

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-91, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..80 cm, D.mediu = 34,9 cm, V.brut = 451,48 mc, V.net = 451,48 mc, data lot =16.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=183,22; MO=268,26) , NrApv:140 (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
1	MO	1	40	6	0,75	0,75	A	342	MO	342	38	8	0,91	0,91	A
2	MO	2	44	6	0,91	0,91	A	343	MO	343	34	8	0,73	0,73	A
3	MO	3	34	6	0,54	0,54	A	344	MO	344	30	8	0,57	0,57	A
4	MO	4	36	6	0,61	0,61	A	345	BR	345	72	4	1,63	1,63	A
5	MO	5	42	5	0,69	0,69	A	346	BR	346	66	4	1,37	1,37	A
6	MO	6	36	6	0,61	0,61	A	347	BR	347	60	4	1,13	1,13	A
7	MO	7	28	4	0,25	0,25	A	348	BR	348	54	4	0,92	0,92	A
8	MO	8	27	3	0,17	0,17	A	349	BR	349	34	4	0,36	0,36	A
9	MO	9	22	4	0,15	0,15	A	350	BR	350	49	4	0,75	0,75	A
10	MO	10	30	6	0,42	0,42	A	351	BR	351	47	6	1,04	1,04	A
11	MO	11	28	3	0,18	0,18	A	352	BR	352	24	6	0,27	0,27	A
12	MO	12	30	6	0,42	0,42	A	353	BR	353	34	6	0,54	0,54	A
13	MO	13	22	6	0,23	0,23	A	354	BR	354	44	4	0,61	0,61	A
14	MO	14	22	4	0,15	0,15	A	355	BR	355	28	6	0,37	0,37	A
15	MO	15	24	4	0,18	0,18	A	356	BR	356	42	4	0,55	0,55	A
16	MO	16	30	6	0,42	0,42	A	357	BR	357	38	4	0,45	0,45	A
17	MO	17	24	6	0,27	0,27	A	358	BR	358	33	6	0,51	0,51	A
18	MO	18	34	6	0,54	0,54	A	359	BR	359	26	6	0,32	0,32	A
19	MO	19	38	6	0,68	0,68	A	360	MO	360	30	6	0,42	0,42	A
20	MO	20	26	6	0,32	0,32	A	361	MO	361	43	4	0,58	0,58	A
21	MO	21	30	6	0,42	0,42	A	362	MO	362	29	6	0,4	0,4	A
22	MO	22	30	6	0,42	0,42	A	363	MO	363	20	4	0,13	0,13	A
23	MO	23	22	4	0,15	0,15	A	364	MO	364	20	4	0,13	0,13	A
24	MO	24	24	4	0,18	0,18	A	365	MO	365	22	4	0,15	0,15	A
25	MO	25	22	6	0,23	0,23	A	366	BR	366	62	4	1,21	1,21	A
26	MO	26	28	6	0,37	0,37	A	367	BR	367	52	8	1,7	1,7	A
27	MO	27	30	6	0,42	0,42	A	368	BR	368	47	8	1,39	1,39	A
28	MO	28	36	6	0,61	0,61	A	369	BR	369	38	8	0,91	0,91	A
29	MO	29	40	4	0,5	0,5	A	370	BR	370	24	4	0,18	0,18	A
30	MO	30	40	6	0,75	0,75	A	371	MO	371	32	8	0,64	0,64	A
31	MO	31	34	6	0,54	0,54	A	372	MO	372	44	10	1,52	1,52	A
32	MO	32	34	6	0,54	0,54	A	373	BR	373	40	8	1	1	A
33	MO	33	30	6	0,42	0,42	A	374	BR	374	34	10	0,91	0,91	A
34	MO	34	26	6	0,32	0,32	A	375	BR	375	33	7	0,6	0,6	A
35	MO	35	30	6	0,42	0,42	A	376	BR	376	24	4	0,18	0,18	A
36	MO	36	34	6	0,54	0,54	A	377	MO	377	48	8	1,45	1,45	A
37	MO	37	36	6	0,61	0,61	A	378	MO	378	37	8	0,86	0,86	A
38	MO	38	38	4	0,45	0,45	A	379	MO	379	32	8	0,64	0,64	A
39	MO	39	24	6	0,27	0,27	A	380	MO	380	40	8	1	1	A
40	MO	40	24	4	0,18	0,18	A	381	MO	381	40	10	1,26	1,26	A
41	MO	41	28	4	0,25	0,25	A	382	MO	382	42	8	1,11	1,11	A
42	MO	42	30	4	0,28	0,28	A	383	MO	383	32	7	0,56	0,56	A
43	MO	43	24	4	0,18	0,18	A	384	BR	384	48	6	1,09	1,09	A
