

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni															
Ocolul Silvic Iacobeni															
Nr.Lot=SV-26-IA-65, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..54 cm, D.mediu = 32 cm, V.brut = 250,01 mc, V.net = 230,78 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:484 (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
3	MO	1	24	4	0,18	0,17	B	377	MO	375	44	4	0,61	0,55	B
4	MO	2	24	4	0,18	0,17	B	378	MO	376	46	4	0,66	0,61	B
5	MO	3	24	4	0,18	0,17	B	379	MO	377	50	4	0,78	0,72	B
6	MO	4	24	4	0,18	0,17	B	380	MO	378	50	4	0,78	0,72	B
7	MO	5	24	4	0,18	0,17	B	381	MO	379	52	4	0,85	0,78	B
8	MO	6	24	4	0,18	0,17	B	382	MO	380	52	4	0,85	0,78	B
9	MO	7	26	4	0,21	0,2	B	383	MO	381	48	4	0,72	0,66	B
10	MO	8	26	4	0,21	0,2	B	384	MO	382	40	4	0,5	0,45	B
11	MO	9	28	4	0,25	0,23	B	385	MO	383	26	4	0,21	0,2	B
12	MO	10	28	4	0,25	0,23	B	386	MO	384	24	4	0,18	0,17	B
13	MO	11	26	4	0,21	0,2	B	387	MO	385	24	4	0,18	0,17	B
14	MO	12	28	4	0,25	0,23	B	388	MO	386	26	4	0,21	0,2	B
15	MO	13	26	4	0,21	0,2	B	389	MO	387	30	4	0,28	0,26	B
16	MO	14	26	4	0,21	0,2	B	390	MO	388	32	4	0,32	0,3	B
17	MO	15	24	4	0,18	0,17	B	391	MO	389	28	4	0,25	0,23	B
18	MO	16	30	4	0,28	0,26	B	392	MO	390	26	4	0,21	0,2	B
19	MO	17	28	4	0,25	0,23	B	393	MO	391	30	4	0,28	0,26	B
20	MO	18	24	4	0,18	0,17	B	394	MO	392	32	4	0,32	0,3	B
21	MO	19	26	4	0,21	0,2	B	395	MO	393	30	4	0,28	0,26	B
22	MO	20	28	4	0,25	0,23	B	396	MO	394	32	4	0,32	0,3	B
23	MO	21	30	4	0,28	0,26	B	397	MO	395	30	4	0,28	0,26	B
24	MO	22	32	4	0,32	0,3	B	398	MO	396	34	4	0,36	0,34	B
25	MO	23	34	4	0,36	0,34	B	399	MO	397	36	4	0,41	0,36	B
26	MO	24	36	4	0,41	0,36	B	400	MO	398	38	4	0,45	0,41	B
27	MO	25	40	4	0,5	0,45	B	401	MO	399	34	4	0,36	0,34	B
28	MO	26	42	4	0,55	0,5	B	402	MO	400	30	4	0,28	0,26	B
29	MO	27	44	4	0,61	0,55	B	403	MO	401	28	4	0,25	0,23	B
30	MO	28	30	4	0,28	0,26	B	404	MO	402	26	4	0,21	0,2	B
31	MO	29	34	4	0,36	0,34	B	405	MO	403	24	4	0,18	0,17	B
32	MO	30	32	4	0,32	0,3	B	406	MO	404	24	4	0,18	0,17	B
33	MO	31	30	4	0,28	0,26	B	407	MO	405	30	4	0,28	0,26	B
34	MO	32	24	4	0,18	0,17	B	408	MO	406	32	4	0,32	0,3	B
35	MO	33	26	4	0,21	0,2	B	409	MO	407	32	4	0,32	0,3	B
36	MO	34	28	4	0,25	0,23	B	410	MO	408	34	4	0,36	0,34	B
37	MO	35	24	4	0,18	0,17	B	411	MO	409	32	4	0,32	0,3	B
38	MO	36	28	4	0,25	0,23	B	412	MO	410	32	4	0,32	0,3	B
39	MO	37	30	4	0,28	0,26	B	413	MO	411	34	4	0,36	0,34	B
40	MO	38	26	4	0,21	0,2	B	414	MO	412	32	4	0,32	0,3	B
41	MO	39	28	4	0,25	0,23	B	415	MO	413	34	4	0,36	0,34	B
42	MO	40	30	4	0,28	0,26	B	416	MO	414	36	4	0,41	0,36	B
43	MO	41	48	4	0,72	0,66	B	417	MO	415	32	4	0,32	0,3	B
44	MO	42	46	4	0,66	0,61	B	418	MO	416	32	4	0,32	0,3	B
45	MO	43	40	4	0,5	0,45	B	419	MO	417	34	4	0,36	0,34	B
46	MO	44	50	4	0,78	0,72	B	420	MO	418	36	4	0,41	0,36	B
47	MO	45	38	4	0,45	0,41	B	421	MO	419	28	4	0,25	0,23	B
48	MO	46	32	4	0,32	0,3	B	422	MO	420	38	4	0,45	0,41	B
49	MO	47	24	4	0,18	0,17	B	423	MO	421	32	4	0,32	0,3	B
