

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-115, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 21..70 cm, D.mediu = 38,3 cm, V.brut = 403,56 mc, V.net = 403,56 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=101,39; MO=302,17) , NrApv:112 (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
325	BR	1	64	8	2,57	2,57	A	567	BR	243	24	4	0,18	0,18	A
326	BR	2	70	8	3,08	3,08	A	568	BR	244	22	4	0,15	0,15	A
327	BR	3	70	8	3,08	3,08	A	569	BR	245	30	7	0,49	0,49	A
328	BR	4	40	8	1	1	A	570	BR	246	38	8	0,91	0,91	A
329	BR	5	38	6	0,68	0,68	A	571	BR	247	35	4	0,38	0,38	A
330	BR	6	46	8	1,33	1,33	A	572	BR	248	33	9	0,77	0,77	A
331	BR	7	50	5	0,98	0,98	A	573	BR	249	34	7	0,64	0,64	A
332	BR	8	50	4	0,78	0,78	A	574	BR	250	40	10	1,26	1,26	A
333	BR	9	44	4	0,61	0,61	A	575	BR	251	54	8	1,83	1,83	A
334	BR	10	60	8	2,26	2,26	A	576	MO	252	49	6	1,13	1,13	A
335	BR	11	49	8	1,51	1,51	A	577	MO	253	25	5	0,25	0,25	A
336	MO	12	42	8	1,11	1,11	A	578	MO	254	27	4	0,23	0,23	A
337	MO	13	33	8	0,68	0,68	A	579	MO	255	32	4	0,32	0,32	A
338	MO	14	41	8	1,06	1,06	A	580	MO	256	30	8	0,57	0,57	A
339	MO	15	35	8	0,77	0,77	A	581	MO	257	28	4	0,25	0,25	A
340	MO	16	27	5	0,29	0,29	A	582	MO	258	42	4	0,55	0,55	A
341	MO	17	36	6	0,61	0,61	A	583	MO	259	43	4	0,58	0,58	A
342	MO	18	46	6	1	1	A	584	MO	260	38	4	0,45	0,45	A
343	MO	19	46	4	0,66	0,66	A	585	MO	261	26	6	0,32	0,32	A
344	MO	20	35	8	0,77	0,77	A	586	MO	262	54	4	0,92	0,92	A
345	MO	21	43	8	1,16	1,16	A	587	MO	263	47	4	0,69	0,69	A
346	MO	22	25	8	0,39	0,39	A	588	MO	264	57	7	1,79	1,79	A
347	MO	23	60	8	2,26	2,26	A	589	MO	265	35	8	0,77	0,77	A
348	MO	24	23	8	0,33	0,33	A	590	MO	266	27	7	0,4	0,4	A
349	MO	25	37	8	0,86	0,86	A	591	MO	267	35	6	0,58	0,58	A
350	MO	26	29	8	0,53	0,53	A	592	BR	268	31	6	0,45	0,45	A
351	MO	27	44	8	1,22	1,22	A	593	BR	269	50	4	0,78	0,78	A
352	MO	28	56	8	1,97	1,97	A	594	BR	270	42	4	0,55	0,55	A
353	MO	29	50	5	0,98	0,98	A	595	BR	271	25	6	0,29	0,29	A
354	MO	30	50	8	1,57	1,57	A	596	BR	272	28	8	0,49	0,49	A
355	MO	31	45	8	1,27	1,27	A	597	BR	273	22	6	0,23	0,23	A
356	MO	32	36	8	0,81	0,81	A	598	BR	274	29	8	0,53	0,53	A
357	MO	33	56	8	1,97	1,97	A	599	BR	275	26	9	0,48	0,48	A
358	MO	34	43	7	1,02	1,02	A	600	BR	276	26	8	0,42	0,42	A
359	MO	35	44	8	1,22	1,22	A	601	BR	277	42	8	1,11	1,11	A
360	MO	36	56	8	1,97	1,97	A	602	BR	278	32	8	0,64	0,64	A
361	MO	37	50	5	0,98	0,98	A	603	BR	279	40	4	0,5	0,5	A
362	MO	38	50	8	1,57	1,57	A	604	MO	280	35	4	0,38	0,38	A
363	MO	39	45	8	1,27	1,27	A	605	MO	281	55	4	0,95	0,95	A
364	MO	40	36	8	0,81	0,81	A	606	MO	282	37	6	0,64	0,64	A
