

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-1188, Sort=LEMN DE FOC, Sp=BRAD, Diam = 0..60 cm, D.mediu = 36,2 cm, V.brut = 126 mc, V.net = 126 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1283 (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
227	BR	1	19	3	0,09	0,09	FC	319	BR	93	35	5	0,48	0,48	FC
228	BR	2	49	5	0,94	0,94	FC	320	BR	94	21	4	0,14	0,14	FC
229	BR	3	44	1	0,15	0,15	FC	321	BR	95	31	7	0,53	0,53	FC
230	BR	4	31	3	0,23	0,23	FC	322	BR	96	20	6	0,19	0,19	FC
231	BR	5	35	1	0,1	0,1	FC	323	BR	97	31	3	0,23	0,23	FC
232	BR	6	25	3	0,15	0,15	FC	324	BR	98	38	7	0,79	0,79	FC
233	BR	7	48	2	0,36	0,36	FC	325	BR	99	26	6	0,32	0,32	FC
234	BR	8	46	2	0,33	0,33	FC	326	BR	100	28	5	0,31	0,31	FC
235	BR	9	50	2	0,39	0,39	FC	327	BR	101	34	4	0,36	0,36	FC
236	BR	10	52	2	0,42	0,42	FC	328	BR	102	26	5	0,27	0,27	FC
237	BR	11	49	2	0,38	0,38	FC	329	BR	103	30	7	0,49	0,49	FC
238	BR	12	60	1	0,28	0,28	FC	330	BR	104	41	4	0,53	0,53	FC
239	BR	13	39	1	0,12	0,12	FC	331	BR	105	40	5	0,63	0,63	FC
240	BR	14	38	2	0,23	0,23	FC	332	BR	106	28	10	0,62	0,62	FC
241	BR	15	52	9	1,91	1,91	FC	333	BR	107	42	1	0,14	0,14	FC
242	BR	16	32	7	0,56	0,56	FC	334	BR	108	43	1	0,15	0,15	FC
243	BR	17	47	6	1,04	1,04	FC	335	BR	109	45	2	0,32	0,32	FC
244	BR	18	29	6	0,4	0,4	FC	336	BR	110	47	8	1,39	1,39	FC
245	BR	19	27	8	0,46	0,46	FC	337	BR	111	32	6	0,48	0,48	FC
246	BR	20	50	2	0,39	0,39	FC	338	BR	112	53	3	0,66	0,66	FC
247	BR	21	47	1	0,17	0,17	FC	339	BR	113	43	6	0,87	0,87	FC
248	BR	22	36	3	0,31	0,31	FC	340	BR	114	25	8	0,39	0,39	FC
249	BR	23	50	1	0,2	0,2	FC	341	BR	115	25	3	0,15	0,15	FC
250	BR	24	46	5	0,83	0,83	FC	342	BR	116	49	4	0,75	0,75	FC
251	BR	25	28	2	0,12	0,12	FC	343	BR	117	32	4	0,32	0,32	FC
252	BR	26	30	6	0,42	0,42	FC	344	BR	118	48	2	0,36	0,36	FC
253	BR	27	18	4	0,1	0,1	FC	345	BR	119	48	1	0,18	0,18	FC
254	BR	28	24	7	0,32	0,32	FC	346	BR	120	51	3	0,61	0,61	FC
255	BR	29	25	2	0,1	0,1	FC	347	BR	121	38	5	0,57	0,57	FC
256	BR	30	42	2	0,28	0,28	FC	348	BR	122	23	4	0,17	0,17	FC
257	BR	31	24	1	0,05	0,05	FC	349	BR	123	23	5	0,21	0,21	FC
258	BR	32	28	7	0,43	0,43	FC	350	BR	124	57	2	0,51	0,51	FC
259	BR	33	38	3	0,34	0,34	FC	351	BR	125	43	2	0,29	0,29	FC
260	BR	34	33	1	0,09	0,09	FC	352	BR	126	34	1	0,09	0,09	FC
261	BR	35	34	2	0,18	0,18	FC	353	BR	127	27	2	0,11	0,11	FC
262	BR	36	30	4	0,28	0,28	FC	354	BR	128	25	6	0,29	0,29	FC
263	BR	37	26	11	0,58	0,58	FC	355	BR	129	36	4	0,41	0,41	FC
264	BR	38	37	2	0,21	0,21	FC	356	BR	130	30	3	0,21	0,21	FC
265	BR	39	36	12	1,22	1,22	FC	357	BR	131	50	1	0,2	0,2	FC
266	BR	40	26	3	0,16	0,16	FC	358	BR	132	31	8	0,6	0,6	FC
267	BR	41	39	4	0,48	0,48	FC	359	BR	133	38	5	0,57	0,57	FC
268	BR	42	34	6	0,54	0,54	FC	360	BR	134	52	2	0,42	0,42	FC
269	BR	43	42	4	0,55	0,55	FC	361	BR	135	44	7	1,06	1,06	FC
270	BR	44	40	4	0,5	0,5	FC	362	BR	136	42	4	0,55	0,55	FC
271	BR	45	36	7	0,71	0,71	FC	363	BR	137	38	4	0,45	0,45	FC
272	BR	46	30	4	0,28	0,28	FC	364	BR	138	38	2	0,23	0,23	FC
