

DS Bacau, Ocolul Silvic Caiuti															
Ocolul Silvic Caiuti															
Nr.Lot=BC-26-CA-67, Sort=GATER A, Sp=FAG, Diam = 35..84 cm, D.mediu = 52,7 cm, V.brut = 117,08 mc, V.net = 111,25 mc, Nr.piese = 100, data lot =13.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 909,920 (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	121006	51	4,8	0,98	0,94	A	#####	FA	121008	43	6	0,87	0,83	A
#####	FA	121010	76	5	2,27	2,15	A	#####	FA	121012	67	6,1	2,15	2,02	A
#####	FA	121017	46	7,1	1,18	1,13	A	#####	FA	121018	62	7,8	2,35	2,2	A
#####	FA	121019	68	5,2	1,89	1,78	A	#####	FA	121021	84	4	2,22	2,11	A
#####	FA	121022	62	7	2,11	1,98	A	#####	FA	121023	39	4,3	0,51	0,49	A
#####	FA	121024	67	2,9	1,02	0,96	A	#####	FA	121025	52	7,1	1,51	1,45	A
#####	FA	121030	36	4,1	0,42	0,39	A	#####	FA	121031	74	4,1	1,76	1,67	A
#####	FA	121032	60	5	1,41	1,32	A	#####	FA	121033	65	5,5	1,82	1,71	A
#####	FA	121034	57	6,2	1,58	1,53	A	#####	FA	121035	46	6,2	1,03	0,99	A
#####	FA	121036	64	4	1,29	1,21	A	#####	FA	121039	41	6,2	0,82	0,78	A
#####	FA	121040	40	6,1	0,77	0,73	A	#####	FA	121048	59	4,6	1,26	1,17	A
#####	FA	121049	73	4	1,67	1,58	A	#####	FA	121050	79	4	1,96	1,86	A
#####	FA	121051	35	6,1	0,59	0,55	A	#####	FA	121053	41	6	0,79	0,75	A
#####	FA	121055	61	5,1	1,49	1,39	A	#####	FA	121056	40	5	0,63	0,6	A
#####	FA	121058	64	4,1	1,32	1,24	A	#####	FA	121059	42	4,2	0,58	0,55	A
#####	FA	121060	50	5,6	1,1	1,06	A	#####	FA	121061	50	3,6	0,71	0,68	A
#####	FA	121067	59	4,2	1,15	1,07	A	#####	FA	121071	69	5	1,87	1,76	A
#####	FA	121077	43	7,5	1,09	1,04	A	#####	FA	121079	44	5	0,76	0,73	A
#####	FA	121080	49	6,5	1,23	1,18	A	#####	FA	121088	38	4,1	0,46	0,44	A
#####	FA	121099	45	6,1	0,97	0,93	A	#####	FA	121103	52	3	0,64	0,61	A
#####	FA	121104	42	6,1	0,84	0,8	A	#####	FA	121118	40	4,8	0,6	0,57	A
#####	FA	121121	35	6,1	0,59	0,55	A	#####	FA	121125	53	6,3	1,39	1,34	A
#####	FA	121129	70	4	1,54	1,45	A	#####	FA	121130	43	6,5	0,94	0,9	A
#####	FA	121131	57	6,1	1,56	1,5	A	#####	FA	121136	52	5,1	1,08	1,04	A
#####	FA	121139	65	5,1	1,69	1,59	A	#####	FA	121143	41	5	0,66	0,63	A
#####	FA	121146	40	4,1	0,51	0,49	A	#####	FA	121148	46	5,4	0,9	0,86	A
#####	FA	121150	53	5	1,1	1,06	A	#####	FA	121153	68	5,5	2	1,88	A
#####	FA	121154	70	4,1	1,58	1,49	A	#####	FA	121160	39	4,1	0,49	0,46	A
#####	FA	121172	69	2,7	1,01	0,95	A	#####	FA	121176	49	6,2	1,17	1,12	A
#####	FA	121177	42	6,1	0,84	0,8	A	#####	FA	121180	59	4,1	1,12	1,05	A
#####	FA	121181	41	4	0,53	0,5	A	#####	FA	121182	64	5,3	1,7	1,6	A
#####	FA	121183	55	4	0,95	0,92	A	#####	FA	121192	50	7,2	1,41	1,36	A
#####	FA	121195	41	8,3	1,1	1,04	A	#####	FA	121196	35	8,2	0,79	0,74	A
#####	FA	121206	46	7	1,16	1,11	A	#####	FA	121207	49	5,1	0,96	0,92	A
#####	FA	121208	46	5,4	0,9	0,86	A	#####	FA	121217	60	2,9	0,82	0,77	A
#####	FA	121218	55	5,5	1,31	1,26	A	#####	FA	121221	46	3	0,5	0,48	A
#####	FA	121225	43	6,5	0,94	0,9	A	#####	FA	121228	48	5,9	1,07	1,02	A
#####	FA	121229	55	7,1	1,69	1,63	A	#####	FA	121230	62	4	1,21	1,13	A
#####	FA	121247	68	3,5	1,27	1,2	A	#####	FA	121250	49	7,1	1,34	1,28	A
#####	FA	121252	74	3,1	1,33	1,26	A	#####	FA	121253	41	6,2	0,82	0,78	A
#####	FA	121254	42	6,1	0,84	0,8	A	#####	FA	121258	38	6,1	0,69	0,66	A
#####	FA	121262	44	6,5	0,99	0,94	A	#####	FA	121263	70	4,1	1,58	1,49	A
#####	FA	121264	54	4,1	0,94	0,9	A	#####	FA	121265	42	6,2	0,86	0,82	A
#####	FA	121276	49	3,9	0,74	0,71	A	#####	FA	121280	50	7,1	1,39	1,34	A
#####	FA	121282	77	5,1	2,37	2,25	A	#####	FA	121283	52	6,7	1,42	1,37	A
#####	FA	121286	44	7,4	1,12	1,07	A	#####	FA	121290	62	5,9	1,78	1,67	A
#####	FA	121291	52	6,2	1,32	1,27	A	#####	FA	121293	50	6,1	1,2	1,15	A
#####	FA	121294	44	5,2	0,79	0,75	A	#####	FA	121295	55	6,2	1,47	1,42	A
#####	FA	121298	56	4	0,98	0,95	A	#####	FA	121300	46	6,1	1,01	0,97	A
#####	FA	121301	48	6,3	1,14	1,09	A	#####	FA	121302	45	5,1	0,81	0,78	A
Volum brut=117,08 mc								Volum net=111,25 mc							