

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-227, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..56 cm, D.mediu = 30,2 cm, V.brut = 330,75 mc, V.net = 330,75 mc, data lot =29.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=16,18; MO=314,57) , NrApv:216 (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
1	MO	1	28	6	0,37	0,37	B	272	MO	272	48	8	1,45	1,45	B
2	MO	2	24	6	0,27	0,27	B	273	MO	273	20	10	0,31	0,31	B
3	MO	3	28	8	0,49	0,49	B	274	MO	274	20	8	0,25	0,25	B
4	MO	4	28	6	0,37	0,37	B	275	MO	275	38	8	0,91	0,91	B
5	MO	5	28	6	0,37	0,37	B	276	MO	276	32	8	0,64	0,64	B
6	MO	6	20	6	0,19	0,19	B	277	MO	277	24	10	0,45	0,45	B
7	MO	7	20	8	0,25	0,25	B	278	MO	278	22	8	0,3	0,3	B
8	MO	8	22	4	0,15	0,15	B	279	MO	279	38	8	0,91	0,91	B
9	MO	9	20	6	0,19	0,19	B	280	MO	280	28	8	0,49	0,49	B
10	MO	10	20	6	0,19	0,19	B	281	MO	281	36	6	0,61	0,61	B
11	MO	11	20	6	0,19	0,19	B	282	MO	282	24	8	0,36	0,36	B
12	MO	12	20	7	0,22	0,22	B	283	MO	283	48	8	1,45	1,45	B
13	MO	13	40	8	1	1	B	284	MO	284	42	9	1,25	1,25	B
14	MO	14	34	8	0,73	0,73	B	285	MO	285	36	6	0,61	0,61	B
15	MO	15	32	8	0,64	0,64	B	286	MO	286	22	8	0,3	0,3	B
16	MO	16	28	11	0,68	0,68	B	287	MO	287	36	8	0,81	0,81	B
17	MO	17	40	8	1	1	B	288	MO	288	22	6	0,23	0,23	B
18	MO	18	40	8	1	1	B	289	MO	289	40	8	1	1	B
19	MO	19	40	9	1,13	1,13	B	290	MO	290	46	9	1,49	1,49	B
20	MO	20	36	6	0,61	0,61	B	291	MO	291	36	8	0,81	0,81	B
21	MO	21	30	10	0,71	0,71	B	292	MO	292	30	8	0,57	0,57	B
22	MO	22	24	7	0,32	0,32	B	293	MO	293	22	8	0,3	0,3	B
23	MO	23	34	10	0,91	0,91	B	294	MO	294	20	8	0,25	0,25	B
24	MO	24	44	8	1,22	1,22	B	295	MO	295	24	9	0,41	0,41	B
25	MO	25	36	10	1,02	1,02	B	296	MO	296	26	12	0,64	0,64	B
26	MO	26	48	8	1,45	1,45	B	297	MO	297	24	12	0,54	0,54	B
27	MO	27	40	4	0,5	0,5	B	298	MO	298	25	10	0,49	0,49	B
28	MO	28	36	8	0,81	0,81	B	299	MO	299	26	8	0,42	0,42	B
29	MO	29	32	8	0,64	0,64	B	300	MO	300	26	6	0,32	0,32	B
30	MO	30	22	8	0,3	0,3	B	301	MO	301	26	6	0,32	0,32	B
31	MO	31	30	8	0,57	0,57	B	302	MO	302	28	6	0,37	0,37	B
32	MO	32	34	8	0,73	0,73	B	303	MO	303	30	6	0,42	0,42	B
33	MO	33	42	8	1,11	1,11	B	304	MO	304	20	6	0,19	0,19	B
34	BR	34	40	8	1	1	B	305	MO	305	26	6	0,32	0,32	B
35	BR	35	30	8	0,57	0,57	B	306	MO	306	20	6	0,19	0,19	B
36	BR	36	24	5	0,23	0,23	B	307	MO	307	26	8	0,42	0,42	B
37	BR	37	30	7	0,49	0,49	B	308	MO	308	27	8	0,46	0,46	B
38	BR	38	30	8	0,57	0,57	B	309	MO	309	30	8	0,57	0,57	B
39	BR	39	24	8	0,36	0,36	B	310	MO	310	32	8	0,64	0,64	B