50	MO	48	26	4	0,21	0,2	B	424	MO	422	34	4	0,36	0,34	B
51	MO	49	24	4	0,18	0,17	B	425	MO	423	36	4	0,41	0,36	B
52	MO	50	28	4	0,25	0,23	B	426	MO	424	40	4	0,5	0,45	B
53	MO	51	26	4	0,21	0,2	B	427	MO	425	42	4	0,55	0,5	B
54	MO	52	30	4	0,28	0,26	B	428	MO	426	40	4	0,5	0,45	B
55	MO	53	32	4	0,32	0,3	B	429	MO	427	40	4	0,5	0,45	B
56	MO	54	34	4	0,36	0,34	B	430	MO	428	40	4	0,5	0,45	B
57	MO	55	26	4	0,21	0,2	B	431	MO	429	42	4	0,55	0,5	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni															
Ocolul Silvic Iacobeni															
Nr.Lot=SV-26-IA-65, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..54 cm, D.mediu = 32 cm, V.brut = 250,01 mc, V.net = 230,78 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:484 (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
58	MO	56	26	4	0,21	0,2	B	432	MO	430	44	4	0,61	0,55	B
59	MO	57	26	4	0,21	0,2	B	433	MO	431	46	4	0,66	0,61	B
60	MO	58	26	4	0,21	0,2	B	434	MO	432	48	4	0,72	0,66	B
61	MO	59	24	4	0,18	0,17	B	435	MO	433	50	4	0,78	0,72	B
62	MO	60	26	4	0,21	0,2	B	436	MO	434	52	4	0,85	0,78	B
63	MO	61	30	4	0,28	0,26	B	437	MO	435	52	4	0,85	0,78	B
64	MO	62	32	4	0,32	0,3	B	438	MO	436	48	4	0,72	0,66	B
65	MO	63	28	4	0,25	0,23	B	439	MO	437	46	4	0,66	0,61	B
66	MO	64	34	4	0,36	0,34	B	440	MO	438	46	4	0,66	0,61	B
67	MO	65	26	4	0,21	0,2	B	441	MO	439	42	4	0,55	0,5	B
68	MO	66	34	4	0,36	0,34	B	442	MO	440	44	4	0,61	0,55	B
69	MO	67	36	4	0,41	0,36	B	443	MO	441	32	4	0,32	0,3	B
70	MO	68	32	4	0,32	0,3	B	444	MO	442	30	4	0,28	0,26	B
71	MO	69	30	4	0,28	0,26	B	445	MO	443	30	4	0,28	0,26	B
72	MO	70	28	4	0,25	0,23	B	446	MO	444	36	4	0,41	0,36	B
73	MO	71	24	4	0,18	0,17	B	447	MO	445	38	4	0,45	0,41	B
74	MO	72	24	4	0,18	0,17	B	448	MO	446	28	4	0,25	0,23	B
75	MO	73	38	4	0,45	0,41	B	449	MO	447	30	4	0,28	0,26	B
76	MO	74	48	4	0,72	0,66	B	450	MO	448	34	4	0,36	0,34	B
77	MO	75	36	4	0,41	0,36	B	451	MO	449	40	4	0,5	0,45	B
78	MO	76	38	4	0,45	0,41	B	452	MO	450	38	4	0,45	0,41	B
79	MO	77	32	4	0,32	0,3	B	453	MO	451	32	4	0,32	0,3	B
80	MO	78	34	4	0,36	0,34	B	454	MO	452	30	4	0,28	0,26	B
81	MO	79	36	4	0,41	0,36	B	455	MO	453	28	4	0,25	0,23	B
82	MO	80	26	4	0,21	0,2	B	456	MO	454	26	4	0,21	0,2	B
83	MO	81	30	4	0,28	0,26	B	457	MO	455	24	4	0,18	0,17	B
84	MO	82	30	4	0,28	0,26	B	458	MO	456	24	4	0,18	0,17	B
85	MO	83	32	4	0,32	0,3	B	459	MO	457	24	4	0,18	0,17	B
86	MO	84	24	4	0,18	0,17	B	460	MO	458	24	4	0,18	0,17	B
87	MO	85	24	4	0,18	0,17	B	461	MO	459	24	4	0,18	0,17	B
88	MO	86	24	4	0,18	0,17	B	462	MO	460	26	4	0,21	0,2	B
89	MO	87	30	4	0,28	0,26	B	463	MO	461	28	4	0,25	0,23	B
90	MO	88	30	4	0,28	0,26	B	464	MO	462	30	4	0,28	0,26	B
91	MO	89	28	4	0,25	0,23	B	465	MO	463	32	4	0,32	0,3	B
92	MO	90	30	4	0,28	0,26	B	466	MO	464	34	4	0,36	0,34	B
93	MO	91	32	4	0,32	0,3	B	467	MO	465	36	4	0,41	0,36	B
94	MO	92	30	4	0,28	0,26	B	468	MO	466	36	4	0,41	0,36	B
95	MO	93	30	4	0,28	0,26	B	469	MO	467	32	4	0,32	0,3	B
96	MO	94	28	4	0,25	0,23	B	470	MO	468	40	4	0,5	0,45	B
97	MO	95	28	4	0,25	0,23	B	471	MO	469	40	4	0,5	0,45	B