44	MO	44	24	4	0,18	0,18	A	385	BR	385	44	10	1,52	1,52	A
45	MO	45	28	6	0,37	0,37	A	386	MO	386	40	4	0,5	0,5	A
46	MO	46	24	5	0,23	0,23	A	387	MO	387	44	7	1,06	1,06	A
47	MO	47	26	4	0,21	0,21	A	388	MO	388	27	6	0,34	0,34	A
48	BR	48	20	6	0,19	0,19	A	389	MO	389	23	6	0,25	0,25	A
49	MO	49	34	8	0,73	0,73	A	390	MO	390	40	8	1	1	A
50	MO	50	38	6	0,68	0,68	A	391	MO	391	43	8	1,16	1,16	A
51	MO	51	40	4	0,5	0,5	A	392	MO	392	34	8	0,73	0,73	A
52	MO	52	26	6	0,32	0,32	A	393	MO	393	30	8	0,57	0,57	A
53	MO	53	30	4	0,28	0,28	A	394	MO	394	49	8	1,51	1,51	A
54	MO	54	24	6	0,27	0,27	A	395	MO	395	38	10	1,13	1,13	A
55	MO	55	22	6	0,23	0,23	A	396	MO	396	41	8	1,06	1,06	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-91, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..80 cm, D.mediu = 34,9 cm, V.brut = 451,48 mc, V.net = 451,48 mc, data lot =16.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=183,22; MO=268,26) , NrApv:140 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
56	MO	56	34	6	0,54	0,54	A	397	MO	397	43	8	1,16	1,16	A
57	MO	57	26	6	0,32	0,32	A	398	MO	398	40	8	1	1	A
58	BR	58	30	6	0,42	0,42	A	399	MO	399	30	8	0,57	0,57	A
59	BR	59	34	6	0,54	0,54	A	400	MO	400	45	8	1,27	1,27	A
60	BR	60	45	6	0,95	0,95	A	401	MO	401	43	8	1,16	1,16	A
61	MO	61	40	6	0,75	0,75	A	402	MO	402	30	8	0,57	0,57	A
62	MO	62	34	6	0,54	0,54	A	403	MO	403	56	4	0,98	0,98	A
63	MO	63	35	6	0,58	0,58	A	404	MO	404	48	4	0,72	0,72	A
64	MO	64	50	6	1,18	1,18	A	405	MO	405	50	8	1,57	1,57	A
65	MO	65	33	6	0,51	0,51	A	406	MO	406	32	8	0,64	0,64	A
66	MO	66	40	6	0,75	0,75	A	407	MO	407	20	10	0,31	0,31	A
67	MO	67	52	6	1,27	1,27	A	408	MO	408	20	4	0,13	0,13	A
68	MO	68	38	6	0,68	0,68	A	409	MO	409	32	8	0,64	0,64	A
69	MO	69	33	6	0,51	0,51	A	410	MO	410	24	7	0,32	0,32	A
70	MO	70	48	6	1,09	1,09	A	411	MO	411	45	8	1,27	1,27	A
71	MO	71	30	6	0,42	0,42	A	412	MO	412	44	4	0,61	0,61	A
72	MO	72	26	6	0,32	0,32	A	413	BR	413	35	6	0,58	0,58	A
73	MO	73	32	6	0,48	0,48	A	414	BR	414	38	5	0,57	0,57	A
74	MO	74	30	6	0,42	0,42	A	415	BR	415	22	7	0,27	0,27	A
75	MO	75	26	6	0,32	0,32	A	416	MO	416	20	4	0,13	0,13	A
76	MO	76	26	6	0,32	0,32	A	417	MO	417	43	8	1,16	1,16	A
77	MO	77	28	6	0,37	0,37	A	418	BR	418	36	8	0,81	0,81	A
78	MO	78	30	6	0,42	0,42	A	419	BR	419	20	7	0,22	0,22	A
79	MO	79	24	6	0,27	0,27	A	420	BR	420	46	8	1,33	1,33	A
80	MO	80	36	6	0,61	0,61	A	421	BR	421	40	8	1	1	A
81	MO	81	38	3	0,34	0,34	A	422	BR	422	25	8	0,39	0,39	A
82	MO	82	26	6	0,32	0,32	A	423	BR	423	28	8	0,49	0,49	A
83	MO	83	30	6	0,42	0,42	A	424	BR	424	30	8	0,57	0,57	A
84	MO	84	28	6	0,37	0,37	A	425	BR	425	25	6	0,29	0,29	A
85	MO	85	30	6	0,42	0,42	A	426	BR	426	51	8	1,63	1,63	A
86	MO	86	26	6	0,32	0,32	A	427	BR	427	28	8	0,49	0,49	A
