

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca Nr.Lot=SV-26-RS-979, Sort=LEMN DE FOC, Sp=BRAD, Diam = 0..64 cm, D.mediu = 43 cm, V.brut = 91 mc, V.net = 91 mc, data lot =24.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1244 (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
311	BR	1	64	5,5	1,77	1,77	FC	354	BR	44	52	5,5	1,17	1,17	FC
312	BR	2	31	6	0,45	0,45	FC	355	BR	45	39	4,8	0,57	0,57	FC
313	BR	3	55	4,8	1,14	1,14	FC	356	BR	46	52	4,7	1	1	FC
314	BR	4	39	4	0,48	0,48	FC	357	BR	47	49	5,3	1	1	FC
315	BR	5	58	6	1,58	1,58	FC	358	BR	48	36	2,7	0,27	0,27	FC
316	BR	6	46	2,9	0,48	0,48	FC	359	BR	49	30	2,9	0,2	0,2	FC
317	BR	7	51	2,7	0,55	0,55	FC	360	BR	50	38	6,3	0,71	0,71	FC
318	BR	8	39	8	0,96	0,96	FC	361	BR	51	52	5,1	1,08	1,08	FC
319	BR	9	44	6,3	0,96	0,96	FC	362	BR	52	34	7	0,64	0,64	FC
320	BR	10	39	5,3	0,63	0,63	FC	363	BR	53	37	6,3	0,68	0,68	FC
321	BR	11	31	5,5	0,41	0,41	FC	364	BR	54	39	5,2	0,62	0,62	FC
322	BR	12	54	6,9	1,58	1,58	FC	365	BR	55	38	7,4	0,84	0,84	FC
323	BR	13	38	2,7	0,31	0,31	FC	366	BR	56	36	5,5	0,56	0,56	FC
324	BR	14	38	2,3	0,26	0,26	FC	367	BR	57	38	4,7	0,53	0,53	FC
325	BR	15	39	2,2	0,26	0,26	FC	368	BR	58	64	4,4	1,41	1,41	FC
326	BR	16	46	2,7	0,45	0,45	FC	369	BR	59	38	6,3	0,71	0,71	FC
327	BR	17	37	5,2	0,56	0,56	FC	370	BR	60	58	2,2	0,58	0,58	FC
328	BR	18	38	6,1	0,69	0,69	FC	371	BR	61	37	2,6	0,28	0,28	FC
329	BR	19	54	6,6	1,51	1,51	FC	372	BR	62	44	6,4	0,97	0,97	FC
330	BR	20	41	2,9	0,38	0,38	FC	373	BR	63	35	6,3	0,61	0,61	FC
331	BR	21	54	5,6	1,28	1,28	FC	374	BR	64	64	5,9	1,9	1,9	FC
332	BR	22	30	2	0,14	0,14	FC	375	BR	65	55	6,3	1,5	1,5	FC
333	BR	23	46	2,5	0,42	0,42	FC	376	BR	66	44	5,6	0,85	0,85	FC
334	BR	24	47	5,3	0,92	0,92	FC	377	BR	67	51	5,4	1,1	1,1	FC
335	BR	25	39	5,5	0,66	0,66	FC	378	BR	68	46	6,3	1,05	1,05	FC
336	BR	26	48	4,7	0,85	0,85	FC	379	BR	69	49	5,4	1,02	1,02	FC
337	BR	27	48	5,4	0,98	0,98	FC	380	BR	70	55	5,3	1,26	1,26	FC
338	BR	28	39	5,2	0,62	0,62	FC	381	BR	71	56	7,4	1,82	1,82	FC
339	BR	29	46	4,8	0,8	0,8	FC	382	BR	72	33	4,1	0,35	0,35	FC
340	BR	30	38	4,9	0,56	0,56	FC	383	BR	73	45	6	0,95	0,95	FC
341	BR	31	37	5,3	0,57	0,57	FC	384	BR	74	39	7	0,84	0,84	FC
342	BR	32	32	5,5	0,44	0,44	FC	385	BR	75	63	5,4	1,68	1,68	FC
343	BR	33	30	2,8	0,2	0,2	FC	386	BR	76	31	2	0,15	0,15	FC
344	BR	34	58	7	1,85	1,85	FC	387	BR	77	36	2,7	0,27	0,27	FC
345	BR	35	33	6,3	0,54	0,54	FC	388	BR	78	53	5,2	1,15	1,15	FC
346	BR	36	31	6,2	0,47	0,47	FC	389	BR	79	51	6,3	1,29	1,29	FC
347	BR	37	33	5,4	0,46	0,46	FC	390	BR	80	38	7,3	0,83	0,83	FC
348	BR	38	53	4,9	1,08	1,08	FC	391	BR	81	51	5,4	1,1	1,1	FC
349	BR	39	46	4,7	0,78	0,78	FC	392	BR	82	50	5,2	1,02	1,02	FC
350	BR	40	51	6,3	1,29	1,29	FC	393	BR	83	49	6	1,13	1,13	FC
351	BR	41	39	5,5	0,66	0,66	FC	394	BR	394	0	0	12,4	12,4	FC
352	BR	42	41	4,8	0,63	0,63	FC	395	BR	395	0	0	10,5	10,5	FC
353	BR	43	46	4,8	0,8	0,8	FC								