81	0,81	B
394	MO	128	56	12	2,95	2,95	B	525	MO	259	38	8	0,91	0,91	B
395	MO	129	29	12	0,79	0,79	B	526	MO	260	32	8	0,64	0,64	B
396	MO	130	72	4	1,63	1,63	B	527	MO	261	38	8	0,91	0,91	B
397	MO	131	68	4	1,45	1,45	B	528	MO	262	29	4	0,26	0,26	B