87	MO	87	26	6	0,32	0,32	A	428	BR	428	24	4	0,18	0,18	A
88	MO	88	42	6	0,83	0,83	A	429	MO	429	25	4	0,2	0,2	A
89	MO	89	38	6	0,68	0,68	A	430	MO	430	22	8	0,3	0,3	A
90	MO	90	46	6	1	1	A	431	BR	431	48	4	0,72	0,72	A
91	MO	91	42	6	0,83	0,83	A	432	BR	432	52	8	1,7	1,7	A
92	MO	92	26	6	0,32	0,32	A	433	MO	433	36	8	0,81	0,81	A
93	MO	93	36	6	0,61	0,61	A	434	MO	434	27	6	0,34	0,34	A
94	MO	94	28	6	0,37	0,37	A	435	MO	435	45	8	1,27	1,27	A
95	MO	95	36	6	0,61	0,61	A	436	MO	436	48	4	0,72	0,72	A
96	MO	96	26	6	0,32	0,32	A	437	MO	437	46	8	1,33	1,33	A
97	MO	97	30	6	0,42	0,42	A	438	MO	438	43	6	0,87	0,87	A
98	BR	98	44	4	0,61	0,61	A	439	MO	439	40	8	1	1	A
99	BR	99	48	4	0,72	0,72	A	440	MO	440	33	8	0,68	0,68	A
100	BR	100	48	4	0,72	0,72	A	441	MO	441	28	8	0,49	0,49	A
101	BR	101	38	4	0,45	0,45	A	442	MO	442	46	8	1,33	1,33	A
102	BR	102	32	4	0,32	0,32	A	443	MO	443	20	6	0,19	0,19	A
103	BR	103	42	4	0,55	0,55	A	444	BR	444	40	8	1	1	A
104	BR	104	38	4	0,45	0,45	A	445	BR	445	32	8	0,64	0,64	A
105	BR	105	38	4	0,45	0,45	A	446	BR	446	43	8	1,16	1,16	A
106	BR	106	26	4	0,21	0,21	A	447	BR	447	36	8	0,81	0,81	A
107	MO	107	54	4	0,92	0,92	A	448	BR	448	52	4	0,85	0,85	A
108	MO	108	56	4	0,98	0,98	A	449	MO	449	40	8	1	1	A
109	MO	109	24	4	0,18	0,18	A	450	MO	450	33	8	0,68	0,68	A
110	MO	110	52	4	0,85	0,85	A	451	MO	451	28	8	0,49	0,49	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-91, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..80 cm, D.mediu = 34,9 cm, V.brut = 451,48 mc, V.net = 451,48 mc, data lot =16.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=183,22; MO=268,26) , NrApv:140 (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
111	MO	111	40	4	0,5	0,5	A	452	MO	452	46	8	1,33	1,33	A
112	MO	112	40	4	0,5	0,5	A	453	MO	453	20	6	0,19	0,19	A
113	BR	113	48	4	0,72	0,72	A	454	BR	454	40	8	1	1	A
114	BR	114	58	4	1,06	1,06	A	455	BR	455	32	8	0,64	0,64	A
115	BR	115	54	4	0,92	0,92	A	456	BR	456	43	8	1,16	1,16	A
116	BR	116	60	4	1,13	1,13	A	457	BR	457	36	8	0,81	0,81	A
117	MO	117	36	4	0,41	0,41	A	458	BR	458	52	4	0,85	0,85	A
118	MO	118	32	6	0,48	0,48	A	459	BR	459	26	4	0,21	0,21	A
119	MO	119	24	4	0,18	0,18	A	460	MO	460	30	4	0,28	0,28	A
120	BR	120	30	4	0,28	0,28	A	461	MO	461	48	9	1,63	1,63	A
121	BR	121	26	4	0,21	0,21	A	462	MO	462	44	4	0,61	0,61	A
122	MO	122	34	6	0,54	0,54	A	463	MO	463	39	4	0,48	0,48	A
123	MO	123	30	6	0,42	0,42	A	464	BR	464	50	4	0,78	0,78	A
124	BR	124	26	6	0,32	0,32	A	465	BR	465	47	4	0,69	0,69	A
125	MO	125	32	4	0,32	0,32	A	466	BR	466	40	7	0,88	0,88	A
126	MO	126	35	4	0,38	0,38	A	467	BR	467	24	6	0,27	0,27	A
127	MO	127	38	4	0,45	0,45	A	468	MO	468	28	4	0,25	0,25	A
128	MO	128	44	4	0,61	0,61	A	469	MO	469	24	8	0,36	0,36	A
129	MO	129	46	4	0,66	0,66	A	470	MO	470	29	8	0,53	0,53	A
