

DS Bacau, Ocolul Silvic Caiuti															
Ocolul Silvic Caiuti															
Nr.Lot=BC-26-CA-46, Sort=GATER A, Sp=FAG, Diam = 38.91 cm, D.mediu = 58,4 cm, V.brut = 115,59 mc, V.net = 109,73 mc, Nr.piese = 86, data lot =24.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 1184,1196,1198 (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	120524	68	5	1,81	1,71	A	#####	FA	120526	57	8,2	2,09	2,02	A
#####	FA	120527	42	3,4	0,47	0,45	A	#####	FA	120530	48	7,2	1,3	1,25	A
#####	FA	120534	42	4,6	0,64	0,61	A	#####	FA	120535	53	6,1	1,35	1,29	A
#####	FA	120536	55	7	1,66	1,6	A	#####	FA	120539	55	3,3	0,78	0,76	A
#####	FA	120540	55	7,9	1,88	1,81	A	#####	FA	120541	69	5	1,87	1,76	A
#####	FA	120542	62	3,3	1	0,93	A	#####	FA	120546	54	5	1,14	1,1	A
#####	FA	120547	54	4,1	0,94	0,9	A	#####	FA	120548	68	5	1,81	1,71	A
#####	FA	120550	78	2,8	1,34	1,27	A	#####	FA	120551	57	6,1	1,56	1,5	A
#####	FA	120552	70	5	1,92	1,81	A	#####	FA	120554	38	6	0,68	0,64	A
#####	FA	120555	76	6	2,72	2,58	A	#####	FA	120556	53	4,4	0,97	0,93	A
#####	FA	120557	53	5,1	1,12	1,08	A	#####	FA	120562	48	4	0,72	0,69	A
#####	FA	120566	78	4,1	1,96	1,86	A	#####	FA	120568	47	5,1	0,88	0,85	A
#####	FA	120569	84	3	1,66	1,58	A	#####	FA	120570	91	3	1,95	1,87	A
#####	FA	120578	79	3,1	1,52	1,44	A	#####	FA	120579	62	3,5	1,06	0,99	A
#####	FA	120580	66	7,1	2,43	2,28	A	#####	FA	120585	69	4,1	1,53	1,44	A
#####	FA	120586	82	3	1,58	1,51	A	#####	FA	120587	49	6	1,13	1,09	A
#####	FA	120588	43	5	0,73	0,69	A	#####	FA	120589	39	6	0,72	0,68	A
#####	FA	120590	52	3,8	0,81	0,78	A	#####	FA	120591	45	6,1	0,97	0,93	A
#####	FA	120596	45	5,4	0,86	0,82	A	#####	FA	120602	43	5,1	0,74	0,71	A
#####	FA	120603	49	5	0,94	0,9	A	#####	FA	120604	55	5,5	1,31	1,26	A
#####	FA	120606	64	4,2	1,35	1,27	A	#####	FA	120609	55	6,1	1,45	1,4	A
#####	FA	120610	50	6,7	1,31	1,26	A	#####	FA	120612	38	6	0,68	0,64	A
#####	FA	120613	43	7,1	1,03	0,98	A	#####	FA	120614	45	7,2	1,14	1,09	A
#####	FA	120618	48	7	1,27	1,21	A	#####	FA	120619	51	7,5	1,53	1,47	A
#####	FA	120626	42	6,1	0,84	0,8	A	#####	FA	120627	66	5	1,71	1,61	A
#####	FA	120628	67	6,1	2,15	2,02	A	#####	FA	120629	60	6,6	1,87	1,74	A
#####	FA	120630	49	7	1,32	1,27	A	#####	FA	120634	56	7	1,72	1,66	A
#####	FA	120635	66	6,1	2,09	1,96	A	#####	FA	120636	60	5,9	1,67	1,56	A
#####	FA	120637	50	7	1,37	1,32	A	#####	FA	120638	62	5,5	1,66	1,55	A
#####	FA	120639	42	5,7	0,79	0,75	A	#####	FA	120643	65	5,6	1,86	1,74	A
#####	FA	120644	60	5	1,41	1,32	A	#####	FA	120647	55	4	0,95	0,92	A
#####	FA	120648	56	5,5	1,35	1,31	A	#####	FA	120651	53	5,5	1,21	1,17	A
#####	FA	120678	64	6,1	1,96	1,84	A	#####	FA	120679	60	5	1,41	1,32	A
#####	FA	120681	69	5,1	1,91	1,8	A	#####	FA	120686	54	5	1,14	1,1	A
#####	FA	120689	65	3,6	1,19	1,12	A	#####	FA	120691	66	3	1,03	0,96	A
#####	FA	120692	72	2,9	1,18	1,12	A	#####	FA	120694	66	3	1,03	0,96	A
#####	FA	120695	68	3	1,09	1,03	A	#####	FA	120696	40	8,2	1,03	0,98	A
#####	FA	120697	74	3	1,29	1,22	A	#####	FA	120698	71	3	1,19	1,12	A
#####	FA	120703	70	4	1,54	1,45	A	#####	FA	120704	65	4,8	1,59	1,5	A
#####	FA	120705	62	5,2	1,57	1,47	A	#####	FA	120711	68	4,5	1,63	1,54	A
#####	FA	120712	72	4	1,63	1,54	A	#####	FA	120713	47	5,9	1,02	0,98	A
#####	FA	120717	60	5	1,41	1,32	A	#####	FA	120718	60	3,5	0,99	0,92	A
#####	FA	120721	62	5,7	1,72	1,61	A	#####	FA	120722	54	3,3	0,76	0,73	A
Volum brut=115,59 mc								Volum net=109,73 mc							