

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-26-MR-462, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 24..44 cm, D.mediu = 34 cm, V.brut = 50 mc, V.net = 45,1 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApr:849 (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
38	BR	1	30	8	0,57	0,49	C	82	BR	45	33	8	0,68	0,6	C
39	BR	2	33	8	0,68	0,6	C	83	BR	46	36	8	0,81	0,73	C
40	BR	3	39	8	0,96	0,86	C	84	BR	47	40	8	1	0,91	C
41	BR	4	40	8	1	0,91	C	85	BR	48	42	8	1,11	1	C
42	BR	5	42	8	1,11	1	C	86	BR	49	42	8	1,11	1	C
43	BR	6	44	8	1,22	1,11	C	87	BR	50	44	8	1,22	1,11	C
44	BR	7	40	8	1	0,91	C	88	BR	51	28	8	0,49	0,46	C
45	BR	8	28	8	0,49	0,46	C	89	BR	52	29	8	0,53	0,49	C
46	BR	9	29	8	0,53	0,49	C	90	BR	53	32	8	0,64	0,57	C
47	BR	10	28	8	0,49	0,46	C	91	BR	54	36	8	0,81	0,73	C
48	BR	11	30	8	0,57	0,49	C	92	BR	55	33	8	0,68	0,6	C
49	BR	12	33	8	0,68	0,6	C	93	BR	56	35	8	0,77	0,68	C
50	BR	13	32	8	0,64	0,57	C	94	BR	57	32	8	0,64	0,57	C
51	BR	14	28	8	0,49	0,46	C	95	BR	58	40	8	1	0,91	C
52	BR	15	32	8	0,64	0,57	C	96	BR	59	42	8	1,11	1	C
53	BR	16	34	8	0,73	0,64	C	97	BR	60	44	8	1,22	1,11	C
54	BR	17	40	8	1	0,91	C	98	BR	61	41	8	1,06	0,96	C
55	BR	18	29	8	0,53	0,49	C	99	BR	62	24	8	0,36	0,33	C
56	BR	19	32	8	0,64	0,57	C	100	BR	63	29	8	0,53	0,49	C
57	BR	20	31	8	0,6	0,53	C	101	BR	64	30	8	0,57	0,49	C
58	BR	21	24	8	0,36	0,33	C	102	BR	65	40	4	0,5	0,45	C
59	BR	22	30	8	0,57	0,49	C	103	BR	66	42	4	0,55	0,5	C
60	BR	23	32	9	0,72	0,64	C	104	BR	67	44	4	0,61	0,55	C
61	BR	24	40	4	0,5	0,45	C	105	BR	68	32	4	0,32	0,28	C
62	BR	25	44	4	0,61	0,55	C	106	BR	69	33	4	0,34	0,3	C
63	BR	26	42	4	0,55	0,5	C	107	BR	70	36	4	0,41	0,36	C
64	BR	27	41	4	0,53	0,48	C	108	BR	71	38	4	0,45	0,41	C
65	BR	28	28	4	0,25	0,23	C	109	BR	72	35	4	0,38	0,34	C
66	BR	29	26	4	0,21	0,2	C	110	BR	73	29	4	0,26	0,25	C
67	BR	30	26	4	0,21	0,2	C	111	BR	74	40	4	0,5	0,45	C
68	BR	31	28	4	0,25	0,23	C	112	BR	75	28	4	0,25	0,23	C
69	BR	32	26	4	0,21	0,2	C	113	BR	76	29	4	0,26	0,25	C
70	BR	33	28	4	0,25	0,23	C	114	BR	77	32	4	0,32	0,28	C
71	BR	34	27	4	0,23	0,21	C	115	BR	78	33	4	0,34	0,3	C
72	BR	35	29	4	0,26	0,25	C	116	BR	79	32	4	0,32	0,28	C
73	BR	36	32	4	0,32	0,28	C	117	BR	80	36	4	0,41	0,36	C
74	BR	37	33	4	0,34	0,3	C	118	BR	81	35	4	0,38	0,34	C
75	BR	38	34	4	0,36	0,32	C	119	BR	82	38	4	0,45	0,41	C
76	BR	39	28	4	0,25	0,23	C	120	BR	83	38	4	0,45	0,41	C
77	BR	40	29	4	0,26	0,25	C	121	BR	84	35	4	0,38	0,34	C
78	BR	41	30	4	0,28	0,25	C	122	BR	85	37	4	0,43	0,38	C
79	BR	42	40	8	1	0,91	C	123	BR	86	33	4	0,34	0,3	C
80	BR	43	28	8	0,49	0,46	C	124	BR	87	33	4	0,34	0,3	C
81	BR	44	32	8	0,64	0,57	C	125	BR	88	38	4	0,45	0,41	C