130	MO	130	48	4	0,72	0,72	A	471	MO	471	24	8	0,36	0,36	A
131	MO	131	50	4	0,78	0,78	A	472	MO	472	20	8	0,25	0,25	A
132	MO	132	22	4	0,15	0,15	A	473	MO	473	55	4	0,95	0,95	A
133	MO	133	30	6	0,42	0,42	A	474	MO	474	50	8	1,57	1,57	A
134	MO	134	28	6	0,37	0,37	A	475	MO	475	36	4	0,41	0,41	A
135	BR	135	22	6	0,23	0,23	A	476	MO	476	24	6	0,27	0,27	A
136	BR	136	26	4	0,21	0,21	A	477	BR	477	60	4	1,13	1,13	A
137	MO	137	32	6	0,48	0,48	A	478	MO	478	64	4	1,29	1,29	A
138	MO	138	30	4	0,28	0,28	A	479	MO	479	68	4	1,45	1,45	A
139	MO	139	26	6	0,32	0,32	A	480	MO	480	26	6	0,32	0,32	A
140	BR	140	32	4	0,32	0,32	A	481	MO	481	27	6	0,34	0,34	A
141	BR	141	26	6	0,32	0,32	A	482	MO	482	43	6	0,87	0,87	A
142	BR	142	34	4	0,36	0,36	A	483	MO	483	31	4	0,3	0,3	A
143	BR	143	32	6	0,48	0,48	A	484	MO	484	24	4	0,18	0,18	A
144	BR	144	34	6	0,54	0,54	A	485	MO	485	36	8	0,81	0,81	A
145	MO	145	26	6	0,32	0,32	A	486	MO	486	28	8	0,49	0,49	A
146	MO	146	34	6	0,54	0,54	A	487	BR	487	44	4	0,61	0,61	A
147	MO	147	22	6	0,23	0,23	A	488	BR	488	41	8	1,06	1,06	A
148	MO	148	24	6	0,27	0,27	A	489	BR	489	30	7	0,49	0,49	A
149	MO	149	38	6	0,68	0,68	A	490	BR	490	25	10	0,49	0,49	A
150	MO	150	30	6	0,42	0,42	A	491	BR	491	23	8	0,33	0,33	A
151	MO	151	30	6	0,42	0,42	A	492	BR	492	30	8	0,57	0,57	A
152	MO	152	28	6	0,37	0,37	A	493	BR	493	27	8	0,46	0,46	A
153	MO	153	24	4	0,18	0,18	A	494	BR	494	30	8	0,57	0,57	A
154	MO	154	22	4	0,15	0,15	A	495	BR	495	25	8	0,39	0,39	A
155	MO	155	22	4	0,15	0,15	A	496	BR	496	22	4	0,15	0,15	A
156	MO	156	22	6	0,23	0,23	A	497	BR	497	46	8	1,33	1,33	A
157	MO	157	34	6	0,54	0,54	A	498	MO	498	42	4	0,55	0,55	A
158	MO	158	30	4	0,28	0,28	A	499	MO	499	40	8	1	1	A
159	MO	159	26	4	0,21	0,21	A	500	BR	500	43	8	1,16	1,16	A
160	MO	160	38	6	0,68	0,68	A	501	BR	501	52	8	1,7	1,7	A
161	MO	161	22	6	0,23	0,23	A	502	BR	502	43	8	1,16	1,16	A
162	MO	162	40	6	0,75	0,75	A	503	BR	503	28	4	0,25	0,25	A
163	BR	163	40	6	0,75	0,75	A	504	BR	504	36	4	0,41	0,41	A
164	BR	164	34	6	0,54	0,54	A	505	BR	505	40	4	0,5	0,5	A
165	BR	165	30	6	0,42	0,42	A	506	MO	506	32	4	0,32	0,32	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-91, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..80 cm, D.mediu = 34,9 cm, V.brut = 451,48 mc, V.net = 451,48 mc, data lot =16.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=183,22; MO=268,26) , NrApv:140 (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
166	BR	166	24	6	0,27	0,27	A	507	MO	507	27	8	0,46	0,46	A
167	BR	167	52	6	1,27	1,27	A	508	MO	508	41	6	0,79	0,79	A
168	BR	168	46	6	1	1	A	509	MO	509	24	7	0,32	0,32	A
169	BR	169	40	6	0,75	0,75	A	510	MO	510	20	4	0,13	0,13	A
170	BR	170	32	6	0,48	0,48	A	511	MO	511	28	4	0,25	0,25	A
