

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-190, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..67 cm, D.mediu = 35 cm, V.brut = 174,45 mc, V.net = 174,45 mc, data lot =18.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=46,85; MO=127,6) , NrApv:180 (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
297	MO	1	60	4	1,13	1,13	A	430	BR	134	39	6	0,72	0,72	A
298	MO	2	34	4	0,36	0,36	A	431	BR	135	29	6	0,4	0,4	A
299	MO	3	35	4	0,38	0,38	A	432	BR	136	21	4	0,14	0,14	A
300	MO	4	34	4	0,36	0,36	A	433	BR	137	43	6	0,87	0,87	A
301	MO	5	57	4	1,02	1,02	A	434	BR	138	24	3	0,14	0,14	A
302	MO	6	55	4	0,95	0,95	A	435	BR	139	24	9	0,41	0,41	A
303	MO	7	30	4	0,28	0,28	A	436	BR	140	52	8	1,7	1,7	A
304	MO	8	43	4	0,58	0,58	A	437	BR	141	20	9	0,28	0,28	A
305	MO	9	50	4	0,78	0,78	A	438	BR	142	31	8	0,6	0,6	A
306	MO	10	28	6	0,37	0,37	A	439	BR	143	30	6	0,42	0,42	A
307	MO	11	49	4	0,75	0,75	A	440	BR	144	47	8	1,39	1,39	A
308	MO	12	40	4	0,5	0,5	A	441	BR	145	27	8	0,46	0,46	A
309	MO	13	52	4	0,85	0,85	A	442	BR	146	55	4	0,95	0,95	A
310	MO	14	45	6	0,95	0,95	A	443	BR	147	27	9	0,52	0,52	A
311	MO	15	38	5	0,57	0,57	A	444	BR	148	24	9	0,41	0,41	A
312	MO	16	32	5	0,4	0,4	A	445	MO	149	30	3	0,21	0,21	A
313	MO	17	45	4	0,64	0,64	A	446	MO	150	37	3	0,32	0,32	A
314	MO	18	47	5	0,87	0,87	A	447	MO	151	39	3	0,36	0,36	A
315	MO	19	34	4	0,36	0,36	A	448	MO	152	48	5	0,9	0,9	A
316	MO	20	29	4	0,26	0,26	A	449	MO	153	23	3	0,12	0,12	A
317	MO	21	40	4	0,5	0,5	A	450	MO	154	29	3	0,2	0,2	A
318	MO	22	31	5	0,38	0,38	A	451	MO	155	34	3	0,27	0,27	A
319	MO	23	44	4	0,61	0,61	A	452	MO	156	39	8	0,96	0,96	A
320	MO	24	20	4	0,13	0,13	A	453	MO	157	32	6	0,48	0,48	A
321	MO	25	20	6	0,19	0,19	A	454	MO	158	42	6	0,83	0,83	A
322	MO	26	22	6	0,23	0,23	A	455	MO	159	37	6	0,64	0,64	A
323	MO	27	22	6	0,23	0,23	A	456	MO	160	27	6	0,34	0,34	A
324	MO	28	29	6	0,4	0,4	A	457	MO	161	22	6	0,23	0,23	A
325	MO	29	36	6	0,61	0,61	A	458	MO	162	32	6	0,48	0,48	A
326	MO	30	42	6	0,83	0,83	A	459	MO	163	26	6	0,32	0,32	A
327	MO	31	46	6	1	1	A	460	MO	164	24	3	0,14	0,14	A
328	MO	32	34	6	0,54	0,54	A	461	MO	165	27	3	0,17	0,17	A
329	MO	33	31	6	0,45	0,45	A	462	MO	166	20	3	0,09	0,09	A
330	MO	34	29	6	0,4	0,4	A	463	MO	167	34	3	0,27	0,27	A
331	MO	35	40	6	0,75	0,75	A	464	MO	168	32	6	0,48	0,48	A
332	MO	36	37	6	0,64	0,64	A	465	MO	169	28	6	0,37	0,37	A
333	MO	37	32	6	0,48	0,48	A	466	MO	170	26	6	0,32	0,32	A
334	MO	38	31	6	0,45	0,45	A	467	MO	171	28	6	0,37	0,37	A
335	MO	39	44	6	0,91	0,91	A	468	MO	172	24	6	0,27	0,27	A
336	MO	40	50	6	1,18	1,18	A	469	MO	173	33	6	0,51	0,51	A
337	BR	41	41	6	0,79	0,79	A	470	MO	174	39	8	0,96	0,96	A
338	BR	42	34	6	0,54	0,54	A	471	MO	175	32	6	0,48	0,48	A
339	BR	43	30	7	0,49	0,49	A	472	MO	176	43	6	0,87	0,87	A
340	BR	44	28	6	0,37	0,37	A	473	MO	177	48	6	1,09	1,09	A
341	BR	45	26	4	0,21	0,21	A	474	MO	178	23	6	0,25	0,25	A