365	MO	41	56	8	1,97	1,97	A	607	MO	283	21	6	0,21	0,21	A
366	MO	42	43	7	1,02	1,02	A	608	MO	284	28	4	0,25	0,25	A
367	MO	43	50	4	0,78	0,78	A	609	MO	285	22	6	0,23	0,23	A
368	BR	44	58	4	1,06	1,06	A	610	MO	286	33	8	0,68	0,68	A
369	BR	45	54	8	1,83	1,83	A	611	BR	287	53	6	1,32	1,32	A
370	BR	46	43	8	1,16	1,16	A	612	BR	288	37	8	0,86	0,86	A
371	BR	47	36	4	0,41	0,41	A	613	BR	289	38	8	0,91	0,91	A
372	BR	48	42	8	1,11	1,11	A	614	MO	290	27	8	0,46	0,46	A
373	BR	49	62	8	2,41	2,41	A	615	MO	291	27	8	0,46	0,46	A
374	MO	50	35	8	0,77	0,77	A	616	MO	292	28	9	0,55	0,55	A
375	MO	51	29	8	0,53	0,53	A	617	MO	293	32	8	0,64	0,64	A
376	MO	52	35	6	0,58	0,58	A	618	MO	294	29	9	0,59	0,59	A
377	MO	53	28	6	0,37	0,37	A	619	MO	295	28	4	0,25	0,25	A
378	MO	54	40	7	0,88	0,88	A	620	MO	296	32	8	0,64	0,64	A
379	MO	55	36	7	0,71	0,71	A	621	BR	297	62	8	2,41	2,41	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-115, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 21..70 cm, D.mediu = 38,3 cm, V.brut = 403,56 mc, V.net = 403,56 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=101,39; MO=302,17) , NrApv:112 (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
380	MO	56	50	8	1,57	1,57	A	622	BR	298	41	5	0,66	0,66	A
381	MO	57	58	5	1,32	1,32	A	623	BR	299	50	5	0,98	0,98	A
382	MO	58	54	8	1,83	1,83	A	624	BR	300	39	8	0,96	0,96	A
383	MO	59	53	8	1,76	1,76	A	625	BR	301	50	8	1,57	1,57	A
384	MO	60	48	8	1,45	1,45	A	626	MO	302	40	8	1	1	A
385	MO	61	42	8	1,11	1,11	A	627	BR	303	45	8	1,27	1,27	A
386	MO	62	38	8	0,91	0,91	A	628	MO	304	42	8	1,11	1,11	A
387	MO	63	40	8	1	1	A	629	MO	305	56	8	1,97	1,97	A
388	MO	64	40	8	1	1	A	630	MO	306	45	8	1,27	1,27	A
389	MO	65	33	8	0,68	0,68	A	631	MO	307	44	8	1,22	1,22	A
390	MO	66	42	6	0,83	0,83	A	632	MO	308	51	8	1,63	1,63	A
391	MO	67	29	7	0,46	0,46	A	633	MO	309	51	8	1,63	1,63	A
392	MO	68	46	4	0,66	0,66	A	634	MO	310	35	8	0,77	0,77	A
393	MO	69	30	3	0,21	0,21	A	635	MO	311	36	8	0,81	0,81	A
394	MO	70	30	8	0,57	0,57	A	636	MO	312	46	8	1,33	1,33	A
395	MO	71	27	8	0,46	0,46	A	637	MO	313	44	8	1,22	1,22	A
396	MO	72	46	8	1,33	1,33	A	638	MO	314	54	8	1,83	1,83	A
397	MO	73	40	8	1	1	A	639	MO	315	49	8	1,51	1,51	A
398	MO	74	34	4	0,36	0,36	A	640	MO	316	62	8	2,41	2,41	A
399	MO	75	56	4	0,98	0,98	A	641	MO	317	50	8	1,57	1,57	A
400	MO	76	49	8	1,51	1,51	A	642	MO	318	50	8	1,57	1,57	A
401	MO	77	39	8	0,96	0,96	A	643	MO	319	58	5	1,32	1,32	A
402	MO	78	34	4	0,36	0,36	A	644	MO	320	54	8	1,83	1,83	A
403	MO	79	24	4	0,18	0,18	A	645	MO	321	53	8	1,76	1,76	A
404	MO	80	23	8	0,33	0,33	A	646	MO	322	48	8	1,45	1,45	A