40	BR	40	42	8	1,11	1,11	B	311	MO	311	35	8	0,77	0,77	B
41	BR	41	38	10	1,13	1,13	B	312	MO	312	28	8	0,49	0,49	B
42	BR	42	38	6	0,68	0,68	B	313	MO	313	22	8	0,3	0,3	B
43	BR	43	32	7	0,56	0,56	B	314	MO	314	26	8	0,42	0,42	B
44	BR	44	22	8	0,3	0,3	B	315	MO	315	21	8	0,28	0,28	B
45	BR	45	22	8	0,3	0,3	B	316	MO	316	19	8	0,23	0,23	B
46	BR	46	34	7	0,64	0,64	B	317	MO	317	22	8	0,3	0,3	B
47	BR	47	30	6	0,42	0,42	B	318	MO	318	27	8	0,46	0,46	B
48	BR	48	30	6	0,42	0,42	B	319	MO	319	25	8	0,39	0,39	B
49	BR	49	40	10	1,26	1,26	B	320	MO	320	22	8	0,3	0,3	B
50	MO	50	28	8	0,49	0,49	B	321	MO	321	20	8	0,25	0,25	B
51	MO	51	40	8	1	1	B	322	MO	322	25	8	0,39	0,39	B
52	MO	52	36	8	0,81	0,81	B	323	MO	323	27	8	0,46	0,46	B
53	MO	53	26	10	0,53	0,53	B	324	MO	324	29	8	0,53	0,53	B
54	MO	54	26	8	0,42	0,42	B	325	MO	325	25	8	0,39	0,39	B
55	MO	55	22	8	0,3	0,3	B	326	MO	326	27	8	0,46	0,46	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-227, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..56 cm, D.mediu = 30,2 cm, V.brut = 330,75 mc, V.net = 330,75 mc, data lot =29.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=16,18; MO=314,57) , NrApv:216 (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
56	MO	56	22	10	0,38	0,38	B	327	MO	327	30	8	0,57	0,57	B
57	MO	57	22	8	0,3	0,3	B	328	MO	328	29	8	0,53	0,53	B
58	MO	58	20	7	0,22	0,22	B	329	MO	329	30	8	0,57	0,57	B
59	MO	59	44	8	1,22	1,22	B	330	MO	330	24	8	0,36	0,36	B
60	MO	60	22	8	0,3	0,3	B	331	MO	331	28	11	0,68	0,68	B
61	MO	61	38	10	1,13	1,13	B	332	MO	332	26	11	0,58	0,58	B
62	MO	62	30	8	0,57	0,57	B	333	MO	333	21	11	0,38	0,38	B
63	MO	63	34	8	0,73	0,73	B	334	MO	334	28	11	0,68	0,68	B
64	MO	64	22	9	0,34	0,34	B	335	MO	335	24	11	0,5	0,5	B
65	MO	65	26	6	0,32	0,32	B	336	MO	336	26	11	0,58	0,58	B
66	MO	66	20	8	0,25	0,25	B	337	MO	337	20	11	0,35	0,35	B
67	MO	67	52	8	1,7	1,7	B	338	MO	338	23	11	0,46	0,46	B
68	MO	68	36	8	0,81	0,81	B	339	MO	339	22	10	0,38	0,38	B
69	MO	69	30	6	0,42	0,42	B	340	MO	340	25	10	0,49	0,49	B
70	MO	70	24	6	0,27	0,27	B	341	MO	341	24	10	0,45	0,45	B
71	MO	71	40	11	1,38	1,38	B	342	MO	342	29	10	0,66	0,66	B
72	MO	72	34	8	0,73	0,73	B	343	MO	343	30	10	0,71	0,71	B
73	MO	73	36	12	1,22	1,22	B	344	MO	344	32	10	0,8	0,8	B
74	MO	74	30	8	0,57	0,57	B	345	MO	345	30	10	0,71	0,71	B
75	MO	75	26	12	0,64	0,64	B	346	MO	346	26	10	0,53	0,53	B
76	MO	76	26	8	0,42	0,42	B	347	MO	347	24	10	0,45	0,45	B