342	BR	46	26	4	0,21	0,21	A	475	MO	179	28	6	0,37	0,37	A
343	BR	47	22	4	0,15	0,15	A	476	MO	180	33	6	0,51	0,51	A
344	BR	48	29	4	0,26	0,26	A	477	MO	181	30	6	0,42	0,42	A
345	BR	49	26	4	0,21	0,21	A	478	MO	182	64	4	1,29	1,29	A
346	BR	50	22	4	0,15	0,15	A	479	MO	183	37	4	0,43	0,43	A
347	BR	51	35	4	0,38	0,38	A	480	MO	184	41	4	0,53	0,53	A
348	BR	52	36	4	0,41	0,41	A	481	MO	185	45	4	0,64	0,64	A
349	BR	53	33	4	0,34	0,34	A	482	MO	186	34	6	0,54	0,54	A
350	BR	54	30	4	0,28	0,28	A	483	MO	187	25	6	0,29	0,29	A
351	BR	55	24	6	0,27	0,27	A	484	MO	188	49	4	0,75	0,75	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-190, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..67 cm, D.mediu = 35 cm, V.brut = 174,45 mc, V.net = 174,45 mc, data lot =18.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=46,85; MO=127,6) , NrApv:180 (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
352	BR	56	22	8	0,3	0,3	A	485	MO	189	30	3	0,21	0,21	A
353	BR	57	25	10	0,49	0,49	A	486	MO	190	28	3	0,18	0,18	A
354	BR	58	25	7	0,34	0,34	A	487	MO	191	32	6	0,48	0,48	A
355	BR	59	24	8	0,36	0,36	A	488	MO	192	27	6	0,34	0,34	A
356	BR	60	28	8	0,49	0,49	A	489	MO	193	56	8	1,97	1,97	A
357	BR	61	27	8	0,46	0,46	A	490	MO	194	29	10	0,66	0,66	A
358	BR	62	22	8	0,3	0,3	A	491	BR	195	45	8	1,27	1,27	A
359	BR	63	33	8	0,68	0,68	A	492	BR	196	34	9	0,82	0,82	A
360	BR	64	37	8	0,86	0,86	A	493	BR	197	34	12	1,09	1,09	A
361	BR	65	35	8	0,77	0,77	A	494	BR	198	23	6	0,25	0,25	A
362	BR	66	43	8	1,16	1,16	A	495	BR	199	25	6	0,29	0,29	A
363	MO	67	30	8	0,57	0,57	A	496	BR	200	26	9	0,48	0,48	A
364	MO	68	28	7	0,43	0,43	A	497	BR	201	50	6	1,18	1,18	A
365	MO	69	38	8	0,91	0,91	A	498	BR	202	45	6	0,95	0,95	A
366	MO	70	43	7	1,02	1,02	A	499	MO	203	33	10	0,85	0,85	A
367	MO	71	55	4	0,95	0,95	A	500	MO	204	28	11	0,68	0,68	A
368	MO	72	50	8	1,57	1,57	A	501	MO	205	38	4	0,45	0,45	A
369	MO	73	42	6	0,83	0,83	A	502	MO	206	49	6	1,13	1,13	A
370	MO	74	28	8	0,49	0,49	A	503	MO	207	42	6	0,83	0,83	A
371	MO	75	35	8	0,77	0,77	A	504	MO	208	30	11	0,78	0,78	A
372	MO	76	44	8	1,22	1,22	A	505	MO	209	43	8	1,16	1,16	A
373	MO	77	48	8	1,45	1,45	A	506	MO	210	52	4	0,85	0,85	A
374	MO	78	46	8	1,33	1,33	A	507	MO	211	57	6	1,53	1,53	A
375	MO	79	46	8	1,33	1,33	A	508	MO	212	29	12	0,79	0,79	A
376	MO	80	40	8	1	1	A	509	MO	213	33	8	0,68	0,68	A
377	MO	81	32	8	0,64	0,64	A	510	MO	214	22	6	0,23	0,23	A
378	MO	82	47	8	1,39	1,39	A	511	MO	215	28	4	0,25	0,25	A
379	MO	83	31	5	0,38	0,38	A	512	MO	216	26	9	0,48	0,48	A
380	MO	84	40	5	0,63	0,63	A	513	MO	217	24	9	0,41	0,41	A
381	MO	85	34	11	1	1	A	514	MO	218	33	9	0,77	0,77	A
382	MO	86	40	8	1	1	A	515	MO	219	35	12	1,15	1,15	A
383	MO	87	26	8	0,42	0,42	A	516	MO	220	27	6	0,34	0,34	A
384	MO	88	31	8	0,6	0,6	A	517	MO	221	35	8	0,77	0,77	A
385	MO	89	38	8	0,91	0,91	A	518	MO	222	28	4	0,25	0,25	A