405	MO	81	26	8	0,42	0,42	A	647	MO	323	42	8	1,11	1,11	A
406	MO	82	28	8	0,49	0,49	A	648	MO	324	35	8	0,77	0,77	A
407	MO	83	33	8	0,68	0,68	A	649	MO	325	40	8	1	1	A
408	MO	84	56	4	0,98	0,98	A	650	MO	326	40	8	1	1	A
409	MO	85	44	4	0,61	0,61	A	651	MO	327	33	8	0,68	0,68	A
410	MO	86	41	7	0,92	0,92	A	652	MO	328	42	6	0,83	0,83	A
411	MO	87	37	8	0,86	0,86	A	653	MO	329	29	7	0,46	0,46	A
412	MO	88	31	10	0,75	0,75	A	654	MO	330	46	4	0,66	0,66	A
413	MO	89	44	4	0,61	0,61	A	655	MO	331	38	3	0,34	0,34	A
414	MO	90	30	8	0,57	0,57	A	656	MO	332	30	5	0,35	0,35	A
415	BR	91	53	6	1,32	1,32	A	657	MO	333	27	8	0,46	0,46	A
416	BR	92	27	7	0,4	0,4	A	658	MO	334	46	8	1,33	1,33	A
417	BR	93	30	8	0,57	0,57	A	659	MO	335	40	8	1	1	A
418	BR	94	52	4	0,85	0,85	A	660	MO	336	31	4	0,3	0,3	A
419	BR	95	26	6	0,32	0,32	A	661	MO	337	56	4	0,98	0,98	A
420	BR	96	39	4	0,48	0,48	A	662	MO	338	49	8	1,51	1,51	A
421	BR	97	26	4	0,21	0,21	A	663	MO	339	39	8	0,96	0,96	A
422	BR	98	53	6	1,32	1,32	A	664	MO	340	37	4	0,43	0,43	A
423	BR	99	30	7	0,49	0,49	A	665	MO	341	24	4	0,18	0,18	A
424	BR	100	49	6	1,13	1,13	A	666	MO	342	23	8	0,33	0,33	A
425	BR	101	46	4	0,66	0,66	A	667	MO	343	26	8	0,42	0,42	A
426	BR	102	43	4	0,58	0,58	A	668	MO	344	28	8	0,49	0,49	A
427	MO	103	30	6	0,42	0,42	A	669	MO	345	33	8	0,68	0,68	A
428	MO	104	32	8	0,64	0,64	A	670	MO	346	56	4	0,98	0,98	A
429	MO	105	30	8	0,57	0,57	A	671	MO	347	44	4	0,61	0,61	A
430	MO	106	25	8	0,39	0,39	A	672	MO	348	41	7	0,92	0,92	A
431	MO	107	25	4	0,2	0,2	A	673	MO	349	37	8	0,86	0,86	A
432	MO	108	32	8	0,64	0,64	A	674	MO	350	31	10	0,75	0,75	A
433	MO	109	43	6	0,87	0,87	A	675	MO	351	44	4	0,61	0,61	A
434	MO	110	28	6	0,37	0,37	A	676	MO	352	30	8	0,57	0,57	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-115, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 21..70 cm, D.mediu = 38,3 cm, V.brut = 403,56 mc, V.net = 403,56 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=101,39; MO=302,17) , NrApv:112 (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
435	MO	111	26	8	0,42	0,42	A	677	MO	353	53	6	1,32	1,32	A
436	MO	112	33	8	0,68	0,68	A	678	MO	354	27	7	0,4	0,4	A
437	MO	113	29	8	0,53	0,53	A	679	MO	355	30	8	0,57	0,57	A
438	MO	114	23	6	0,25	0,25	A	680	MO	356	52	4	0,85	0,85	A
439	MO	115	23	4	0,17	0,17	A	681	MO	357	26	6	0,32	0,32	A
440	MO	116	47	8	1,39	1,39	A	682	MO	358	39	4	0,48	0,48	A
441	MO	117	41	8	1,06	1,06	A	683	MO	359	26	4	0,21	0,21	A
442	MO	118	35	4	0,38	0,38	A	684	MO	360	53	6	1,32	1,32	A
443	MO	119	35	8	0,77	0,77	A	685	MO	361	30	7	0,49	0,49	A