98	MO	96	24	4	0,18	0,17	B	472	MO	470	42	4	0,55	0,5	B
99	MO	97	24	4	0,18	0,17	B	473	MO	471	36	4	0,41	0,36	B
100	MO	98	24	4	0,18	0,17	B	474	MO	472	38	4	0,45	0,41	B
101	MO	99	24	4	0,18	0,17	B	475	MO	473	34	4	0,36	0,34	B
102	MO	100	26	4	0,21	0,2	B	476	MO	474	32	4	0,32	0,3	B
103	MO	101	22	4	0,15	0,14	B	477	MO	475	34	4	0,36	0,34	B
104	MO	102	22	4	0,15	0,14	B	478	MO	476	36	4	0,41	0,36	B
105	MO	103	22	4	0,15	0,14	B	479	MO	477	38	4	0,45	0,41	B
106	MO	104	32	4	0,32	0,3	B	480	MO	478	40	4	0,5	0,45	B
107	MO	105	28	4	0,25	0,23	B	481	MO	479	42	4	0,55	0,5	B
108	MO	106	28	4	0,25	0,23	B	482	MO	480	44	4	0,61	0,55	B
109	MO	107	32	4	0,32	0,3	B	483	MO	481	32	4	0,32	0,3	B
110	MO	108	32	4	0,32	0,3	B	484	MO	482	30	4	0,28	0,26	B
111	MO	109	34	4	0,36	0,34	B	485	MO	483	36	4	0,41	0,36	B
112	MO	110	38	4	0,45	0,41	B	486	MO	484	32	4	0,32	0,3	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni															
Ocolul Silvic Iacobeni															
Nr.Lot=SV-26-IA-65, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..54 cm, D.mediu = 32 cm, V.brut = 250,01 mc, V.net = 230,78 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:484 (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
113	MO	111	40	4	0,5	0,45	B	487	MO	485	30	4	0,28	0,26	B
114	MO	112	42	4	0,55	0,5	B	488	MO	486	28	4	0,25	0,23	B
115	MO	113	44	4	0,61	0,55	B	489	MO	487	26	4	0,21	0,2	B
116	MO	114	32	4	0,32	0,3	B	490	MO	488	24	4	0,18	0,17	B
117	MO	115	30	4	0,28	0,26	B	491	MO	489	22	4	0,15	0,14	B
118	MO	116	28	4	0,25	0,23	B	492	MO	490	22	4	0,15	0,14	B
119	MO	117	26	4	0,21	0,2	B	493	MO	491	26	4	0,21	0,2	B
120	MO	118	24	4	0,18	0,17	B	494	MO	492	28	4	0,25	0,23	B
121	MO	119	30	4	0,28	0,26	B	495	MO	493	30	4	0,28	0,26	B
122	MO	120	26	4	0,21	0,2	B	496	MO	494	32	4	0,32	0,3	B
123	MO	121	28	4	0,25	0,23	B	497	MO	495	32	4	0,32	0,3	B
124	MO	122	30	4	0,28	0,26	B	498	MO	496	36	4	0,41	0,36	B
125	MO	123	32	4	0,32	0,3	B	499	MO	497	30	4	0,28	0,26	B
126	MO	124	34	4	0,36	0,34	B	500	MO	498	30	4	0,28	0,26	B
127	MO	125	36	4	0,41	0,36	B	501	MO	499	38	4	0,45	0,41	B
128	MO	126	32	4	0,32	0,3	B	502	MO	500	36	4	0,41	0,36	B
129	MO	127	32	4	0,32	0,3	B	503	MO	501	30	4	0,28	0,26	B
130	MO	128	30	4	0,28	0,26	B	504	MO	502	28	4	0,25	0,23	B
131	MO	129	32	4	0,32	0,3	B	505	MO	503	32	4	0,32	0,3	B
132	MO	130	30	4	0,28	0,26	B	506	MO	504	30	4	0,28	0,26	B
133	MO	131	24	4	0,18	0,17	B	507	MO	505	28	4	0,25	0,23	B
134	MO	132	26	4	0,21	0,2	B	508	MO	506	26	4	0,21	0,2	B
135	MO	133	26	4	0,21	0,2	B	509	MO	507	30	4	0,28	0,26	B
136	MO	134	28	4	0,25	0,23	B	510	MO	508	32	4	0,32	0,3	B
137	MO	135	26	4	0,21	0,2	B	511	MO	509	34	4	0,36	0,34	B
138	MO	136	24	4	0,18	0,17	B	512	MO	510	30	4	0,28	0,26	B
139	MO	137	30	4	0,28	0,26	B	513	MO	511	28	4	0,25	0,23	B
140	MO	138	30	4	0,28	0,26	B	514	MO	512	26	4	0,21	0,2	B
141	MO	139	32	4	0,32	0,3	B	515	MO	513	24	4	0,18	0,17	B
142	MO	140	48	4	0,72	0,66	B	516	MO	514	24	4	0,18	0,17	B