171	BR	171	22	6	0,23	0,23	A	512	BR	512	43	6	0,87	0,87	A
172	BR	172	44	6	0,91	0,91	A	513	BR	513	31	4	0,3	0,3	A
173	MO	173	40	4	0,5	0,5	A	514	BR	514	24	4	0,18	0,18	A
174	MO	174	38	4	0,45	0,45	A	515	BR	515	36	8	0,81	0,81	A
175	MO	175	46	6	1	1	A	516	BR	516	28	8	0,49	0,49	A
176	MO	176	42	4	0,55	0,55	A	517	BR	517	44	4	0,61	0,61	A
177	MO	177	44	6	0,91	0,91	A	518	MO	518	41	8	1,06	1,06	A
178	MO	178	38	6	0,68	0,68	A	519	MO	519	30	7	0,49	0,49	A
179	MO	179	32	7	0,56	0,56	A	520	MO	520	25	10	0,49	0,49	A
180	BR	180	26	6	0,32	0,32	A	521	MO	521	23	8	0,33	0,33	A
181	BR	181	22	6	0,23	0,23	A	522	MO	522	30	8	0,57	0,57	A
182	BR	182	46	4	0,66	0,66	A	523	MO	523	27	8	0,46	0,46	A
183	BR	183	46	4	0,66	0,66	A	524	MO	524	30	8	0,57	0,57	A
184	BR	184	26	6	0,32	0,32	A	525	MO	525	25	8	0,39	0,39	A
185	MO	185	24	6	0,27	0,27	A	526	MO	526	22	4	0,15	0,15	A
186	MO	186	22	4	0,15	0,15	A	527	BR	527	46	8	1,33	1,33	A
187	MO	187	22	6	0,23	0,23	A	528	BR	528	42	4	0,55	0,55	A
188	MO	188	24	4	0,18	0,18	A	529	MO	529	40	8	1	1	A
189	BR	189	30	8	0,57	0,57	A	530	BR	530	43	8	1,16	1,16	A
190	BR	190	48	6	1,09	1,09	A	531	BR	531	52	8	1,7	1,7	A
191	BR	191	40	7	0,88	0,88	A	532	BR	532	43	8	1,16	1,16	A
192	BR	192	28	6	0,37	0,37	A	533	BR	533	28	4	0,25	0,25	A
193	BR	193	28	4	0,25	0,25	A	534	BR	534	36	4	0,41	0,41	A
194	BR	194	24	6	0,27	0,27	A	535	BR	535	40	4	0,5	0,5	A
195	BR	195	28	4	0,25	0,25	A	536	BR	536	32	4	0,32	0,32	A
196	BR	196	48	4	0,72	0,72	A	537	BR	537	27	8	0,46	0,46	A
197	BR	197	22	6	0,23	0,23	A	538	BR	538	41	6	0,79	0,79	A
198	MO	198	38	6	0,68	0,68	A	539	MO	539	24	7	0,32	0,32	A
199	MO	199	28	6	0,37	0,37	A	540	MO	540	20	4	0,13	0,13	A
200	BR	200	46	6	1	1	A	541	MO	541	28	4	0,25	0,25	A
201	BR	201	32	6	0,48	0,48	A	542	MO	542	34	6	0,54	0,54	A
202	BR	202	28	6	0,37	0,37	A	543	MO	543	28	6	0,37	0,37	A
203	BR	203	22	6	0,23	0,23	A	544	MO	544	32	6	0,48	0,48	A
204	BR	204	26	6	0,32	0,32	A	545	MO	545	30	8	0,57	0,57	A
205	BR	205	42	6	0,83	0,83	A	546	MO	546	41	8	1,06	1,06	A
206	BR	206	28	6	0,37	0,37	A	547	MO	547	28	8	0,49	0,49	A
207	BR	207	34	6	0,54	0,54	A	548	MO	548	34	8	0,73	0,73	A
208	BR	208	22	4	0,15	0,15	A	549	MO	549	42	8	1,11	1,11	A
209	BR	209	38	6	0,68	0,68	A	550	MO	550	30	8	0,57	0,57	A
210	BR	210	28	6	0,37	0,37	A	551	MO	551	27	8	0,46	0,46	A
211	MO	211	24	6	0,27	0,27	A	552	BR	552	23	6	0,25	0,25	A
212	MO	212	36	4	0,41	0,41	A	553	BR	553	28	8	0,49	0,49	A
213	MO	213	34	5	0,45	0,45	A	554	BR	554	24	8	0,36	0,36	A
214	MO	214	32	6	0,48	0,48	A	555	BR	555	26	8	0,42	0,42	A
215	MO	215	28	4	0,25	0,25	A	556	BR	568	22	8	0,3	0,3	A
216	MO	216	28	6	0,37	0,37	A	557	BR	569	34	8	0,73	0,73	A
217	MO	217	22	4	0,15	0,15	A	558	BR	570	38	8	0,91	0,91	A
218	MO	218	38	6	0,68	0,68	A	559	MO	571	42	8	1,11	1,11	A
