

DS Bacau, Ocolul Silvic Caiuti															
Ocolul Silvic Caiuti															
Nr.Lot=BC-26-CA-15, Sort=LEMN DE FOC, Sp=FAG, Diam = 15..100 cm, D.mediu = 53,6 cm, V.brut = 55,07 mc, V.net = 52,22 mc, data lot =27.01.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:855 (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
2	FA	1	68	0,9	0,33	0,31	FC	46	FA	45	67	1	0,35	0,33	FC
3	FA	2	80	2	1	0,96	FC	47	FA	46	48	3	0,54	0,52	FC
4	FA	3	65	6	1,99	1,87	FC	48	FA	47	72	0,8	0,33	0,31	FC
5	FA	4	34	1	0,09	0,09	FC	49	FA	48	48	0,8	0,14	0,14	FC
6	FA	5	48	6	1,09	1,04	FC	50	FA	49	68	1,3	0,47	0,44	FC
7	FA	6	40	6	0,75	0,72	FC	51	FA	50	36	3	0,31	0,29	FC
8	FA	7	70	2,5	0,96	0,91	FC	52	FA	51	83	3	1,62	1,55	FC
9	FA	8	47	3,3	0,57	0,55	FC	53	FA	52	55	6	1,42	1,37	FC
10	FA	9	42	1	0,14	0,13	FC	54	FA	53	44	1	0,15	0,15	FC
11	FA	10	41	0,9	0,12	0,11	FC	55	FA	54	63	2	0,62	0,58	FC
12	FA	11	90	1,2	0,76	0,73	FC	56	FA	55	64	0,7	0,23	0,21	FC
13	FA	12	34	1,5	0,14	0,13	FC	57	FA	56	36	2	0,2	0,19	FC
14	FA	13	51	4,6	0,94	0,9	FC	58	FA	57	37	5,5	0,59	0,56	FC
15	FA	14	43	1	0,15	0,14	FC	59	FA	58	46	1	0,17	0,16	FC
16	FA	15	42	3	0,42	0,4	FC	60	FA	59	75	1	0,44	0,42	FC
17	FA	16	28	2,5	0,15	0,14	FC	61	FA	60	67	6	2,11	1,99	FC
18	FA	17	30	5,5	0,39	0,36	FC	62	FA	61	47	1	0,17	0,17	FC
19	FA	18	61	3	0,88	0,82	FC	63	FA	62	84	3	1,66	1,58	FC
20	FA	19	61	1,6	0,47	0,44	FC	64	FA	63	64	1,4	0,45	0,42	FC
21	FA	20	85	0,7	0,4	0,38	FC	65	FA	64	61	1,4	0,41	0,38	FC
22	FA	21	37	1,6	0,17	0,16	FC	66	FA	65	89	3	1,87	1,78	FC
23	FA	22	40	0,9	0,11	0,11	FC	67	FA	66	71	5	1,98	1,87	FC
24	FA	23	15	5,5	0,1	0,08	FC	68	FA	67	65	5	1,66	1,56	FC
25	FA	24	37	1,5	0,16	0,15	FC	69	FA	68	59	6	1,64	1,53	FC
26	FA	25	47	4	0,69	0,66	FC	70	FA	69	36	3	0,31	0,29	FC
27	FA	26	43	1	0,15	0,14	FC	71	FA	70	26	3	0,16	0,15	FC
28	FA	27	44	1	0,15	0,15	FC	72	FA	71	37	4	0,43	0,41	FC
29	FA	28	54	3	0,69	0,66	FC	73	FA	72	80	5	2,51	2,39	FC
30	FA	29	40	3	0,38	0,36	FC	74	FA	73	55	0,9	0,21	0,21	FC
31	FA	30	36	3	0,31	0,29	FC	75	FA	74	52	1,5	0,32	0,31	FC
32	FA	31	20	3	0,09	0,09	FC	76	FA	75	21	3,7	0,13	0,12	FC
33	FA	32	100	0,7	0,55	0,53	FC	77	FA	76	70	1,7	0,65	0,62	FC
34	FA	33	49	1	0,19	0,18	FC	78	FA	77	60	1,7	0,48	0,45	FC
35	FA	34	40	1,6	0,2	0,19	FC	79	FA	78	66	3	1,03	0,96	FC
36	FA	35	82	6	3,17	3,01	FC	80	FA	79	67	2,7	0,95	0,9	FC
37	FA	36	44	1,3	0,2	0,19	FC	81	FA	80	48	4	0,72	0,69	FC
38	FA	37	42	1,8	0,25	0,24	FC	82	FA	81	52	1,2	0,25	0,25	FC
39	FA	38	21	1,6	0,06	0,05	FC	83	FA	82	52	0,6	0,13	0,12	FC
40	FA	39	35	2,2	0,21	0,2	FC	84	FA	83	78	3	1,43	1,36	FC
41	FA	40	32	2,5	0,2	0,19	FC	85	FA	84	45	1,7	0,27	0,26	FC
42	FA	41	60	0,7	0,2	0,18	FC	86	FA	85	70	1,9	0,73	0,69	FC
43	FA	42	60	5	1,41	1,32	FC	87	FA	86	67	1,6	0,56	0,53	FC
44	FA	43	92	1,1	0,73	0,7	FC	88	FA	87	58	3	0,79	0,74	FC
45	FA	44	49	1	0,19	0,18	FC	89	FA	88	50	6	1,18	1,13	FC