77	MO	77	24	6	0,27	0,27	B	348	MO	348	22	10	0,38	0,38	B
78	MO	78	24	5	0,23	0,23	B	349	MO	349	26	9	0,48	0,48	B
79	MO	79	24	8	0,36	0,36	B	350	MO	350	25	9	0,44	0,44	B
80	MO	80	24	7	0,32	0,32	B	351	MO	351	24	9	0,41	0,41	B
81	MO	81	30	8	0,57	0,57	B	352	MO	352	23	9	0,37	0,37	B
82	MO	82	20	8	0,25	0,25	B	353	MO	353	22	9	0,34	0,34	B
83	MO	83	18	4	0,1	0,1	B	354	MO	354	25	9	0,44	0,44	B
84	MO	84	29	8	0,53	0,53	B	355	MO	355	26	8	0,42	0,42	B
85	MO	85	22	8	0,3	0,3	B	356	MO	356	28	8	0,49	0,49	B
86	MO	86	32	8	0,64	0,64	B	357	MO	357	30	8	0,57	0,57	B
87	MO	87	24	8	0,36	0,36	B	358	MO	358	38	8	0,91	0,91	B
88	MO	88	32	8	0,64	0,64	B	359	MO	359	28	8	0,49	0,49	B
89	MO	89	22	4	0,15	0,15	B	360	MO	360	26	8	0,42	0,42	B
90	MO	90	24	10	0,45	0,45	B	361	MO	361	25	8	0,39	0,39	B
91	BR	91	24	8	0,36	0,36	B	362	MO	362	23	8	0,33	0,33	B
92	BR	92	30	8	0,57	0,57	B	363	MO	363	24	8	0,36	0,36	B
93	BR	93	42	4	0,55	0,55	B	364	MO	364	32	8	0,64	0,64	B
94	MO	94	50	4	0,78	0,78	B	365	MO	365	24	6	0,27	0,27	B
95	BR	95	41	4	0,53	0,53	B	366	MO	366	22	6	0,23	0,23	B
96	BR	96	40	3	0,38	0,38	B	367	MO	367	28	6	0,37	0,37	B
97	BR	97	36	4	0,41	0,41	B	368	MO	368	30	6	0,42	0,42	B
98	MO	98	22	3	0,11	0,11	B	369	MO	369	36	6	0,61	0,61	B
99	MO	99	24	10	0,45	0,45	B	370	MO	370	36	6	0,61	0,61	B
100	MO	100	26	10	0,53	0,53	B	371	MO	371	36	6	0,61	0,61	B
101	MO	101	22	6	0,23	0,23	B	372	MO	372	45	6	0,95	0,95	B
102	MO	102	26	6	0,32	0,32	B	373	MO	373	42	6	0,83	0,83	B
103	MO	103	34	8	0,73	0,73	B	374	MO	374	40	6	0,75	0,75	B
104	MO	104	24	8	0,36	0,36	B	375	MO	375	26	8	0,42	0,42	B
105	MO	105	36	8	0,81	0,81	B	376	MO	376	24	8	0,36	0,36	B
106	MO	106	34	6	0,54	0,54	B	377	MO	377	28	8	0,49	0,49	B
107	MO	107	38	6	0,68	0,68	B	378	MO	378	30	8	0,57	0,57	B
108	MO	108	27	6	0,34	0,34	B	379	MO	379	34	8	0,73	0,73	B
109	MO	109	28	8	0,49	0,49	B	380	MO	380	36	8	0,81	0,81	B
110	MO	110	30	8	0,57	0,57	B	381	MO	381	38	8	0,91	0,91	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-227, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..56 cm, D.mediu = 30,2 cm, V.brut = 330,75 mc, V.net = 330,75 mc, data lot =29.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=16,18; MO=314,57) , NrApv:216 (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
111	MO	111	31	6	0,45	0,45	B	382	MO	382	32	8	0,64	0,64	B
112	MO	112	22	8	0,3	0,3	B	383	MO	383	39	8	0,96	0,96	B
113	MO	113	28	6	0,37	0,37	B	384	MO	384	38	8	0,91	0,91	B
114	MO	114	32	6	0,48	0,48	B	385	MO	385	34	8	0,73	0,73	B