386	MO	90	22	8	0,3	0,3	A	519	MO	223	42	8	1,11	1,11	A
387	MO	91	34	8	0,73	0,73	A	520	MO	224	24	9	0,41	0,41	A
388	MO	92	45	11	1,75	1,75	A	521	MO	225	32	8	0,64	0,64	A
389	MO	93	25	8	0,39	0,39	A	522	MO	226	28	9	0,55	0,55	A
390	MO	94	34	8	0,73	0,73	A	523	MO	227	32	10	0,8	0,8	A
391	MO	95	44	4	0,61	0,61	A	524	MO	228	34	8	0,73	0,73	A
392	MO	96	50	7	1,37	1,37	A	525	BR	229	20	6	0,19	0,19	A
393	MO	97	27	8	0,46	0,46	A	526	BR	230	24	9	0,41	0,41	A
394	MO	98	32	10	0,8	0,8	A	527	BR	231	29	9	0,59	0,59	A
395	MO	99	32	6	0,48	0,48	A	528	BR	232	25	6	0,29	0,29	A
396	MO	100	36	6	0,61	0,61	A	529	BR	233	44	9	1,37	1,37	A
397	MO	101	36	6	0,61	0,61	A	530	BR	234	34	9	0,82	0,82	A
398	MO	102	40	8	1	1	A	531	BR	235	49	10	1,88	1,88	A
399	MO	103	45	8	1,27	1,27	A	532	BR	236	30	8	0,57	0,57	A
400	MO	104	28	8	0,49	0,49	A	533	BR	237	38	8	0,91	0,91	A
401	MO	105	30	8	0,57	0,57	A	534	BR	238	33	8	0,68	0,68	A
402	MO	106	23	6	0,25	0,25	A	535	BR	239	35	6	0,58	0,58	A
403	MO	107	31	6	0,45	0,45	A	536	BR	240	20	6	0,19	0,19	A
404	MO	108	20	6	0,19	0,19	A	537	BR	241	67	8	2,82	2,82	A
405	MO	109	36	4	0,41	0,41	A	538	BR	242	58	8	2,11	2,11	A
406	MO	110	41	4	0,53	0,53	A	539	BR	243	31	8	0,6	0,6	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau

Ocolul Silvic Falcau
 Nr.Lot=SV-26-FA-190, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..67 cm, D.mediu = 35 cm, V.brut = 174,45 mc, V.net = 174,45 mc, data lot =18.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=46,85; MO=127,6) , NrApv:180 (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
407	MO	111	37	6	0,64	0,64	A	540	BR	244	61	6	1,75	1,75	A
408	MO	112	32	6	0,48	0,48	A	541	BR	245	52	8	1,7	1,7	A
409	MO	113	29	6	0,4	0,4	A	542	BR	246	47	6	1,04	1,04	A
410	MO	114	27	4	0,23	0,23	A	543	MO	247	28	6	0,37	0,37	A
411	MO	115	22	7	0,27	0,27	A	544	MO	248	25	6	0,29	0,29	A
412	MO	116	24	8	0,36	0,36	A	545	MO	249	25	8	0,39	0,39	A
413	MO	117	45	4	0,64	0,64	A	546	MO	250	41	8	1,06	1,06	A
414	MO	118	49	6	1,13	1,13	A	547	MO	251	54	6	1,37	1,37	A
415	MO	119	25	7	0,34	0,34	A	548	MO	252	48	8	1,45	1,45	A
416	MO	120	38	4	0,45	0,45	A	549	MO	253	31	9	0,68	0,68	A
417	MO	121	57	5	1,28	1,28	A	550	MO	254	28	10	0,62	0,62	A
418	MO	122	41	6	0,79	0,79	A	551	MO	255	27	7	0,4	0,4	A
419	MO	123	33	6	0,51	0,51	A	552	MO	256	28	6	0,37	0,37	A
420	MO	124	25	4	0,2	0,2	A	553	MO	257	53	9	1,98	1,98	A
421	MO	125	51	6	1,23	1,23	A	554	MO	258	31	8	0,6	0,6	A
422	MO	126	46	6	1	1	A	555	MO	259	28	4	0,25	0,25	A
423	MO	127	38	6	0,68	0,68	A	556	MO	260	40	8	1	1	A
424	MO	128	25	6	0,29	0,29	A	557	MO	261	36	4	0,41	0,41	A
425	MO	129	23	8	0,33	0,33	A	558	MO	262	34	8	0,73	0,73	A
426	BR	130	23	6	0,25	0,25	A	559	MO	263	41	8	1,06	1,06	A
427	BR	131	32	6	0,48	0,48	A	560	MO	264	45	8	1,27	1,27	A
428	BR	132	24	6	0,27	0,27	A	561	MO	265	58	6	1,58	1,58	A
429	BR	133	33	4	0,34	0,34	A	562	MO	266	42	6	0,83	0,83	A