143	MO	141	50	4	0,78	0,72	B	517	MO	515	26	4	0,21	0,2	B
144	MO	142	48	4	0,72	0,66	B	518	MO	516	32	4	0,32	0,3	B
145	MO	143	46	4	0,66	0,61	B	519	MO	517	34	4	0,36	0,34	B
146	MO	144	46	4	0,66	0,61	B	520	MO	518	30	4	0,28	0,26	B
147	MO	145	42	4	0,55	0,5	B	521	MO	519	28	4	0,25	0,23	B
148	MO	146	40	4	0,5	0,45	B	522	MO	520	24	4	0,18	0,17	B
149	MO	147	30	4	0,28	0,26	B	523	MO	521	48	4	0,72	0,66	B
150	MO	148	26	4	0,21	0,2	B	524	MO	522	34	4	0,36	0,34	B
151	MO	149	28	4	0,25	0,23	B	525	MO	523	34	4	0,36	0,34	B
152	MO	150	32	4	0,32	0,3	B	526	MO	524	32	4	0,32	0,3	B
153	MO	151	34	4	0,36	0,34	B	527	MO	525	36	4	0,41	0,36	B
154	MO	152	32	4	0,32	0,3	B	528	MO	526	30	4	0,28	0,26	B
155	MO	153	30	4	0,28	0,26	B	529	MO	527	32	4	0,32	0,3	B
156	MO	154	26	4	0,21	0,2	B	530	MO	528	30	4	0,28	0,26	B
157	MO	155	32	4	0,32	0,3	B	531	MO	529	30	4	0,28	0,26	B
158	MO	156	30	4	0,28	0,26	B	532	MO	530	32	4	0,32	0,3	B
159	MO	157	36	4	0,41	0,36	B	533	MO	531	28	4	0,25	0,23	B
160	MO	158	40	4	0,5	0,45	B	534	MO	532	24	4	0,18	0,17	B
161	MO	159	36	4	0,41	0,36	B	535	MO	533	26	4	0,21	0,2	B
162	MO	160	48	4	0,72	0,66	B	536	MO	534	24	4	0,18	0,17	B
163	MO	161	42	4	0,55	0,5	B	537	MO	535	26	4	0,21	0,2	B
164	MO	162	44	4	0,61	0,55	B	538	MO	536	24	4	0,18	0,17	B
165	MO	163	40	4	0,5	0,45	B	539	MO	537	26	4	0,21	0,2	B
166	MO	164	38	4	0,45	0,41	B	540	MO	538	28	4	0,25	0,23	B
167	MO	165	32	4	0,32	0,3	B	541	MO	539	24	4	0,18	0,17	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni															
Ocolul Silvic Iacobeni															
Nr.Lot=SV-26-IA-65, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..54 cm, D.mediu = 32 cm, V.brut = 250,01 mc, V.net = 230,78 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:484 (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
168	MO	166	32	4	0,32	0,3	B	542	MO	540	26	4	0,21	0,2	B
169	MO	167	30	4	0,28	0,26	B	543	MO	541	24	4	0,18	0,17	B
170	MO	168	24	4	0,18	0,17	B	544	MO	542	28	4	0,25	0,23	B
171	MO	169	24	4	0,18	0,17	B	545	MO	543	30	4	0,28	0,26	B
172	MO	170	26	4	0,21	0,2	B	546	MO	544	32	4	0,32	0,3	B
173	MO	171	24	4	0,18	0,17	B	547	MO	545	34	4	0,36	0,34	B
174	MO	172	26	4	0,21	0,2	B	548	MO	546	32	4	0,32	0,3	B
175	MO	173	26	4	0,21	0,2	B	549	MO	547	28	4	0,25	0,23	B
176	MO	174	28	4	0,25	0,23	B	550	MO	548	30	4	0,28	0,26	B
177	MO	175	30	4	0,28	0,26	B	551	MO	549	34	4	0,36	0,34	B
178	MO	176	32	4	0,32	0,3	B	552	MO	550	36	4	0,41	0,36	B
179	MO	177	28	4	0,25	0,23	B	553	MO	551	38	4	0,45	0,41	B
180	MO	178	34	4	0,36	0,34	B	554	MO	552	40	4	0,5	0,45	B
181	MO	179	36	4	0,41	0,36	B	555	MO	553	28	4	0,25	0,23	B
182	MO	180	38	4	0,45	0,41	B	556	MO	554	40	4	0,5	0,45	B
183	MO	181	32	4	0,32	0,3	B	557	MO	555	30	4	0,28	0,26	B
184	MO	182	40	4	0,5	0,45	B	558	MO	556	42	4	0,55	0,5	B
185	MO	183	44	4	0,61	0,55	B	559	MO	557	26	4	0,21	0,2	B
186	MO	184	42	4	0,55	0,5	B	560	MO	558	44	4	0,61	0,55	B
187	MO	185	48	4	0,72	0,66	B	561	MO	559	24	4	0,18	0,17	B
188	MO	186	50	4	0,78	0,72	B	562	MO	560	28	4	0,25	0,23	B