219	MO	219	34	4	0,36	0,36	A	560	MO	572	38	8	0,91	0,91	A
220	MO	220	32	4	0,32	0,32	A	561	MO	573	38	8	0,91	0,91	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-91, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..80 cm, D.mediu = 34,9 cm, V.brut = 451,48 mc, V.net = 451,48 mc, data lot =16.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=183,22; MO=268,26) , NrApv:140 (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
221	MO	221	28	7	0,43	0,43	A	562	MO	574	30	7	0,49	0,49	A
222	MO	222	24	4	0,18	0,18	A	563	MO	575	38	8	0,91	0,91	A
223	MO	223	44	4	0,61	0,61	A	564	MO	576	28	10	0,62	0,62	A
224	MO	224	38	8	0,91	0,91	A	565	BR	577	46	8	1,33	1,33	A
225	MO	225	34	8	0,73	0,73	A	566	BR	578	50	8	1,57	1,57	A
226	MO	226	56	4	0,98	0,98	A	567	BR	579	24	4	0,18	0,18	A
227	MO	227	52	4	0,85	0,85	A	568	MO	580	22	6	0,23	0,23	A
228	MO	228	26	8	0,42	0,42	A	569	MO	581	30	8	0,57	0,57	A
229	MO	229	46	4	0,66	0,66	A	570	MO	582	24	8	0,36	0,36	A
230	MO	230	44	8	1,22	1,22	A	571	MO	583	24	8	0,36	0,36	A
231	MO	231	32	7	0,56	0,56	A	572	MO	584	34	8	0,73	0,73	A
232	MO	232	24	6	0,27	0,27	A	573	MO	585	26	8	0,42	0,42	A
233	MO	233	22	4	0,15	0,15	A	574	MO	586	54	8	1,83	1,83	A
234	MO	234	32	8	0,64	0,64	A	575	MO	587	52	5	1,06	1,06	A
235	MO	235	24	8	0,36	0,36	A	576	MO	588	34	4	0,36	0,36	A
236	MO	236	24	6	0,27	0,27	A	577	MO	589	30	8	0,57	0,57	A
237	MO	237	30	8	0,57	0,57	A	578	MO	590	38	8	0,91	0,91	A
238	MO	238	22	8	0,3	0,3	A	579	MO	591	42	8	1,11	1,11	A
239	BR	239	34	7	0,64	0,64	A	580	MO	592	56	4	0,98	0,98	A
240	BR	240	28	4	0,25	0,25	A	581	MO	593	30	4	0,28	0,28	A
241	BR	241	52	5	1,06	1,06	A	582	MO	594	48	7	1,27	1,27	A
242	BR	242	50	4	0,78	0,78	A	583	BR	595	26	9	0,48	0,48	A
243	BR	243	34	6	0,54	0,54	A	584	BR	596	24	3	0,14	0,14	A
244	MO	244	26	6	0,32	0,32	A	585	BR	597	36	4	0,41	0,41	A
245	MO	245	42	8	1,11	1,11	A	586	BR	598	42	3	0,42	0,42	A
246	MO	246	36	8	0,81	0,81	A	587	BR	599	30	7	0,49	0,49	A
247	MO	247	44	8	1,22	1,22	A	588	BR	600	26	6	0,32	0,32	A
248	MO	248	42	4	0,55	0,55	A	589	BR	601	44	8	1,22	1,22	A
249	MO	249	44	4	0,61	0,61	A	590	BR	602	26	8	0,42	0,42	A
250	MO	250	40	4	0,5	0,5	A	591	BR	603	50	8	1,57	1,57	A
251	MO	251	46	6	1	1	A	592	BR	604	54	5	1,14	1,14	A
252	MO	252	46	4	0,66	0,66	A	593	BR	605	38	4	0,45	0,45	A
253	BR	253	54	6	1,37	1,37	A	594	BR	606	28	8	0,49	0,49	A
254	BR	254	48	8	1,45	1,45	A	595	BR	607	52	8	1,7	1,7	A
255	BR	255	40	6	0,75	0,75	A	596	MO	608	46	8	1,33	1,33	A
256	BR	256	34	6	0,54	0,54	A	597	MO	609	40	8	1	1	A
257	BR	257	50	4	0,78	0,78	A	598	MO	610	30	8	0,57	0,57	A
258	MO	258	44	8	1,22	1,22	A	599	MO	611	32	8	0,64	0,64	A
259	MO	259	40	8	1	1	A	600	MO	612	36	8	0,81	0,81	A
