

DS Bacau, Ocolul Silvic Caiuti															
Ocolul Silvic Caiuti															
Nr.Lot=BC-26-CA-1, Sort=GATER A, Sp=FAG, Diam = 37..85 cm, D.mediu = 59,8 cm, V.brut = 100,59 mc, V.net = 95,34 mc, Nr.piese = 72, data lot =16.01.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 1198,855,909 (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	103838	46	6,2	1,03	0,99	A	#####	FA	103842	59	4,6	1,26	1,17	A
#####	FA	103843	48	5	0,9	0,87	A	#####	FA	103845	48	4,6	0,83	0,8	A
#####	FA	103866	73	3,5	1,46	1,39	A	#####	FA	103869	78	3	1,43	1,36	A
#####	FA	103873	49	5	0,94	0,9	A	#####	FA	120009	68	6,1	2,21	2,09	A
#####	FA	120025	46	4,1	0,68	0,65	A	#####	FA	120031	71	3,1	1,23	1,16	A
#####	FA	120039	76	3,2	1,45	1,38	A	#####	FA	120040	73	3	1,25	1,19	A
#####	FA	120057	62	5,1	1,54	1,44	A	#####	FA	120058	55	5,7	1,35	1,3	A
#####	FA	120060	65	2,6	0,86	0,81	A	#####	FA	120061	68	3,3	1,2	1,13	A
#####	FA	120067	58	6,1	1,61	1,5	A	#####	FA	120068	70	4	1,54	1,45	A
#####	FA	120084	80	5	2,51	2,39	A	#####	FA	120085	85	4,1	2,33	2,22	A
#####	FA	120089	73	4	1,67	1,58	A	#####	FA	120090	66	5	1,71	1,61	A
#####	FA	120093	63	4,9	1,53	1,43	A	#####	FA	120099	65	3,8	1,26	1,18	A
#####	FA	120135	55	6	1,42	1,37	A	#####	FA	120151	37	8	0,86	0,81	A
#####	FA	120152	37	8	0,86	0,81	A	#####	FA	120170	73	5,2	2,18	2,06	A
#####	FA	120171	79	4,9	2,4	2,28	A	#####	FA	120186	46	8,2	1,36	1,3	A
#####	FA	120198	58	5,1	1,35	1,26	A	#####	FA	120199	66	5	1,71	1,61	A
#####	FA	120200	56	6,1	1,5	1,45	A	#####	FA	120201	54	6	1,37	1,32	A
#####	FA	120202	59	5,1	1,39	1,3	A	#####	FA	120220	43	7,6	1,1	1,05	A
#####	FA	120222	51	6,4	1,31	1,26	A	#####	FA	120225	50	5,8	1,14	1,09	A
#####	FA	120233	76	5,1	2,31	2,19	A	#####	FA	120234	70	3,1	1,19	1,13	A
#####	FA	120238	39	7,1	0,85	0,8	A	#####	FA	120239	44	6,1	0,93	0,89	A
#####	FA	120247	48	5,1	0,92	0,88	A	#####	FA	120248	43	4	0,58	0,55	A
#####	FA	120250	58	6	1,58	1,48	A	#####	FA	120251	70	5	1,92	1,81	A
#####	FA	120253	54	6	1,37	1,32	A	#####	FA	120254	45	4,5	0,72	0,68	A
#####	FA	120258	47	3,2	0,55	0,53	A	#####	FA	120263	46	6	1	0,95	A
#####	FA	120265	69	5,6	2,09	1,97	A	#####	FA	120269	62	6	1,81	1,7	A
#####	FA	120270	77	4	1,86	1,77	A	#####	FA	120272	39	5	0,6	0,57	A
#####	FA	120274	46	4,9	0,81	0,78	A	#####	FA	120275	38	6	0,68	0,64	A
#####	FA	120277	73	6,4	2,68	2,53	A	#####	FA	120279	66	3	1,03	0,96	A
#####	FA	120280	46	6,2	1,03	0,99	A	#####	FA	120282	50	2	0,39	0,38	A
#####	FA	120292	65	5,2	1,72	1,62	A	#####	FA	120293	79	4,3	2,11	2	A
#####	FA	120294	72	4	1,63	1,54	A	#####	FA	120297	40	5,1	0,64	0,61	A
#####	FA	120301	40	5,2	0,65	0,62	A	#####	FA	120302	69	4,6	1,72	1,62	A
#####	FA	120304	73	4,1	1,72	1,62	A	#####	FA	120305	65	5,8	1,92	1,81	A
#####	FA	120307	73	5,1	2,13	2,02	A	#####	FA	120308	73	5,2	2,18	2,06	A
#####	FA	120309	75	4,2	1,85	1,76	A	#####	FA	120321	70	4,4	1,69	1,6	A
Volum brut=100,59 mc								Volum net=95,34 mc							