189	MO	187	52	4	0,85	0,78	B	563	MO	561	46	4	0,66	0,61	B
190	MO	188	54	4	0,92	0,85	B	564	MO	562	28	4	0,25	0,23	B
191	MO	189	44	4	0,61	0,55	B	565	MO	563	46	4	0,66	0,61	B
192	MO	190	32	4	0,32	0,3	B	566	MO	564	32	4	0,32	0,3	B
193	MO	191	30	4	0,28	0,26	B	567	MO	565	28	4	0,25	0,23	B
194	MO	192	30	4	0,28	0,26	B	568	MO	566	26	4	0,21	0,2	B
195	MO	193	28	4	0,25	0,23	B	569	MO	567	24	4	0,18	0,17	B
196	MO	194	26	4	0,21	0,2	B	570	MO	568	26	4	0,21	0,2	B
197	MO	195	30	4	0,28	0,26	B	571	MO	569	28	4	0,25	0,23	B
198	MO	196	28	4	0,25	0,23	B	572	MO	570	26	4	0,21	0,2	B
199	MO	197	26	4	0,21	0,2	B	573	MO	571	30	4	0,28	0,26	B
200	MO	198	24	4	0,18	0,17	B	574	MO	572	28	4	0,25	0,23	B
201	MO	199	26	4	0,21	0,2	B	575	MO	573	36	4	0,41	0,36	B
202	MO	200	30	4	0,28	0,26	B	576	MO	574	50	4	0,78	0,72	B
203	MO	201	28	4	0,25	0,23	B	577	MO	575	46	4	0,66	0,61	B
204	MO	202	26	4	0,21	0,2	B	578	MO	576	52	4	0,85	0,78	B
205	MO	203	28	4	0,25	0,23	B	579	MO	577	38	4	0,45	0,41	B
206	MO	204	26	4	0,21	0,2	B	580	MO	578	36	4	0,41	0,36	B
207	MO	205	30	4	0,28	0,26	B	581	MO	579	34	4	0,36	0,34	B
208	MO	206	32	4	0,32	0,3	B	582	MO	580	32	4	0,32	0,3	B
209	MO	207	30	4	0,28	0,26	B	583	MO	581	36	4	0,41	0,36	B
210	MO	208	32	4	0,32	0,3	B	584	MO	582	28	4	0,25	0,23	B
211	MO	209	30	4	0,28	0,26	B	585	MO	583	46	4	0,66	0,61	B
212	MO	210	32	4	0,32	0,3	B	586	MO	584	40	4	0,5	0,45	B
213	MO	211	34	4	0,36	0,34	B	587	MO	585	38	4	0,45	0,41	B
214	MO	212	36	4	0,41	0,36	B	588	MO	586	38	4	0,45	0,41	B
215	MO	213	32	4	0,32	0,3	B	589	MO	587	36	4	0,41	0,36	B
216	MO	214	30	4	0,28	0,26	B	590	MO	588	34	4	0,36	0,34	B
217	MO	215	26	4	0,21	0,2	B	591	MO	589	32	4	0,32	0,3	B
218	MO	216	24	4	0,18	0,17	B	592	MO	590	30	4	0,28	0,26	B
219	MO	217	24	4	0,18	0,17	B	593	MO	591	28	4	0,25	0,23	B
220	MO	218	22	4	0,15	0,14	B	594	MO	592	36	4	0,41	0,36	B
221	MO	219	22	4	0,15	0,14	B	595	MO	593	30	4	0,28	0,26	B
222	MO	220	28	4	0,25	0,23	B	596	MO	594	28	4	0,25	0,23	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni															
Ocolul Silvic Iacobeni															
Nr.Lot=SV-26-IA-65, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..54 cm, D.mediu = 32 cm, V.brut = 250,01 mc, V.net = 230,78 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:484 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
223	MO	221	30	4	0,28	0,26	B	597	MO	595	32	4	0,32	0,3	B
224	MO	222	32	4	0,32	0,3	B	598	MO	596	34	4	0,36	0,34	B
225	MO	223	30	4	0,28	0,26	B	599	MO	597	32	4	0,32	0,3	B
226	MO	224	34	4	0,36	0,34	B	600	MO	598	30	4	0,28	0,26	B
227	MO	225	36	4	0,41	0,36	B	601	MO	599	28	4	0,25	0,23	B
228	MO	226	34	4	0,36	0,34	B	602	MO	600	30	4	0,28	0,26	B
229	MO	227	38	4	0,45	0,41	B	603	MO	601	36	4	0,41	0,36	B
230	MO	228	30	4	0,28	0,26	B	604	MO	602	32	4	0,32	0,3	B
231	MO	229	40	4	0,5	0,45	B	605	MO	603	32	4	0,32	0,3	B
232	MO	230	32	4	0,32	0,3	B	606	MO	604	42	4	0,55	0,5	B
233	MO	231	42	4	0,55	0,5	B	607	MO	605	44	4	0,61	0,55	B