115	MO	115	24	8	0,36	0,36	B	386	MO	386	30	8	0,57	0,57	B
116	MO	116	24	8	0,36	0,36	B	387	MO	387	28	11	0,68	0,68	B
117	MO	117	46	5	0,83	0,83	B	388	MO	388	36	11	1,12	1,12	B
118	MO	118	28	11	0,68	0,68	B	389	MO	389	28	11	0,68	0,68	B
119	MO	119	45	8	1,27	1,27	B	390	MO	390	29	11	0,73	0,73	B
120	MO	120	48	9	1,63	1,63	B	391	MO	391	34	11	1	1	B
121	MO	121	26	9	0,48	0,48	B	392	MO	392	36	11	1,12	1,12	B
122	MO	122	21	7	0,24	0,24	B	393	MO	393	32	11	0,88	0,88	B
123	MO	123	24	7	0,32	0,32	B	394	MO	394	30	11	0,78	0,78	B
124	MO	124	28	12	0,74	0,74	B	395	MO	395	22	6	0,23	0,23	B
125	MO	125	26	8	0,42	0,42	B	396	MO	396	24	6	0,27	0,27	B
126	MO	126	21	10	0,35	0,35	B	397	MO	397	23	6	0,25	0,25	B
127	MO	127	28	8	0,49	0,49	B	398	MO	398	25	6	0,29	0,29	B
128	MO	128	20	8	0,25	0,25	B	399	MO	399	24	6	0,27	0,27	B
129	MO	129	30	8	0,57	0,57	B	400	MO	400	23	6	0,25	0,25	B
130	MO	130	35	6	0,58	0,58	B	401	MO	401	24	6	0,27	0,27	B
131	MO	131	40	7	0,88	0,88	B	402	MO	402	22	6	0,23	0,23	B
132	MO	132	27	11	0,63	0,63	B	403	MO	403	20	6	0,19	0,19	B
133	MO	133	34	8	0,73	0,73	B	404	MO	404	22	6	0,23	0,23	B
134	MO	134	42	10	1,38	1,38	B	405	MO	405	26	6	0,32	0,32	B
135	MO	135	18	6	0,15	0,15	B	406	MO	406	24	6	0,27	0,27	B
136	MO	136	25	9	0,44	0,44	B	407	MO	407	23	6	0,25	0,25	B
137	MO	137	40	12	1,51	1,51	B	408	MO	408	28	6	0,37	0,37	B
138	MO	138	26	12	0,64	0,64	B	409	MO	409	26	6	0,32	0,32	B
139	MO	139	24	6	0,27	0,27	B	410	MO	410	24	12	0,54	0,54	B
140	MO	140	26	6	0,32	0,32	B	411	MO	411	26	12	0,64	0,64	B
141	MO	141	41	6	0,79	0,79	B	412	MO	412	34	12	1,09	1,09	B
142	MO	142	32	7	0,56	0,56	B	413	MO	413	32	12	0,96	0,96	B
143	MO	143	26	8	0,42	0,42	B	414	MO	414	30	12	0,85	0,85	B
144	MO	144	42	9	1,25	1,25	B	415	MO	415	31	12	0,91	0,91	B
145	MO	145	50	8	1,57	1,57	B	416	MO	416	30	12	0,85	0,85	B
146	MO	146	56	8	1,97	1,97	B	417	MO	417	36	12	1,22	1,22	B
147	MO	147	47	9	1,56	1,56	B	418	MO	418	25	12	0,59	0,59	B
148	MO	148	30	12	0,85	0,85	B	419	MO	419	24	12	0,54	0,54	B
149	MO	149	38	8	0,91	0,91	B	420	MO	420	34	12	1,09	1,09	B
150	MO	150	38	8	0,91	0,91	B	421	MO	421	24	6	0,27	0,27	B
151	MO	151	27	10	0,57	0,57	B	422	MO	422	26	6	0,32	0,32	B
152	MO	152	29	8	0,53	0,53	B	423	MO	423	23	6	0,25	0,25	B
153	MO	153	23	8	0,33	0,33	B	424	MO	424	24	6	0,27	0,27	B
154	MO	154	23	12	0,5	0,5	B	425	MO	425	22	6	0,23	0,23	B
155	MO	155	30	12	0,85	0,85	B	426	MO	426	25	6	0,29	0,29	B
