

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-1087, Sort=LEMN DE FOC, Sp=BRAD, Diam = 25..50 cm, D.mediu = 37,4 cm, V.brut = 55 mc, V.net = 55 mc, data lot =28.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1256 (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
80	BR	1	26	4	0,21	0,21	FC	131	BR	52	41	6	0,79	0,79	FC
81	BR	2	30	4	0,28	0,28	FC	132	BR	53	44	5	0,76	0,76	FC
82	BR	3	32	4	0,32	0,32	FC	133	BR	54	45	2	0,32	0,32	FC
83	BR	4	28	5	0,31	0,31	FC	134	BR	55	32	3	0,24	0,24	FC
84	BR	5	36	5	0,51	0,51	FC	135	BR	56	38	4	0,45	0,45	FC
85	BR	6	38	6	0,68	0,68	FC	136	BR	57	33	4	0,34	0,34	FC
86	BR	7	46	6	1	1	FC	137	BR	58	39	5	0,6	0,6	FC
87	BR	8	45	6	0,95	0,95	FC	138	BR	59	39	6	0,72	0,72	FC
88	BR	9	48	5	0,9	0,9	FC	139	BR	60	48	5	0,9	0,9	FC
89	BR	10	44	4	0,61	0,61	FC	140	BR	61	48	4	0,72	0,72	FC
90	BR	11	36	4	0,41	0,41	FC	141	BR	62	42	5	0,69	0,69	FC
91	BR	12	28	4	0,25	0,25	FC	142	BR	63	45	4	0,64	0,64	FC
92	BR	13	25	4	0,2	0,2	FC	143	BR	64	29	5	0,33	0,33	FC
93	BR	14	28	5	0,31	0,31	FC	144	BR	65	31	6	0,45	0,45	FC
94	BR	15	36	6	0,61	0,61	FC	145	BR	66	35	6	0,58	0,58	FC
95	BR	16	30	5	0,35	0,35	FC	146	BR	67	25	4	0,2	0,2	FC
96	BR	17	42	3	0,42	0,42	FC	147	BR	68	42	8	1,11	1,11	FC
97	BR	18	44	2	0,3	0,3	FC	148	BR	69	44	7	1,06	1,06	FC
98	BR	19	41	3	0,4	0,4	FC	149	BR	70	45	6	0,95	0,95	FC
99	BR	20	50	1	0,2	0,2	FC	150	BR	71	40	8	1	1	FC
100	BR	21	46	2	0,33	0,33	FC	151	BR	72	36	5	0,51	0,51	FC
101	BR	22	38	3	0,34	0,34	FC	152	BR	73	40	4	0,5	0,5	FC
102	BR	23	47	4	0,69	0,69	FC	153	BR	74	41	5	0,66	0,66	FC
103	BR	24	29	4	0,26	0,26	FC	154	BR	75	39	6	0,72	0,72	FC
104	BR	25	26	5	0,27	0,27	FC	155	BR	76	25	4	0,2	0,2	FC
105	BR	26	35	6	0,58	0,58	FC	156	BR	77	25	6	0,29	0,29	FC
106	BR	27	46	6	1	1	FC	157	BR	78	42	2	0,28	0,28	FC
107	BR	28	48	5	0,9	0,9	FC	158	BR	79	45	6	0,95	0,95	FC
108	BR	29	42	5	0,69	0,69	FC	159	BR	80	48	7	1,27	1,27	FC
109	BR	30	44	5	0,76	0,76	FC	160	BR	81	44	6	0,91	0,91	FC
110	BR	31	25	6	0,29	0,29	FC	161	BR	82	38	5	0,57	0,57	FC
111	BR	32	28	5	0,31	0,31	FC	162	BR	83	39	5	0,6	0,6	FC
112	BR	33	38	6	0,68	0,68	FC	163	BR	84	25	4	0,2	0,2	FC
113	BR	34	32	6	0,48	0,48	FC	164	BR	85	35	4	0,38	0,38	FC
114	BR	35	36	4	0,41	0,41	FC	165	BR	86	39	5	0,6	0,6	FC
115	BR	36	38	4	0,45	0,45	FC	166	BR	87	38	6	0,68	0,68	FC
116	BR	37	34	4	0,36	0,36	FC	167	BR	88	45	7	1,11	1,11	FC
117	BR	38	31	3	0,23	0,23	FC	168	BR	89	40	6	0,75	0,75	FC
118	BR	39	34	4	0,36	0,36	FC	169	BR	90	39	5	0,6	0,6	FC
119	BR	40	32	5	0,4	0,4	FC	170	BR	91	41	7	0,92	0,92	FC
120	BR	41	38	6	0,68	0,68	FC	171	BR	92	29	4	0,26	0,26	FC
121	BR	42	25	6	0,29	0,29	FC	172	BR	93	27	5	0,29	0,29	FC
122	BR	43	35	5	0,48	0,48	FC	173	BR	94	44	5	0,76	0,76	FC
123	BR	44	41	2	0,26	0,26	FC	174	BR	95	36	5	0,51	0,51	FC
124	BR	45	44	5	0,76	0,76	FC	175	BR	96	37	6	0,64	0,64	FC
125	BR	46	39	5	0,6	0,6	FC	176	BR	97	39	6	0,72	0,72	FC
126	BR	47	25	5	0,25	0,25	FC	177	BR	98	40	7	0,88	0,88	FC
127	BR	48	41	6	0,79	0,79	FC	178	BR	99	40	4	0,5	0,5	FC
128	BR	49	44	5	0,76	0,76	FC	179	BR	100	40	2	0,25	0,25	FC
129	BR	50	33	2	0,17	0,17	FC	180	BR	101	29	5,2	0,34	0,34	FC
130	BR	51	40	2	0,25	0,25	FC								