234	MO	232	46	4	0,66	0,61	B	608	MO	606	38	4	0,45	0,41	B
235	MO	233	44	4	0,61	0,55	B	609	MO	607	38	4	0,45	0,41	B
236	MO	234	46	4	0,66	0,61	B	610	MO	608	32	4	0,32	0,3	B
237	MO	235	48	4	0,72	0,66	B	611	MO	609	30	4	0,28	0,26	B
238	MO	236	50	4	0,78	0,72	B	612	MO	610	28	4	0,25	0,23	B
239	MO	237	32	4	0,32	0,3	B	613	MO	611	26	4	0,21	0,2	B
240	MO	238	30	4	0,28	0,26	B	614	MO	612	32	4	0,32	0,3	B
241	MO	239	28	4	0,25	0,23	B	615	MO	613	30	4	0,28	0,26	B
242	MO	240	26	4	0,21	0,2	B	616	MO	614	30	4	0,28	0,26	B
243	MO	241	24	4	0,18	0,17	B	617	MO	615	28	4	0,25	0,23	B
244	MO	242	24	4	0,18	0,17	B	618	MO	616	26	4	0,21	0,2	B
245	MO	243	24	4	0,18	0,17	B	619	MO	617	24	4	0,18	0,17	B
246	MO	244	28	4	0,25	0,23	B	620	MO	618	26	4	0,21	0,2	B
247	MO	245	26	4	0,21	0,2	B	621	MO	619	24	4	0,18	0,17	B
248	MO	246	32	4	0,32	0,3	B	622	MO	620	26	4	0,21	0,2	B
249	MO	247	30	4	0,28	0,26	B	623	MO	621	24	4	0,18	0,17	B
250	MO	248	24	4	0,18	0,17	B	624	MO	622	26	4	0,21	0,2	B
251	MO	249	28	4	0,25	0,23	B	625	MO	623	26	4	0,21	0,2	B
252	MO	250	30	4	0,28	0,26	B	626	MO	624	28	4	0,25	0,23	B
253	MO	251	32	4	0,32	0,3	B	627	MO	625	26	4	0,21	0,2	B
254	MO	252	30	4	0,28	0,26	B	628	MO	626	24	4	0,18	0,17	B
255	MO	253	34	4	0,36	0,34	B	629	MO	627	24	4	0,18	0,17	B
256	MO	254	32	4	0,32	0,3	B	630	MO	628	44	4	0,61	0,55	B
257	MO	255	30	4	0,28	0,26	B	631	MO	629	28	4	0,25	0,23	B
258	MO	256	36	4	0,41	0,36	B	632	MO	630	32	4	0,32	0,3	B
259	MO	257	36	4	0,41	0,36	B	633	MO	631	28	4	0,25	0,23	B
260	MO	258	38	4	0,45	0,41	B	634	MO	632	34	4	0,36	0,34	B
261	MO	259	32	4	0,32	0,3	B	635	MO	633	36	4	0,41	0,36	B
262	MO	260	30	4	0,28	0,26	B	636	MO	634	32	4	0,32	0,3	B
263	MO	261	40	4	0,5	0,45	B	637	MO	635	26	4	0,21	0,2	B
264	MO	262	42	4	0,55	0,5	B	638	MO	636	28	4	0,25	0,23	B
265	MO	263	30	4	0,28	0,26	B	639	MO	637	26	4	0,21	0,2	B
266	MO	264	44	4	0,61	0,55	B	640	MO	638	30	4	0,28	0,26	B
267	MO	265	42	4	0,55	0,5	B	641	MO	639	34	4	0,36	0,34	B
268	MO	266	46	4	0,66	0,61	B	642	MO	640	32	4	0,32	0,3	B
269	MO	267	32	4	0,32	0,3	B	643	MO	641	36	4	0,41	0,36	B
270	MO	268	28	4	0,25	0,23	B	644	MO	642	38	4	0,45	0,41	B
271	MO	269	28	4	0,25	0,23	B	645	MO	643	44	4	0,61	0,55	B
272	MO	270	28	4	0,25	0,23	B	646	MO	644	40	4	0,5	0,45	B
273	MO	271	24	4	0,18	0,17	B	647	MO	645	30	4	0,28	0,26	B
274	MO	272	24	4	0,18	0,17	B	648	MO	646	46	4	0,66	0,61	B
275	MO	273	24	4	0,18	0,17	B	649	MO	647	24	4	0,18	0,17	B
276	MO	274	24	4	0,18	0,17	B	650	MO	648	44	4	0,61	0,55	B
277	MO	275	26	4	0,21	0,2	B	651	MO	649	34	4	0,36	0,34	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni															
Ocolul Silvic Iacobeni															
Nr.Lot=SV-26-IA-65, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..54 cm, D.mediu = 32 cm, V.brut = 250,01 mc, V.net = 230,78 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:484 (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
278	MO	276	26	4	0,21	0,2	B	652	MO	650	30	4	0,28	0,26	B
279	MO	277	26	4	0,21	0,2	B	653	MO	651	30	4	0,28	0,26	B