156	MO	156	32	8	0,64	0,64	B	427	MO	427	28	6	0,37	0,37	B
157	MO	157	28	9	0,55	0,55	B	428	MO	428	54	6	1,37	1,37	B
158	BR	158	20	7	0,22	0,22	B	429	MO	429	36	8	0,81	0,81	B
159	BR	159	28	10	0,62	0,62	B	430	MO	430	34	8	0,73	0,73	B
160	MO	160	40	8	1	1	B	431	MO	431	30	8	0,57	0,57	B
161	MO	161	46	8	1,33	1,33	B	432	MO	432	30	8	0,57	0,57	B
162	MO	162	44	8	1,22	1,22	B	433	MO	433	30	8	0,57	0,57	B
163	MO	163	38	8	0,91	0,91	B	434	MO	434	30	8	0,57	0,57	B
164	BR	164	50	11	2,16	2,16	B	435	MO	435	30	8	0,57	0,57	B
165	BR	165	33	4	0,34	0,34	B	436	MO	436	30	8	0,57	0,57	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-227, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..56 cm, D.mediu = 30,2 cm, V.brut = 330,75 mc, V.net = 330,75 mc, data lot =29.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=16,18; MO=314,57) , NrApv:216 (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
166	MO	166	40	8	1	1	B	437	MO	437	30	8	0,57	0,57	B
167	MO	167	24	7	0,32	0,32	B	438	MO	438	32	8	0,64	0,64	B
168	MO	168	26	8	0,42	0,42	B	439	MO	439	30	8	0,57	0,57	B
169	MO	169	33	6	0,51	0,51	B	440	MO	440	32	8	0,64	0,64	B
170	MO	170	28	4	0,25	0,25	B	441	MO	441	31	8	0,6	0,6	B
171	MO	171	37	8	0,86	0,86	B	442	MO	442	22	8	0,3	0,3	B
172	MO	172	26	7	0,37	0,37	B	443	MO	443	26	8	0,42	0,42	B
173	MO	173	20	6	0,19	0,19	B	444	MO	444	24	8	0,36	0,36	B
174	MO	174	36	9	0,92	0,92	B	445	MO	445	23	8	0,33	0,33	B
175	MO	175	26	12	0,64	0,64	B	446	MO	446	21	8	0,28	0,28	B
176	MO	176	21	8	0,28	0,28	B	447	MO	447	28	8	0,49	0,49	B
177	MO	177	36	12	1,22	1,22	B	448	MO	448	25	8	0,39	0,39	B
178	MO	178	37	8	0,86	0,86	B	449	MO	449	24	8	0,36	0,36	B
179	MO	179	32	7	0,56	0,56	B	450	MO	450	23	8	0,33	0,33	B
180	MO	180	35	8	0,77	0,77	B	451	MO	451	28	8	0,49	0,49	B
181	MO	181	40	8	1	1	B	452	MO	452	30	8	0,57	0,57	B
182	MO	182	42	8	1,11	1,11	B	453	MO	453	32	8	0,64	0,64	B
183	MO	183	48	8	1,45	1,45	B	454	MO	454	30	8	0,57	0,57	B
184	MO	184	28	6	0,37	0,37	B	455	MO	455	26	9	0,48	0,48	B
185	MO	185	21	7	0,24	0,24	B	456	MO	456	28	9	0,55	0,55	B
186	MO	186	34	8	0,73	0,73	B	457	MO	457	30	9	0,64	0,64	B
187	MO	187	25	8	0,39	0,39	B	458	MO	458	32	9	0,72	0,72	B
188	MO	188	20	9	0,28	0,28	B	459	MO	459	31	9	0,68	0,68	B
189	MO	189	36	8	0,81	0,81	B	460	MO	460	30	9	0,64	0,64	B
190	MO	190	40	8	1	1	B	461	MO	461	28	9	0,55	0,55	B
191	MO	191	50	8	1,57	1,57	B	462	MO	462	26	9	0,48	0,48	B
192	MO	192	54	8	1,83	1,83	B	463	MO	463	28	9	0,55	0,55	B