260	MO	260	32	7	0,56	0,56	A	601	MO	613	40	5	0,63	0,63	A
261	MO	261	24	4	0,18	0,18	A	602	MO	614	34	8	0,73	0,73	A
262	MO	262	30	8	0,57	0,57	A	603	MO	615	28	8	0,49	0,49	A
263	MO	263	24	6	0,27	0,27	A	604	BR	616	36	3	0,31	0,31	A
264	MO	264	40	4	0,5	0,5	A	605	BR	617	46	8	1,33	1,33	A
265	MO	265	36	8	0,81	0,81	A	606	BR	618	54	8	1,83	1,83	A
266	BR	266	42	8	1,11	1,11	A	607	BR	619	46	8	1,33	1,33	A
267	BR	267	30	9	0,64	0,64	A	608	BR	620	48	8	1,45	1,45	A
268	BR	268	26	6	0,32	0,32	A	609	BR	621	50	8	1,57	1,57	A
269	MO	269	38	8	0,91	0,91	A	610	BR	622	54	8	1,83	1,83	A
270	MO	270	42	4	0,55	0,55	A	611	BR	623	24	8	0,36	0,36	A
271	MO	271	34	8	0,73	0,73	A	612	MO	624	24	8	0,36	0,36	A
272	BR	272	54	4	0,92	0,92	A	613	MO	625	22	8	0,3	0,3	A
273	BR	273	52	6	1,27	1,27	A	614	BR	626	30	6	0,42	0,42	A
274	BR	274	48	6	1,09	1,09	A	615	BR	627	26	6	0,32	0,32	A
275	BR	275	30	3	0,21	0,21	A	616	BR	628	52	4	0,85	0,85	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-91, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..80 cm, D.mediu = 34,9 cm, V.brut = 451,48 mc, V.net = 451,48 mc, data lot =16.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=183,22; MO=268,26) , NrApv:140 (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
276	BR	276	24	6	0,27	0,27	A	617	BR	629	50	4	0,78	0,78	A
277	MO	277	28	6	0,37	0,37	A	618	BR	630	42	8	1,11	1,11	A
278	MO	278	32	8	0,64	0,64	A	619	BR	631	34	8	0,73	0,73	A
279	MO	279	28	8	0,49	0,49	A	620	BR	632	26	8	0,42	0,42	A
280	MO	280	24	8	0,36	0,36	A	621	BR	633	32	8	0,64	0,64	A
281	MO	281	24	9	0,41	0,41	A	622	MO	634	34	8	0,73	0,73	A
282	MO	282	40	8	1	1	A	623	MO	635	26	6	0,32	0,32	A
283	MO	283	34	8	0,73	0,73	A	624	MO	636	30	8	0,57	0,57	A
284	MO	284	26	8	0,42	0,42	A	625	MO	637	22	8	0,3	0,3	A
285	MO	285	22	5	0,19	0,19	A	626	MO	638	26	8	0,42	0,42	A
286	MO	286	30	8	0,57	0,57	A	627	MO	639	28	8	0,49	0,49	A
287	BR	287	42	4	0,55	0,55	A	628	MO	640	48	4	0,72	0,72	A
288	BR	288	38	7	0,79	0,79	A	629	MO	641	30	8	0,57	0,57	A
289	BR	289	24	6	0,27	0,27	A	630	BR	642	50	8	1,57	1,57	A
290	BR	290	38	8	0,91	0,91	A	631	BR	643	22	8	0,3	0,3	A
291	BR	291	26	8	0,42	0,42	A	632	MO	644	34	10	0,91	0,91	A
292	MO	292	24	6	0,27	0,27	A	633	MO	645	38	8	0,91	0,91	A
293	MO	293	22	5	0,19	0,19	A	634	MO	646	28	6	0,37	0,37	A
294	MO	294	42	8	1,11	1,11	A	635	MO	647	42	8	1,11	1,11	A
295	MO	295	28	8	0,49	0,49	A	636	MO	648	34	8	0,73	0,73	A
296	MO	296	34	6	0,54	0,54	A	637	MO	649	24	9	0,41	0,41	A
297	MO	297	42	8	1,11	1,11	A	638	MO	650	34	8	0,73	0,73	A
298	MO	298	34	8	0,73	0,73	A	639	MO	651	30	8	0,57	0,57	A
299	MO	299	26	9	0,48	0,48	A	640	MO	652	22	8	0,3	0,3	A
300	MO	300	42	8	1,11	1,11	A	641	BR	653	22	8	0,3	0,3	A
301	MO	301	48	6	1,09	1,09	A	642	MO	654	42	12	1,66	1,66	A