444	MO	120	34	4	0,36	0,36	A	686	MO	362	49	6	1,13	1,13	A
445	MO	121	39	8	0,96	0,96	A	687	MO	363	46	4	0,66	0,66	A
446	MO	122	26	8	0,42	0,42	A	688	MO	364	43	4	0,58	0,58	A
447	MO	123	22	6	0,23	0,23	A	689	MO	365	30	6	0,42	0,42	A
448	MO	124	35	8	0,77	0,77	A	690	MO	366	32	8	0,64	0,64	A
449	MO	125	39	8	0,96	0,96	A	691	MO	367	30	8	0,57	0,57	A
450	MO	126	24	6	0,27	0,27	A	692	MO	368	25	8	0,39	0,39	A
451	MO	127	31	8	0,6	0,6	A	693	MO	369	25	4	0,2	0,2	A
452	MO	128	38	5	0,57	0,57	A	694	MO	370	32	8	0,64	0,64	A
453	MO	129	34	6	0,54	0,54	A	695	MO	371	43	6	0,87	0,87	A
454	MO	130	38	4	0,45	0,45	A	696	MO	372	28	6	0,37	0,37	A
455	MO	131	34	8	0,73	0,73	A	697	MO	373	26	8	0,42	0,42	A
456	MO	132	28	6	0,37	0,37	A	698	MO	374	33	8	0,68	0,68	A
457	MO	133	31	4	0,3	0,3	A	699	MO	375	29	8	0,53	0,53	A
458	MO	134	33	6	0,51	0,51	A	700	MO	376	23	6	0,25	0,25	A
459	MO	135	35	6	0,58	0,58	A	701	MO	377	23	4	0,17	0,17	A
460	MO	136	29	4	0,26	0,26	A	702	MO	378	47	8	1,39	1,39	A
461	MO	137	26	6	0,32	0,32	A	703	MO	379	41	8	1,06	1,06	A
462	MO	138	49	4	0,75	0,75	A	704	MO	380	35	4	0,38	0,38	A
463	MO	139	35	8	0,77	0,77	A	705	MO	381	35	8	0,77	0,77	A
464	MO	140	29	4	0,26	0,26	A	706	MO	382	34	4	0,36	0,36	A
465	MO	141	38	8	0,91	0,91	A	707	MO	383	39	8	0,96	0,96	A
466	MO	142	35	8	0,77	0,77	A	708	MO	384	26	8	0,42	0,42	A
467	BR	143	36	8	0,81	0,81	A	709	MO	385	22	6	0,23	0,23	A
468	BR	144	26	8	0,42	0,42	A	710	MO	386	35	8	0,77	0,77	A
469	BR	145	24	8	0,36	0,36	A	711	MO	387	39	8	0,96	0,96	A
470	BR	146	37	8	0,86	0,86	A	712	MO	388	24	6	0,27	0,27	A
471	BR	147	32	8	0,64	0,64	A	713	MO	389	31	8	0,6	0,6	A
472	BR	148	25	8	0,39	0,39	A	714	MO	390	38	5	0,57	0,57	A
473	BR	149	32	8	0,64	0,64	A	715	MO	391	34	6	0,54	0,54	A
474	BR	150	28	8	0,49	0,49	A	716	MO	392	38	4	0,45	0,45	A
475	BR	151	25	8	0,39	0,39	A	717	MO	393	34	8	0,73	0,73	A
476	BR	152	44	4	0,61	0,61	A	718	MO	394	28	6	0,37	0,37	A
477	BR	153	32	7	0,56	0,56	A	719	MO	395	31	4	0,3	0,3	A
478	BR	154	40	7	0,88	0,88	A	720	MO	396	33	6	0,51	0,51	A
479	BR	155	48	6	1,09	1,09	A	721	MO	397	35	6	0,58	0,58	A
480	BR	156	47	6	1,04	1,04	A	722	MO	398	29	4	0,26	0,26	A
481	BR	157	58	4	1,06	1,06	A	723	MO	399	49	8	1,51	1,51	A
482	BR	158	39	4	0,48	0,48	A	724	BR	400	35	8	0,77	0,77	A
483	BR	159	30	4	0,28	0,28	A	725	BR	401	29	8	0,53	0,53	A
484	BR	160	30	8	0,57	0,57	A	726	BR	402	38	8	0,91	0,91	A
485	BR	161	32	5	0,4	0,4	A	727	BR	403	35	8	0,77	0,77	A
486	MO	162	33	9	0,77	0,77	A	728	BR	404	36	8	0,81	0,81	A
487	MO	163	41	8	1,06	1,06	A	729	BR	405	26	8	0,42	0,42	A
488	BR	164	50	8	1,57	1,57	A	730	BR	406	24	8	0,36	0,36	A