193	MO	193	36	8	0,81	0,81	B	464	MO	464	29	9	0,59	0,59	B
194	MO	194	42	8	1,11	1,11	B	465	MO	465	30	9	0,64	0,64	B
195	MO	195	26	8	0,42	0,42	B	466	MO	466	39	9	1,07	1,07	B
196	MO	196	30	7	0,49	0,49	B	467	MO	467	36	9	0,92	0,92	B
197	MO	197	22	8	0,3	0,3	B	468	MO	468	35	9	0,87	0,87	B
198	MO	198	29	10	0,66	0,66	B	469	MO	469	32	9	0,72	0,72	B
199	MO	199	38	12	1,36	1,36	B	470	MO	470	36	9	0,92	0,92	B
200	MO	200	32	12	0,96	0,96	B	471	MO	471	22	9	0,34	0,34	B
201	MO	201	29	6	0,4	0,4	B	472	MO	472	22	9	0,34	0,34	B
202	MO	202	27	12	0,69	0,69	B	473	MO	473	25	9	0,44	0,44	B
203	MO	203	30	10	0,71	0,71	B	474	MO	474	28	8	0,49	0,49	B
204	MO	204	54	8	1,83	1,83	B	475	MO	475	23	8	0,33	0,33	B
205	MO	205	46	8	1,33	1,33	B	476	MO	476	20	8	0,25	0,25	B
206	MO	206	42	6	0,83	0,83	B	477	MO	477	24	8	0,36	0,36	B
207	MO	207	34	8	0,73	0,73	B	478	MO	478	26	8	0,42	0,42	B
208	MO	208	42	12	1,66	1,66	B	479	MO	479	22	8	0,3	0,3	B
209	MO	209	34	8	0,73	0,73	B	480	MO	480	26	8	0,42	0,42	B
210	MO	210	37	11	1,18	1,18	B	481	MO	481	36	8	0,81	0,81	B
211	MO	211	38	12	1,36	1,36	B	482	MO	482	26	11	0,58	0,58	B
212	MO	212	32	8	0,64	0,64	B	483	MO	483	30	6	0,42	0,42	B
213	MO	213	28	8	0,49	0,49	B	484	MO	484	32	6	0,48	0,48	B
214	MO	214	32	7	0,56	0,56	B	485	MO	485	28	6	0,37	0,37	B
215	MO	215	39	4	0,48	0,48	B	486	MO	486	24	6	0,27	0,27	B
216	MO	216	38	8	0,91	0,91	B	487	MO	487	24	6	0,27	0,27	B
217	MO	217	44	8	1,22	1,22	B	488	MO	488	22	6	0,23	0,23	B
218	MO	218	32	7	0,56	0,56	B	489	MO	489	29	6	0,4	0,4	B
219	MO	219	26	6	0,32	0,32	B	490	MO	490	29	6	0,4	0,4	B
220	MO	220	20	8	0,25	0,25	B	491	MO	491	28	6	0,37	0,37	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-227, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..56 cm, D.mediu = 30,2 cm, V.brut = 330,75 mc, V.net = 330,75 mc, data lot =29.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=16,18; MO=314,57) , NrApv:216 (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
221	MO	221	30	8	0,57	0,57	B	492	MO	492	28	6	0,37	0,37	B
222	MO	222	32	8	0,64	0,64	B	493	MO	493	26	11	0,58	0,58	B
223	MO	223	30	8	0,57	0,57	B	494	MO	494	28	11	0,68	0,68	B
224	MO	224	22	8	0,3	0,3	B	495	MO	495	22	11	0,42	0,42	B
225	MO	225	22	8	0,3	0,3	B	496	MO	496	24	11	0,5	0,5	B
226	MO	226	30	8	0,57	0,57	B	497	MO	497	21	11	0,38	0,38	B
227	MO	227	36	7	0,71	0,71	B	498	MO	498	28	11	0,68	0,68	B
228	MO	228	32	10	0,8	0,8	B	499	MO	499	28	11	0,68	0,68	B
