

DS Bacau, Ocolul Silvic Caiuti															
Ocolul Silvic Caiuti															
Nr.Lot=BC-26-CA-72, Sort=GATER A, Sp=FAG, Diam = 35.96 cm, D.mediu = 56,8 cm, V.brut = 116,56 mc, V.net = 110,55 mc, Nr.piese = 83, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 1184,1196,909,920 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță bătută 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
#####	FA	121533	39	7,2	0,86	0,82	A	#####	FA	121534	40	7,1	0,89	0,85	A
#####	FA	121538	63	7	2,18	2,04	A	#####	FA	121540	50	3,7	0,73	0,7	A
#####	FA	121542	44	7,1	1,08	1,03	A	#####	FA	121545	72	5,8	2,36	2,23	A
#####	FA	121549	57	5	1,28	1,23	A	#####	FA	121553	41	6	0,79	0,75	A
#####	FA	121556	47	6,2	1,08	1,03	A	#####	FA	121558	68	4,5	1,63	1,54	A
#####	FA	121559	57	6,2	1,58	1,53	A	#####	FA	121566	53	6,8	1,5	1,44	A
#####	FA	121569	60	6	1,7	1,58	A	#####	FA	121570	65	6	1,99	1,87	A
#####	FA	121572	52	6,1	1,29	1,25	A	#####	FA	121582	46	5,9	0,98	0,94	A
#####	FA	121583	83	4	2,16	2,06	A	#####	FA	121584	41	4	0,53	0,5	A
#####	FA	121585	46	4	0,66	0,64	A	#####	FA	121586	42	4,5	0,62	0,59	A
#####	FA	121587	46	6	1	0,95	A	#####	FA	121591	58	7,2	1,9	1,77	A
#####	FA	121592	76	3,1	1,41	1,33	A	#####	FA	121596	69	3,1	1,16	1,09	A
#####	FA	121597	77	3	1,4	1,32	A	#####	FA	121611	65	5,1	1,69	1,59	A
#####	FA	121613	69	5	1,87	1,76	A	#####	FA	121615	72	4,1	1,67	1,58	A
#####	FA	121616	52	7	1,49	1,43	A	#####	FA	121617	52	7	1,49	1,43	A
#####	FA	121620	43	3,2	0,46	0,44	A	#####	FA	121625	52	5,1	1,08	1,04	A
#####	FA	121631	62	6	1,81	1,7	A	#####	FA	121638	54	5,1	1,17	1,12	A
#####	FA	121643	60	4,8	1,36	1,27	A	#####	FA	121648	58	5,4	1,43	1,33	A
#####	FA	121650	58	5	1,32	1,23	A	#####	FA	121656	59	6,2	1,69	1,58	A
#####	FA	121657	45	3,7	0,59	0,56	A	#####	FA	121660	45	7,2	1,14	1,09	A
#####	FA	121679	42	4,6	0,64	0,61	A	#####	FA	121695	76	4,6	2,09	1,98	A
#####	FA	121710	96	3,3	2,39	2,29	A	#####	FA	121714	79	3	1,47	1,4	A
#####	FA	121715	82	3,6	1,9	1,81	A	#####	FA	121716	74	2,9	1,25	1,18	A
#####	FA	121721	52	6	1,27	1,23	A	#####	FA	121722	64	3,1	1	0,94	A
#####	FA	121727	39	7,6	0,91	0,86	A	#####	FA	121728	45	7,1	1,13	1,08	A
#####	FA	121732	48	7,1	1,28	1,23	A	#####	FA	121735	49	6,2	1,17	1,12	A
#####	FA	121738	35	3,6	0,35	0,33	A	#####	FA	121739	42	7,1	0,98	0,94	A
#####	FA	121741	45	7,3	1,16	1,11	A	#####	FA	121742	71	3	1,19	1,12	A
#####	FA	121747	49	5,7	1,07	1,03	A	#####	FA	121748	36	6,2	0,63	0,6	A
#####	FA	121753	42	6,2	0,86	0,82	A	#####	FA	121754	38	5,2	0,59	0,56	A
#####	FA	121759	62	5,3	1,6	1,5	A	#####	FA	121760	56	5,6	1,38	1,33	A
#####	FA	121766	65	4,1	1,36	1,28	A	#####	FA	121769	60	8	2,26	2,11	A
#####	FA	121770	65	6,8	2,26	2,12	A	#####	FA	121771	69	3,4	1,27	1,2	A
#####	FA	121773	72	5,1	2,08	1,96	A	#####	FA	121774	46	5,1	0,85	0,81	A
#####	FA	121775	65	5,1	1,69	1,59	A	#####	FA	121780	58	5	1,32	1,23	A
#####	FA	121781	64	5	1,61	1,51	A	#####	FA	121782	55	6	1,42	1,37	A
#####	FA	121783	52	5,1	1,08	1,04	A	#####	FA	121784	55	7,1	1,69	1,63	A
#####	FA	121785	56	7,2	1,77	1,71	A	#####	FA	121786	62	6,6	1,99	1,87	A
#####	FA	121787	61	7	2,04	1,91	A	#####	FA	121789	56	8,6	2,12	2,04	A
#####	FA	121790	61	7,6	2,22	2,08	A	#####	FA	121791	69	7	2,62	2,47	A
#####	FA	121792	54	8,2	1,88	1,81	A	#####	FA	121793	62	7,6	2,29	2,15	A
#####	FA	121795	50	7,2	1,41	1,36	A								
Volum brut=116,56 mc								Volum net=110,55 mc							