489	BR	165	39	8	0,96	0,96	A	731	BR	407	37	8	0,86	0,86	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-115, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 21..70 cm, D.mediu = 38,3 cm, V.brut = 403,56 mc, V.net = 403,56 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=101,39; MO=302,17) , NrApv:112 (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
490	BR	166	31	7	0,53	0,53	A	732	BR	408	32	8	0,64	0,64	A
491	BR	167	36	8	0,81	0,81	A	733	BR	409	25	8	0,39	0,39	A
492	BR	168	29	8	0,53	0,53	A	734	BR	410	32	8	0,64	0,64	A
493	MO	169	32	8	0,64	0,64	A	735	BR	411	28	8	0,49	0,49	A
494	MO	170	42	8	1,11	1,11	A	736	BR	412	25	8	0,39	0,39	A
495	BR	171	56	8	1,97	1,97	A	737	BR	413	44	8	1,22	1,22	A
496	MO	172	50	8	1,57	1,57	A	738	BR	414	32	7	0,56	0,56	A
497	MO	173	44	7	1,06	1,06	A	739	BR	415	40	7	0,88	0,88	A
498	MO	174	58	8	2,11	2,11	A	740	BR	416	48	6	1,09	1,09	A
499	MO	175	51	8	1,63	1,63	A	741	BR	417	47	8	1,39	1,39	A
500	MO	176	40	9	1,13	1,13	A	742	BR	418	58	8	2,11	2,11	A
501	MO	177	47	8	1,39	1,39	A	743	BR	419	39	8	0,96	0,96	A
502	MO	178	40	8	1	1	A	744	BR	420	30	8	0,57	0,57	A
503	MO	179	64	4	1,29	1,29	A	745	BR	421	30	8	0,57	0,57	A
504	MO	180	62	8	2,41	2,41	A	746	BR	422	32	5	0,4	0,4	A
505	MO	181	34	6	0,54	0,54	A	747	BR	423	33	9	0,77	0,77	A
506	MO	182	30	5	0,35	0,35	A	748	MO	424	41	8	1,06	1,06	A
507	MO	183	56	8	1,97	1,97	A	749	MO	425	50	8	1,57	1,57	A
508	MO	184	56	8	1,97	1,97	A	750	MO	426	39	8	0,96	0,96	A
509	MO	185	40	6	0,75	0,75	A	751	MO	427	31	7	0,53	0,53	A
510	MO	186	34	4	0,36	0,36	A	752	MO	428	36	8	0,81	0,81	A
511	MO	187	50	8	1,57	1,57	A	753	MO	429	29	8	0,53	0,53	A
512	MO	188	42	8	1,11	1,11	A	754	MO	430	49	8	1,51	1,51	A
513	MO	189	34	8	0,73	0,73	A	755	MO	431	48	8	1,45	1,45	A
514	MO	190	38	8	0,91	0,91	A	756	MO	432	53	8	1,76	1,76	A
515	MO	191	33	8	0,68	0,68	A	757	MO	433	52	8	1,7	1,7	A
516	MO	192	27	8	0,46	0,46	A	758	MO	434	47	8	1,39	1,39	A
517	MO	193	25	6	0,29	0,29	A	759	MO	435	43	8	1,16	1,16	A
518	MO	194	42	4	0,55	0,55	A	760	MO	436	35	8	0,77	0,77	A
519	MO	195	39	4	0,48	0,48	A	761	MO	437	40	8	1	1	A
520	MO	196	35	8	0,77	0,77	A	762	MO	438	52	8	1,7	1,7	A
521	MO	197	27	8	0,46	0,46	A	763	MO	439	42	8	1,11	1,11	A
522	MO	198	50	4	0,78	0,78	A	764	MO	440	33	8	0,68	0,68	A
523	MO	199	45	8	1,27	1,27	A	765	MO	441	42	6	0,83	0,83	A
524	MO	200	49	8	1,51	1,51	A	766	MO	442	29	7	0,46	0,46	A
525	MO	201	27	6	0,34	0,34	A	767	MO	443	46	4	0,66	0,66	A
526	MO	202	47	8	1,39	1,39	A	768	MO	444	38	8	0,91	0,91	A
527	MO	203	51	8	1,63	1,63	A	769	MO	445	30	5	0,35	0,35	A