302	MO	302	28	8	0,49	0,49	A	643	MO	655	42	12	1,66	1,66	A
303	MO	303	32	8	0,64	0,64	A	644	MO	656	40	12	1,51	1,51	A
304	MO	304	24	8	0,36	0,36	A	645	MO	657	47	12	2,08	2,08	A
305	MO	305	56	4	0,98	0,98	A	646	MO	658	33	12	1,03	1,03	A
306	BR	306	60	4	1,13	1,13	A	647	MO	659	31	12	0,91	0,91	A
307	BR	307	62	4	1,21	1,21	A	648	MO	660	36	12	1,22	1,22	A
308	MO	308	70	4	1,54	1,54	A	649	MO	661	30	12	0,85	0,85	A
309	MO	309	44	4	0,61	0,61	A	650	MO	662	26	12	0,64	0,64	A
310	MO	310	34	8	0,73	0,73	A	651	MO	663	20	4	0,13	0,13	A
311	MO	311	28	8	0,49	0,49	A	652	MO	664	40	12	1,51	1,51	A
312	MO	312	22	3	0,11	0,11	A	653	MO	665	43	12	1,74	1,74	A
313	MO	313	42	8	1,11	1,11	A	654	MO	666	28	12	0,74	0,74	A
314	MO	314	46	8	1,33	1,33	A	655	MO	667	30	4	0,28	0,28	A
315	MO	315	32	8	0,64	0,64	A	656	MO	668	33	12	1,03	1,03	A
316	MO	316	36	8	0,81	0,81	A	657	MO	669	28	6	0,37	0,37	A
317	MO	317	22	8	0,3	0,3	A	658	MO	670	34	12	1,09	1,09	A
318	MO	318	32	8	0,64	0,64	A	659	MO	671	34	12	1,09	1,09	A
319	MO	319	30	8	0,57	0,57	A	660	MO	672	32	12	0,96	0,96	A
320	MO	320	28	6	0,37	0,37	A	661	MO	673	20	12	0,38	0,38	A
321	MO	321	34	4	0,36	0,36	A	662	MO	674	22	12	0,46	0,46	A
322	MO	322	34	8	0,73	0,73	A	663	MO	675	26	12	0,64	0,64	A
323	MO	323	30	8	0,57	0,57	A	664	MO	676	29	12	0,79	0,79	A
324	MO	324	36	8	0,81	0,81	A	665	MO	677	39	12	1,43	1,43	A
325	MO	325	36	8	0,81	0,81	A	666	MO	678	45	12	1,91	1,91	A
326	MO	326	40	8	1	1	A	667	MO	679	30	12	0,85	0,85	A
327	MO	327	40	4	0,5	0,5	A	668	MO	680	32	4	0,32	0,32	A
328	MO	328	34	8	0,73	0,73	A	669	BR	681	47	12	2,08	2,08	A
329	MO	329	32	8	0,64	0,64	A	670	BR	682	38	12	1,36	1,36	A
330	BR	330	34	8	0,73	0,73	A	671	BR	683	53	8	1,76	1,76	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau

Ocolul Silvic Falcau
Nr.Lot=SV-26-FA-91, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..80 cm, D.mediu = 34,9 cm, V.brut = 451,48 mc, V.net = 451,48 mc, data lot =16.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=183,22; MO=268,26) , NrApv:140 (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
331	BR	331	26	6	0,32	0,32	A	672	BR	684	35	12	1,15	1,15	A
332	BR	332	22	6	0,23	0,23	A	673	BR	685	63	12	3,74	3,74	A
333	BR	333	38	6	0,68	0,68	A	674	BR	686	37	12	1,29	1,29	A
334	MO	334	30	8	0,57	0,57	A	675	BR	687	48	12	2,17	2,17	A
335	MO	335	22	5	0,19	0,19	A	676	BR	688	42	12	1,66	1,66	A
336	BR	336	24	4	0,18	0,18	A	677	BR	689	42	4	0,55	0,55	A
337	BR	337	20	8	0,25	0,25	A	678	BR	690	70	12	4,62	4,62	A
338	BR	338	22	6	0,23	0,23	A	679	BR	691	80	4	2,01	2,01	A
339	MO	339	24	4	0,18	0,18	A	680	BR	692	52	12	2,55	2,55	A
340	MO	340	30	8	0,57	0,57	A	681	BR	693	53	7	1,54	1,54	A
341	MO	341	24	8	0,36	0,36	A								