280	MO	278	32	4	0,32	0,3	B	654	MO	652	30	4	0,28	0,26	B
281	MO	279	28	4	0,25	0,23	B	655	MO	653	30	4	0,28	0,26	B
282	MO	280	26	4	0,21	0,2	B	656	MO	654	30	4	0,28	0,26	B
283	MO	281	28	4	0,25	0,23	B	657	MO	655	28	4	0,25	0,23	B
284	MO	282	32	4	0,32	0,3	B	658	MO	656	26	4	0,21	0,2	B
285	MO	283	24	4	0,18	0,17	B	659	MO	657	26	4	0,21	0,2	B
286	MO	284	26	4	0,21	0,2	B	660	MO	658	38	4	0,45	0,41	B
287	MO	285	24	4	0,18	0,17	B	661	MO	659	34	4	0,36	0,34	B
288	MO	286	30	4	0,28	0,26	B	662	MO	660	40	4	0,5	0,45	B
289	MO	287	28	4	0,25	0,23	B	663	MO	661	42	4	0,55	0,5	B
290	MO	288	30	4	0,28	0,26	B	664	MO	662	36	4	0,41	0,36	B
291	MO	289	32	4	0,32	0,3	B	665	MO	663	38	4	0,45	0,41	B
292	MO	290	28	4	0,25	0,23	B	666	MO	664	36	4	0,41	0,36	B
293	MO	291	26	4	0,21	0,2	B	667	MO	665	38	4	0,45	0,41	B
294	MO	292	28	4	0,25	0,23	B	668	MO	666	30	4	0,28	0,26	B
295	MO	293	26	4	0,21	0,2	B	669	MO	667	32	4	0,32	0,3	B
296	MO	294	30	4	0,28	0,26	B	670	MO	668	36	4	0,41	0,36	B
297	MO	295	34	4	0,36	0,34	B	671	MO	669	40	4	0,5	0,45	B
298	MO	296	32	4	0,32	0,3	B	672	MO	670	32	4	0,32	0,3	B
299	MO	297	36	4	0,41	0,36	B	673	MO	671	34	4	0,36	0,34	B
300	MO	298	38	4	0,45	0,41	B	674	MO	672	28	4	0,25	0,23	B
301	MO	299	24	4	0,18	0,17	B	675	MO	673	26	4	0,21	0,2	B
302	MO	300	26	4	0,21	0,2	B	676	MO	674	34	4	0,36	0,34	B
303	MO	301	38	4	0,45	0,41	B	677	MO	675	30	4	0,28	0,26	B
304	MO	302	28	4	0,25	0,23	B	678	MO	676	32	4	0,32	0,3	B
305	MO	303	40	4	0,5	0,45	B	679	MO	677	30	4	0,28	0,26	B
306	MO	304	30	4	0,28	0,26	B	680	MO	678	28	4	0,25	0,23	B
307	MO	305	46	4	0,66	0,61	B	681	MO	679	30	4	0,28	0,26	B
308	MO	306	28	4	0,25	0,23	B	682	MO	680	34	4	0,36	0,34	B
309	MO	307	48	4	0,72	0,66	B	683	MO	681	36	4	0,41	0,36	B
310	MO	308	50	4	0,78	0,72	B	684	MO	682	38	4	0,45	0,41	B
311	MO	309	30	4	0,28	0,26	B	685	MO	683	32	4	0,32	0,3	B
312	MO	310	32	4	0,32	0,3	B	686	MO	684	30	4	0,28	0,26	B
313	MO	311	28	4	0,25	0,23	B	687	MO	685	36	4	0,41	0,36	B
314	MO	312	26	4	0,21	0,2	B	688	MO	686	34	4	0,36	0,34	B
315	MO	313	24	4	0,18	0,17	B	689	MO	687	36	4	0,41	0,36	B
316	MO	314	24	4	0,18	0,17	B	690	MO	688	32	4	0,32	0,3	B
317	MO	315	26	4	0,21	0,2	B	691	MO	689	34	4	0,36	0,34	B
318	MO	316	34	4	0,36	0,34	B	692	MO	690	30	4	0,28	0,26	B
319	MO	317	30	4	0,28	0,26	B	693	MO	691	32	4	0,32	0,3	B
320	MO	318	36	4	0,41	0,36	B	694	MO	692	28	4	0,25	0,23	B
321	MO	319	32	4	0,32	0,3	B	695	MO	693	26	4	0,21	0,2	B
322	MO	320	38	4	0,45	0,41	B	696	MO	694	28	4	0,25	0,23	B
323	MO	321	40	4	0,5	0,45	B	697	MO	695	26	4	0,21	0,2	B
324	MO	322	42	4	0,55	0,5	B	698	MO	696	24	4	0,18	0,17	B
325	MO	323	44	4	0,61	0,55	B	699	MO	697	24	4	0,18	0,17	B
326	MO	324	46	4	0,66	0,61	B	700	MO	698	24	4	0,18	0,17	B
327	MO	325	48	4	0,72	0,66	B	701	MO	699	24	4	0,18	0,17	B
328	MO	326	42	4	0,55	0,5	B	702	MO	700	28	4	0,25	0,23	B
329	MO	327	40	4	0,5	0,45	B	703	MO	701	30	4	0,28	0,26	B
330	MO	328	38	4	0,45	0,41	B	704	MO	702	26	4	0,21	0,2	B
331	MO	329	36	4	0,41	0,36	B	705	MO	703	30	4	0,28	0,26	B