528	MO	204	45	8	1,27	1,27	A	770	MO	446	37	8	0,86	0,86	A
529	MO	205	38	8	0,91	0,91	A	771	MO	447	46	8	1,33	1,33	A
530	MO	206	43	6	0,87	0,87	A	772	MO	448	40	8	1	1	A
531	MO	207	46	8	1,33	1,33	A	773	MO	449	31	7	0,53	0,53	A
532	MO	208	45	8	1,27	1,27	A	774	MO	450	56	4	0,98	0,98	A
533	MO	209	40	6	0,75	0,75	A	775	MO	451	49	8	1,51	1,51	A
534	MO	210	58	4	1,06	1,06	A	776	MO	452	39	8	0,96	0,96	A
535	MO	211	54	7	1,6	1,6	A	777	MO	453	34	4	0,36	0,36	A
536	MO	212	46	7	1,16	1,16	A	778	MO	454	24	4	0,18	0,18	A
537	MO	213	47	8	1,39	1,39	A	779	MO	455	23	8	0,33	0,33	A
538	MO	214	43	8	1,16	1,16	A	780	MO	456	26	8	0,42	0,42	A
539	MO	215	32	8	0,64	0,64	A	781	MO	457	28	8	0,49	0,49	A
540	MO	216	28	5	0,31	0,31	A	782	MO	458	33	8	0,68	0,68	A
541	BR	217	36	4	0,41	0,41	A	783	MO	459	56	4	0,98	0,98	A
542	BR	218	34	8	0,73	0,73	A	784	MO	460	44	4	0,61	0,61	A
543	BR	219	38	8	0,91	0,91	A	785	MO	461	41	7	0,92	0,92	A
544	BR	220	32	6	0,48	0,48	A	786	MO	462	37	8	0,86	0,86	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau

Ocolul Silvic Falcau
 Nr.Lot=SV-26-FA-115, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 21..70 cm, D.mediu = 38,3 cm, V.brut = 403,56 mc, V.net = 403,56 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=101,39; MO=302,17) , NrApv:112 (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
545	BR	221	28	6	0,37	0,37	A	787	MO	463	31	10	0,75	0,75	A
546	BR	222	42	8	1,11	1,11	A	788	MO	464	44	8	1,22	1,22	A
547	MO	223	35	8	0,77	0,77	A	789	MO	465	30	8	0,57	0,57	A
548	MO	224	62	12	3,62	3,62	A	790	MO	466	53	6	1,32	1,32	A
549	MO	225	45	8	1,27	1,27	A	791	MO	467	27	7	0,4	0,4	A
550	MO	226	39	8	0,96	0,96	A	792	MO	468	30	8	0,57	0,57	A
551	MO	227	31	6	0,45	0,45	A	793	MO	469	52	4	0,85	0,85	A
552	MO	228	42	6	0,83	0,83	A	794	MO	470	26	6	0,32	0,32	A
553	MO	229	29	5	0,33	0,33	A	795	MO	471	39	7	0,84	0,84	A
554	MO	230	27	4	0,23	0,23	A	796	MO	472	26	4	0,21	0,21	A
555	MO	231	30	4	0,28	0,28	A	797	MO	473	53	6	1,32	1,32	A
556	MO	232	38	6	0,68	0,68	A	798	MO	474	30	7	0,49	0,49	A
557	MO	233	25	6	0,29	0,29	A	799	MO	475	49	6	1,13	1,13	A
558	MO	234	37	8	0,86	0,86	A	800	MO	476	48	4	0,72	0,72	A
559	MO	235	27	6	0,34	0,34	A	801	MO	477	30	6	0,42	0,42	A
560	MO	236	36	8	0,81	0,81	A	802	MO	478	32	8	0,64	0,64	A
561	MO	237	32	6	0,48	0,48	A	803	MO	479	34	8	0,73	0,73	A
562	MO	238	25	4	0,2	0,2	A	804	MO	480	28	6	0,37	0,37	A
563	BR	239	30	8	0,57	0,57	A	805	MO	481	42	8	1,11	1,11	A
564	BR	240	28	4	0,25	0,25	A	806	MO	482	29	8	0,53	0,53	A
565	BR	241	40	8	1	1	A	807	MO	483	35	8	0,77	0,77	A
566	BR	242	33	6	0,51	0,51	A								