

DS Sibiu, Ocolul Silvic Sibiu															
Ocolul Silvic Sibiu															
Nr.Lot=SB-26-SB-33, Sort=GATER C, Sp=CARPEN, Diam = 24..40 cm, D.mediu = 28,1 cm, V.brut = 34,22 mc, V.net = 34,22 mc, data lot =15.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1121 (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
1	CA	1	24	6,5	0,29	0,29	C	52	CA	52	25	4,5	0,22	0,22	C
2	CA	2	24	5,8	0,26	0,26	C	53	CA	53	28	5,5	0,34	0,34	C
3	CA	3	26	5	0,27	0,27	C	54	CA	54	26	4,2	0,22	0,22	C
4	CA	4	25	8	0,39	0,39	C	55	CA	55	29	3	0,2	0,2	C
5	CA	5	25	5,5	0,27	0,27	C	56	CA	56	29	4	0,26	0,26	C
6	CA	6	27	5,5	0,31	0,31	C	57	CA	57	30	7	0,49	0,49	C
7	CA	7	30	6	0,42	0,42	C	58	CA	58	29	6	0,4	0,4	C
8	CA	8	34	7	0,64	0,64	C	59	CA	59	27	6	0,34	0,34	C
9	CA	9	33	6,2	0,53	0,53	C	60	CA	60	25	6	0,29	0,29	C
10	CA	10	24	4	0,18	0,18	C	61	CA	61	29	3,4	0,22	0,22	C
11	CA	11	27	4	0,23	0,23	C	62	CA	62	31	7,4	0,56	0,56	C
12	CA	12	26	6	0,32	0,32	C	63	CA	63	27	6,2	0,35	0,35	C
13	CA	13	30	5	0,35	0,35	C	64	CA	64	27	4,1	0,23	0,23	C
14	CA	14	29	5,6	0,37	0,37	C	65	CA	65	29	4	0,26	0,26	C
15	CA	15	26	4,5	0,24	0,24	C	66	CA	66	26	4,5	0,24	0,24	C
16	CA	16	28	6	0,37	0,37	C	67	CA	67	27	3	0,17	0,17	C
17	CA	17	26	4	0,21	0,21	C	68	CA	68	32	5	0,4	0,4	C
18	CA	18	30	6,7	0,47	0,47	C	69	CA	69	34	5	0,45	0,45	C
19	CA	19	28	10,2	0,63	0,63	C	70	CA	70	25	4,1	0,2	0,2	C
20	CA	20	28	8,4	0,52	0,52	C	71	CA	71	28	6,5	0,4	0,4	C
21	CA	21	32	12	0,96	0,96	C	72	CA	72	26	3,5	0,19	0,19	C
22	CA	22	26	5	0,27	0,27	C	73	CA	73	25	5,4	0,26	0,26	C
23	CA	23	27	5,8	0,33	0,33	C	74	CA	74	27	3	0,17	0,17	C
24	CA	24	33	10,7	0,91	0,91	C	75	CA	75	25	5	0,25	0,25	C
25	CA	25	29	7,3	0,48	0,48	C	76	CA	76	28	5,5	0,34	0,34	C
26	CA	26	33	3,2	0,27	0,27	C	77	CA	77	24	7	0,32	0,32	C
27	CA	27	29	5	0,33	0,33	C	78	CA	78	26	6,6	0,35	0,35	C
28	CA	28	26	5,1	0,27	0,27	C	79	CA	79	25	5,5	0,27	0,27	C
29	CA	29	27	6,9	0,39	0,39	C	80	CA	80	27	3,2	0,18	0,18	C
30	CA	30	27	5,6	0,32	0,32	C	81	CA	81	25	5,6	0,27	0,27	C
31	CA	31	32	4	0,32	0,32	C	82	CA	82	28	3,7	0,23	0,23	C
32	CA	32	32	6	0,48	0,48	C	83	CA	83	32	3,1	0,25	0,25	C
33	CA	33	29	8,2	0,54	0,54	C	84	CA	84	33	4,2	0,36	0,36	C
34	CA	34	30	6,5	0,46	0,46	C	85	CA	85	37	4,2	0,45	0,45	C
35	CA	35	29	8	0,53	0,53	C	86	CA	86	26	6	0,32	0,32	C
36	CA	36	26	6,6	0,35	0,35	C	87	CA	87	26	7,2	0,38	0,38	C
37	CA	37	25	3,8	0,19	0,19	C	88	CA	88	25	4	0,2	0,2	C
38	CA	38	25	3,2	0,16	0,16	C	89	CA	89	27	4,1	0,23	0,23	C
39	CA	39	25	3	0,15	0,15	C	90	CA	90	33	5,8	0,5	0,5	C
40	CA	40	25	3,5	0,17	0,17	C	91	CA	91	30	6,6	0,47	0,47	C
41	CA	41	25	3,8	0,19	0,19	C	92	CA	92	27	4,3	0,25	0,25	C
42	CA	42	26	6	0,32	0,32	C	93	CA	93	36	3,6	0,37	0,37	C
43	CA	43	25	2,3	0,11	0,11	C	94	CA	94	28	2	0,12	0,12	C
44	CA	44	26	3	0,16	0,16	C	95	CA	95	40	4	0,5	0,5	C
45	CA	45	29	9	0,59	0,59	C	96	CA	96	28	8	0,49	0,49	C
46	CA	46	27	5	0,29	0,29	C	97	CA	97	29	5	0,33	0,33	C
47	CA	47	27	4	0,23	0,23	C	98	CA	98	27	6,5	0,37	0,37	C
48	CA	48	34	6	0,54	0,54	C	99	CA	99	31	3,5	0,26	0,26	C
49	CA	49	31	5	0,38	0,38	C	100	CA	100	28	6,2	0,38	0,38	C
50	CA	50	26	2,7	0,14	0,14	C	101	CA	101	26	5,2	0,28	0,28	C
51	CA	51	26	5,8	0,31	0,31	C	102	CA	102	28	3,8	0,23	0,23	C