332	MO	330	38	4	0,45	0,41	B	706	MO	704	32	4	0,32	0,3	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni															
Ocolul Silvic Iacobeni															
Nr.Lot=SV-26-IA-65, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..54 cm, D.mediu = 32 cm, V.brut = 250,01 mc, V.net = 230,78 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:484 (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
333	MO	331	36	4	0,41	0,36	B	707	MO	705	28	4	0,25	0,23	B
334	MO	332	34	4	0,36	0,34	B	708	MO	706	32	4	0,32	0,3	B
335	MO	333	30	4	0,28	0,26	B	709	MO	707	34	4	0,36	0,34	B
336	MO	334	32	4	0,32	0,3	B	710	MO	708	34	4	0,36	0,34	B
337	MO	335	30	4	0,28	0,26	B	711	MO	709	36	4	0,41	0,36	B
338	MO	336	32	4	0,32	0,3	B	712	MO	710	34	4	0,36	0,34	B
339	MO	337	28	4	0,25	0,23	B	713	MO	711	32	4	0,32	0,3	B
340	MO	338	30	4	0,28	0,26	B	714	MO	712	36	4	0,41	0,36	B
341	MO	339	30	4	0,28	0,26	B	715	MO	713	32	4	0,32	0,3	B
342	MO	340	28	4	0,25	0,23	B	716	MO	714	34	4	0,36	0,34	B
343	MO	341	28	4	0,25	0,23	B	717	MO	715	32	4	0,32	0,3	B
344	MO	342	28	4	0,25	0,23	B	718	MO	716	36	4	0,41	0,36	B
345	MO	343	26	4	0,21	0,2	B	719	MO	717	34	4	0,36	0,34	B
346	MO	344	26	4	0,21	0,2	B	720	MO	718	32	4	0,32	0,3	B
347	MO	345	28	4	0,25	0,23	B	721	MO	719	34	4	0,36	0,34	B
348	MO	346	30	4	0,28	0,26	B	722	MO	720	24	4	0,18	0,17	B
349	MO	347	30	4	0,28	0,26	B	723	MO	721	26	4	0,21	0,2	B
350	MO	348	28	4	0,25	0,23	B	724	MO	722	24	4	0,18	0,17	B
351	MO	349	26	4	0,21	0,2	B	725	MO	723	26	4	0,21	0,2	B
352	MO	350	24	4	0,18	0,17	B	726	MO	724	28	4	0,25	0,23	B
353	MO	351	24	4	0,18	0,17	B	727	MO	725	28	4	0,25	0,23	B
354	MO	352	24	4	0,18	0,17	B	728	MO	726	30	4	0,28	0,26	B
355	MO	353	26	4	0,21	0,2	B	729	MO	727	24	4	0,18	0,17	B
356	MO	354	28	4	0,25	0,23	B	730	MO	728	26	4	0,21	0,2	B
357	MO	355	30	4	0,28	0,26	B	731	MO	729	24	4	0,18	0,17	B
358	MO	356	28	4	0,25	0,23	B	732	MO	730	26	4	0,21	0,2	B
359	MO	357	32	4	0,32	0,3	B	733	MO	731	24	4	0,18	0,17	B
360	MO	358	32	4	0,32	0,3	B	734	MO	732	28	4	0,25	0,23	B
361	MO	359	24	4	0,18	0,17	B	735	MO	733	26	4	0,21	0,2	B
362	MO	360	28	4	0,25	0,23	B	736	MO	734	30	4	0,28	0,26	B
363	MO	361	26	4	0,21	0,2	B	737	MO	735	34	4	0,36	0,34	B
364	MO	362	30	4	0,28	0,26	B	738	MO	736	32	4	0,32	0,3	B
365	MO	363	28	4	0,25	0,23	B	739	MO	737	36	4	0,41	0,36	B
366	MO	364	30	4	0,28	0,26	B	740	MO	738	40	4	0,5	0,45	B
367	MO	365	30	4	0,28	0,26	B	741	MO	739	38	4	0,45	0,41	B
368	MO	366	32	4	0,32	0,3	B	742	MO	740	42	4	0,55	0,5	B
369	MO	367	34	4	0,36	0,34	B	743	MO	741	44	4	0,61	0,55	B
370	MO	368	30	4	0,28	0,26	B	744	MO	742	24	4	0,18	0,17	B
371	MO	369	36	4	0,41	0,36	B	745	MO	743	26	4	0,21	0,2	B
372	MO	370	38	4	0,45	0,41	B	746	MO	744	28	4	0,25	0,23	B
373	MO	371	40	4	0,5	0,45	B	747	MO	745	24	4	0,18	0,17	B
374	MO	372	38	4	0,45	0,41	B	748	MO	746	24	4	0,18	0,17	B
375	MO	373	48	4	0,72	0,66	B	749	MO	747	24	4	0,18	0,17	B
376	MO	374	40	4	0,5	0,45	B	750	MO	748	28	4	0,25	0,23	B