

DS Bacau, Ocolul Silvic Caiuti															
Ocolul Silvic Caiuti															
Nr.Lot=BC-26-CA-20, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 28.89 cm, D.mediu = 51,2 cm, V.brut = 103,15 mc, V.net = 97,98 mc, Nr.piese = 93, data lot =12.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 1198,855,892,909 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța 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	120259	66	5	1,71	1,61	B	#####	FA	120260	34	4,6	0,42	0,39	B
#####	FA	120261	40	3,9	0,49	0,47	B	#####	FA	120262	41	6,1	0,8	0,77	B
#####	FA	120264	73	5,2	2,18	2,06	B	#####	FA	120266	28	6	0,37	0,34	B
#####	FA	120267	35	4,1	0,39	0,37	B	#####	FA	120268	33	6	0,51	0,48	B
#####	FA	120271	68	2,1	0,76	0,72	B	#####	FA	120273	43	5,9	0,86	0,82	B
#####	FA	120276	41	3,8	0,5	0,48	B	#####	FA	120278	63	3	0,93	0,88	B
#####	FA	120281	62	6,5	1,96	1,84	B	#####	FA	120295	63	5,1	1,59	1,49	B
#####	FA	120296	37	5,2	0,56	0,53	B	#####	FA	120298	60	2,9	0,82	0,77	B
#####	FA	120299	66	5,2	1,78	1,67	B	#####	FA	120300	31	5,2	0,39	0,37	B
#####	FA	120303	69	4,9	1,83	1,73	B	#####	FA	120306	68	5,2	1,89	1,78	B
#####	FA	120319	60	6,4	1,81	1,69	B	#####	FA	120320	42	7,2	1	0,95	B
#####	FA	120323	43	5,3	0,77	0,73	B	#####	FA	120325	51	6	1,23	1,18	B
#####	FA	120327	67	5	1,76	1,66	B	#####	FA	120328	67	5,2	1,83	1,72	B
#####	FA	120329	40	5,1	0,64	0,61	B	#####	FA	120331	34	4,5	0,41	0,38	B
#####	FA	120332	41	5,1	0,67	0,64	B	#####	FA	120334	77	4,8	2,23	2,12	B
#####	FA	120341	43	4,6	0,67	0,64	B	#####	FA	120342	39	2,8	0,33	0,32	B
#####	FA	120343	41	6,2	0,82	0,78	B	#####	FA	120347	73	4,5	1,88	1,78	B
#####	FA	120349	54	3,9	0,89	0,86	B	#####	FA	120351	42	7,1	0,98	0,94	B
#####	FA	120352	43	7	1,02	0,97	B	#####	FA	120353	59	6,1	1,67	1,56	B
#####	FA	120354	57	6	1,53	1,48	B	#####	FA	120356	44	6,4	0,97	0,93	B
#####	FA	120358	44	3,4	0,52	0,49	B	#####	FA	120363	77	4	1,86	1,77	B
#####	FA	120364	75	5	2,21	2,09	B	#####	FA	120365	67	5,6	1,97	1,86	B
#####	FA	120375	74	3,4	1,46	1,38	B	#####	FA	120376	41	6,9	0,91	0,87	B
#####	FA	120377	52	6,6	1,4	1,35	B	#####	FA	120379	46	7,9	1,31	1,26	B
#####	FA	120380	49	8,5	1,6	1,54	B	#####	FA	120381	52	7,1	1,51	1,45	B
#####	FA	120382	68	3,6	1,31	1,23	B	#####	FA	120390	74	4,2	1,81	1,71	B
#####	FA	120392	56	4,2	1,03	1	B	#####	FA	120393	49	5,1	0,96	0,92	B
#####	FA	120395	48	6,1	1,1	1,06	B	#####	FA	120409	35	5,5	0,53	0,5	B
#####	FA	120410	50	5,6	1,1	1,06	B	#####	FA	120411	70	3,6	1,38	1,31	B
#####	FA	120415	41	3,6	0,48	0,45	B	#####	FA	120416	37	4,4	0,47	0,45	B
#####	FA	120417	65	4,6	1,53	1,43	B	#####	FA	120418	65	4,7	1,56	1,46	B
#####	FA	120420	36	6,4	0,65	0,62	B	#####	FA	120452	48	5,3	0,96	0,92	B
#####	FA	120453	38	6	0,68	0,64	B	#####	FA	120454	56	5,1	1,26	1,21	B
#####	FA	120455	51	4,9	1	0,96	B	#####	FA	120456	55	2,5	0,59	0,57	B
#####	FA	120460	48	5,2	0,94	0,9	B	#####	FA	120461	53	5	1,1	1,06	B
#####	FA	120462	58	4,9	1,29	1,21	B	#####	FA	120466	89	4,8	2,98	2,85	B
#####	FA	120470	46	5,3	0,88	0,84	B	#####	FA	120473	56	5	1,23	1,19	B
#####	FA	120475	49	3,4	0,64	0,61	B	#####	FA	120477	38	3,6	0,41	0,39	B
#####	FA	120478	51	5,2	1,06	1,02	B	#####	FA	120479	38	6,1	0,69	0,66	B
#####	FA	120481	67	4,8	1,69	1,59	B	#####	FA	120484	37	6,2	0,67	0,63	B
#####	FA	120486	42	4,1	0,57	0,54	B	#####	FA	120494	52	7,2	1,53	1,47	B
#####	FA	120498	40	7	0,88	0,84	B	#####	FA	120501	51	7,2	1,47	1,41	B
#####	FA	120502	51	6,5	1,33	1,28	B	#####	FA	120510	36	6,1	0,62	0,59	B
#####	FA	120512	59	5,4	1,48	1,38	B	#####	FA	120518	42	5,1	0,71	0,67	B
#####	FA	120519	38	5,6	0,63	0,6	B	#####	FA	120520	39	6,2	0,74	0,7	B
#####	FA	120521	39	7,1	0,85	0,8	B	#####	FA	120522	36	8,3	0,84	0,8	B
#####	FA	120523	51	4,5	0,92	0,88	B								
Volum brut=103,15 mc								Volum net=97,98 mc							