273	BR	47	20	6	0,19	0,19	FC	365	BR	139	36	11	1,12	1,12	FC
274	BR	48	22	12	0,46	0,46	FC	366	BR	140	58	4	1,06	1,06	FC
275	BR	49	24	3	0,14	0,14	FC	367	BR	141	29	4	0,26	0,26	FC
276	BR	50	32	7	0,56	0,56	FC	368	BR	142	46	6	1	1	FC
277	BR	51	24	3	0,14	0,14	FC	369	BR	143	30	8	0,57	0,57	FC
278	BR	52	40	6	0,75	0,75	FC	370	BR	144	26	7	0,37	0,37	FC
279	BR	53	38	2	0,23	0,23	FC	371	BR	145	34	4	0,36	0,36	FC
280	BR	54	32	10	0,8	0,8	FC	372	BR	146	38	5	0,57	0,57	FC
281	BR	55	54	1	0,23	0,23	FC	373	BR	147	30	6	0,42	0,42	FC

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-1188, Sort=LEMN DE FOC, Sp=BRAD, Diam = 0..60 cm, D.mediu = 36,2 cm, V.brut = 126 mc, V.net = 126 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1283 (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
282	BR	56	49	6	1,13	1,13	FC	374	BR	148	52	2	0,42	0,42	FC
283	BR	57	27	9	0,52	0,52	FC	375	BR	149	35	4	0,38	0,38	FC
284	BR	58	50	1	0,2	0,2	FC	376	BR	150	33	3	0,26	0,26	FC
285	BR	59	42	4	0,55	0,55	FC	377	BR	151	28	2	0,12	0,12	FC
286	BR	60	46	4	0,66	0,66	FC	378	BR	152	52	2	0,42	0,42	FC
287	BR	61	25	5	0,25	0,25	FC	379	BR	153	40	3	0,38	0,38	FC
288	BR	62	32	6	0,48	0,48	FC	380	BR	154	25	5	0,25	0,25	FC
289	BR	63	36	4	0,41	0,41	FC	381	BR	155	56	2	0,49	0,49	FC
290	BR	64	21	6	0,21	0,21	FC	382	BR	156	33	5	0,43	0,43	FC
291	BR	65	38	3	0,34	0,34	FC	383	BR	157	28	4	0,25	0,25	FC
292	BR	66	30	3	0,21	0,21	FC	384	BR	158	33	2	0,17	0,17	FC
293	BR	67	36	4	0,41	0,41	FC	385	BR	159	44	12	1,82	1,82	FC
294	BR	68	44	4	0,61	0,61	FC	386	BR	160	38	6	0,68	0,68	FC
295	BR	69	50	1	0,2	0,2	FC	387	BR	161	24	6	0,27	0,27	FC
296	BR	70	38	2	0,23	0,23	FC	388	BR	162	30	7	0,49	0,49	FC
297	BR	71	45	1	0,16	0,16	FC	389	BR	163	21	6	0,21	0,21	FC
298	BR	72	28	4	0,25	0,25	FC	390	BR	164	52	2	0,42	0,42	FC
299	BR	73	29	6	0,4	0,4	FC	391	BR	165	53	3	0,66	0,66	FC
300	BR	74	29	6	0,4	0,4	FC	392	BR	166	21	7	0,24	0,24	FC
301	BR	75	30	2	0,14	0,14	FC	393	BR	167	22	7	0,27	0,27	FC
302	BR	76	39	1	0,12	0,12	FC	394	BR	168	30	6	0,42	0,42	FC
303	BR	77	38	1	0,11	0,11	FC	395	BR	169	34	5	0,45	0,45	FC
304	BR	78	37	4	0,43	0,43	FC	396	BR	170	28	6	0,37	0,37	FC
305	BR	79	22	4	0,15	0,15	FC	397	BR	171	46	6	1	1	FC
306	BR	80	26	4	0,21	0,21	FC	398	BR	172	35	10	0,96	0,96	FC
307	BR	81	30	3	0,21	0,21	FC	399	BR	173	42	12	1,66	1,66	FC
308	BR	82	33	1	0,09	0,09	FC	400	BR	174	36	9	0,92	0,92	FC
309	BR	83	34	2	0,18	0,18	FC	401	BR	175	46	2	0,33	0,33	FC
310	BR	84	58	2	0,53	0,53	FC	402	BR	176	36	3	0,31	0,31	FC
311	BR	85	46	2	0,33	0,33	FC	403	BR	177	42	12	1,66	1,66	FC
312	BR	86	35	3	0,29	0,29	FC	404	BR	178	28	2	0,12	0,12	FC
313	BR	87	25	2	0,1	0,1	FC	405	BR	179	52	12	2,55	2,55	FC
314	BR	88	30	2	0,14	0,14	FC	406	BR	180	50	8	1,57	1,57	FC
315	BR	89	36	2	0,2	0,2	FC	407	BR	181	38	3	0,34	0,34	FC
316	BR	90	39	4	0,48	0,48	FC	408	BR	182	27	6	0,34	0,34	FC
317	BR	91	37	3	0,32	0,32	FC	409	BR	409	0	0	44,99	44,99	FC
318	BR	92	47	3	0,52	0,52	FC								