229	MO	229	34	6	0,54	0,54	B	500	MO	500	29	11	0,73	0,73	B
230	MO	230	24	7	0,32	0,32	B	501	MO	501	30	11	0,78	0,78	B
231	MO	231	26	8	0,42	0,42	B	502	MO	502	23	9	0,37	0,37	B
232	MO	232	34	9	0,82	0,82	B	503	MO	503	25	9	0,44	0,44	B
233	MO	233	40	8	1	1	B	504	MO	504	25	9	0,44	0,44	B
234	MO	234	42	8	1,11	1,11	B	505	MO	505	24	9	0,41	0,41	B
235	MO	235	28	12	0,74	0,74	B	506	MO	506	23	9	0,37	0,37	B
236	MO	236	50	4	0,78	0,78	B	507	MO	507	21	9	0,31	0,31	B
237	MO	237	48	4	0,72	0,72	B	508	MO	508	18	6	0,15	0,15	B
238	MO	238	50	9	1,77	1,77	B	509	MO	509	20	6	0,19	0,19	B
239	MO	239	48	8	1,45	1,45	B	510	MO	510	22	6	0,23	0,23	B
240	MO	240	44	9	1,37	1,37	B	511	MO	511	29	6	0,4	0,4	B
241	MO	241	50	8	1,57	1,57	B	512	MO	512	24	6	0,27	0,27	B
242	MO	242	29	9	0,59	0,59	B	513	MO	513	40	6	0,75	0,75	B
243	MO	243	24	9	0,41	0,41	B	514	MO	514	42	6	0,83	0,83	B
244	MO	244	32	7	0,56	0,56	B	515	MO	515	39	8	0,96	0,96	B
245	MO	245	28	7	0,43	0,43	B	516	MO	516	36	8	0,81	0,81	B
246	MO	246	27	7	0,4	0,4	B	517	MO	517	32	8	0,64	0,64	B
247	MO	247	27	7	0,4	0,4	B	518	MO	518	30	8	0,57	0,57	B
248	MO	248	33	8	0,68	0,68	B	519	MO	519	35	8	0,77	0,77	B
249	MO	249	33	8	0,68	0,68	B	520	MO	520	39	8	0,96	0,96	B
250	MO	250	30	10	0,71	0,71	B	521	MO	521	40	8	1	1	B
251	MO	251	38	7	0,79	0,79	B	522	MO	522	36	9	0,92	0,92	B
252	MO	252	34	6	0,54	0,54	B	523	MO	523	34	9	0,82	0,82	B
253	MO	253	37	8	0,86	0,86	B	524	MO	524	25	10	0,49	0,49	B
254	MO	254	41	7	0,92	0,92	B	525	MO	525	26	10	0,53	0,53	B
255	MO	255	38	8	0,91	0,91	B	526	MO	526	24	11	0,5	0,5	B
256	MO	256	24	9	0,41	0,41	B	527	MO	527	36	11	1,12	1,12	B
257	MO	257	30	9	0,64	0,64	B	528	MO	528	22	11	0,42	0,42	B
258	MO	258	29	8	0,53	0,53	B	529	MO	529	24	11	0,5	0,5	B
259	MO	259	38	8	0,91	0,91	B	530	MO	530	21	11	0,38	0,38	B
260	MO	260	42	9	1,25	1,25	B	531	MO	531	32	8	0,64	0,64	B
261	MO	261	32	8	0,64	0,64	B	532	MO	532	34	8	0,73	0,73	B
262	MO	262	38	8	0,91	0,91	B	533	MO	533	36	8	0,81	0,81	B
263	MO	263	32	8	0,64	0,64	B	534	MO	534	35	8	0,77	0,77	B
264	MO	264	36	8	0,81	0,81	B	535	MO	535	32	8	0,64	0,64	B
265	MO	265	24	11	0,5	0,5	B	536	MO	536	25	8	0,39	0,39	B
266	MO	266	22	9	0,34	0,34	B	537	MO	537	22	8	0,3	0,3	B
267	MO	267	26	8	0,42	0,42	B	538	MO	538	27	8	0,46	0,46	B
268	MO	268	34	6	0,54	0,54	B	539	MO	539	28	8	0,49	0,49	B
269	MO	269	38	6	0,68	0,68	B	540	MO	540	22	8	0,3	0,3	B
270	MO	270	34	12	1,09	1,09	B	541	MO	541	25	6	0,29	0,29	B
271	MO	271	44	8	1,22	1,22	B	542	MO	542	32	4	0,32	0,32	B