

DS Bacau, Ocolul Silvic Caiuti															
Ocolul Silvic Caiuti															
Nr.Lot=BC-26-CA-73, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 28.93 cm, D.mediu = 44,9 cm, V.brut = 133,9 mc, V.net = 127,19 mc, Nr.piese = 157, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 1196,909,920 (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	121535	31	7,3	0,55	0,52	B	#####	FA	121536	37	8,2	0,88	0,83	B
#####	FA	121537	37	9,3	1	0,95	B	#####	FA	121539	54	3,5	0,8	0,77	B
#####	FA	121541	47	7,2	1,25	1,2	B	#####	FA	121543	35	7	0,67	0,64	B
#####	FA	121544	39	7,1	0,85	0,8	B	#####	FA	121546	33	7	0,6	0,56	B
#####	FA	121547	54	5,6	1,28	1,23	B	#####	FA	121548	46	5,4	0,9	0,86	B
#####	FA	121550	63	3,9	1,22	1,14	B	#####	FA	121551	70	5	1,92	1,81	B
#####	FA	121552	64	6,2	1,99	1,87	B	#####	FA	121554	50	4,8	0,94	0,9	B
#####	FA	121555	42	6	0,83	0,79	B	#####	FA	121557	42	6,1	0,84	0,8	B
#####	FA	121562	38	7	0,79	0,75	B	#####	FA	121563	54	6	1,37	1,32	B
#####	FA	121564	33	7,7	0,66	0,62	B	#####	FA	121565	39	7	0,84	0,79	B
#####	FA	121567	47	7	1,21	1,16	B	#####	FA	121568	45	6	0,95	0,91	B
#####	FA	121571	38	7	0,79	0,75	B	#####	FA	121573	55	7	1,66	1,6	B
#####	FA	121574	61	6,3	1,84	1,72	B	#####	FA	121575	48	5,8	1,05	1,01	B
#####	FA	121576	44	4,6	0,7	0,67	B	#####	FA	121577	35	3,9	0,38	0,35	B
#####	FA	121578	38	4,8	0,54	0,52	B	#####	FA	121579	42	6,2	0,86	0,82	B
#####	FA	121580	47	4,8	0,83	0,8	B	#####	FA	121581	54	5,8	1,33	1,28	B
#####	FA	121589	40	7	0,88	0,84	B	#####	FA	121590	35	6,1	0,59	0,55	B
#####	FA	121593	84	3	1,66	1,58	B	#####	FA	121594	47	6,1	1,06	1,01	B
#####	FA	121595	30	6,5	0,46	0,43	B	#####	FA	121598	57	6,1	1,56	1,5	B
#####	FA	121599	30	6,8	0,48	0,45	B	#####	FA	121600	35	6	0,58	0,54	B
#####	FA	121601	68	2,8	1,02	0,96	B	#####	FA	121602	66	3,8	1,3	1,22	B
#####	FA	121603	36	5	0,51	0,48	B	#####	FA	121604	44	5	0,76	0,73	B
#####	FA	121606	42	3,7	0,51	0,49	B	#####	FA	121607	68	5,7	2,07	1,95	B
#####	FA	121608	71	2,7	1,07	1,01	B	#####	FA	121609	38	5,1	0,58	0,55	B
#####	FA	121610	47	4,2	0,73	0,7	B	#####	FA	121612	76	3	1,36	1,29	B
#####	FA	121614	50	5,1	1	0,96	B	#####	FA	121618	36	5,9	0,6	0,57	B
#####	FA	121619	48	7,1	1,28	1,23	B	#####	FA	121621	46	2,7	0,45	0,43	B
#####	FA	121622	42	7,1	0,98	0,94	B	#####	FA	121623	32	7,2	0,58	0,54	B
#####	FA	121624	65	3,3	1,09	1,03	B	#####	FA	121626	31	7,4	0,56	0,52	B
#####	FA	121627	37	7,1	0,76	0,72	B	#####	FA	121628	53	2,8	0,62	0,59	B
#####	FA	121629	53	3	0,66	0,64	B	#####	FA	121630	52	2,7	0,57	0,55	B
#####	FA	121632	46	6,4	1,06	1,02	B	#####	FA	121633	52	5,8	1,23	1,18	B
#####	FA	121635	56	3,1	0,76	0,74	B	#####	FA	121636	48	5	0,9	0,87	B
#####	FA	121637	36	5,1	0,52	0,49	B	#####	FA	121639	41	4,3	0,57	0,54	B
#####	FA	121640	48	4,7	0,85	0,82	B	#####	FA	121641	35	5,3	0,51	0,48	B
#####	FA	121642	54	5	1,14	1,1	B	#####	FA	121644	57	5,3	1,35	1,3	B
#####	FA	121645	38	4,1	0,46	0,44	B	#####	FA	121646	38	3,4	0,39	0,37	B
#####	FA	121647	60	3	0,85	0,79	B	#####	FA	121649	55	4,4	1,04	1,01	B
#####	FA	121651	38	4,9	0,56	0,53	B	#####	FA	121652	33	7,1	0,61	0,57	B
#####	FA	121653	43	5,2	0,75	0,72	B	#####	FA	121654	36	7,2	0,73	0,69	B
#####	FA	121655	36	7,3	0,74	0,7	B	#####	FA	121658	41	3,6	0,48	0,45	B
#####	FA	121659	32	7,3	0,59	0,55	B	#####	FA	121662	28	7,7	0,47	0,44	B
#####	FA	121663	31	7,1	0,54	0,5	B	#####	FA	121664	35	7,3	0,7	0,66	B
#####	FA	121665	33	7,1	0,61	0,57	B	#####	FA	121666	31	7,2	0,54	0,51	B
#####	FA	121667	32	7,1	0,57	0,54	B	#####	FA	121668	38	7,2	0,82	0,77	B
#####	FA	121669	36	7,2	0,73	0,69	B	#####	FA	121670	30	7,2	0,51	0,48	B
#####	FA	121671	37	7,4	0,8	0,75	B	#####	FA	121672	39	7,2	0,86	0,82	B
#####	FA	121673	32	7,3	0,59	0,55	B	#####	FA	121674	39	5,3	0,63	0,6	B
#####	FA	121675	31	6,1	0,46	0,43	B	#####	FA	121676	29	4,9	0,32	0,3	B
#####	FA	121677	33	5,3	0,45	0,43	B	#####	FA	121678	51	3	0,61	0,59	B
#####	FA	121680	34	5,2	0,47	0,44	B	#####	FA	121681	39	5	0,6	0,57	B
#####	FA	121682	50	4,3	0,84	0,81	B	#####	FA	121683	37	5,2	0,56	0,53	B
#####	FA	121684	45	5,2	0,83	0,79	B	#####	FA	121685	42	4,4	0,61	0,58	B
#####	FA	121686	39	3,6	0,43	0,41	B	#####	FA	121687	35	5,4	0,52	0,49	B
#####	FA	121688	69	4,2	1,57	1,48	B	#####	FA	121689	30	5,1	0,36	0,34	B

DS Bacau, Ocolul Silvic Caiuti															
Ocolul Silvic Caiuti															
Nr.Lot=BC-26-CA-73, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 28.93 cm, D.mediu = 44,9 cm, V.brut = 133,9 mc, V.net = 127,19 mc, Nr.piese = 157, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 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	121690	34	5	0,45	0,43	B	#####	FA	121691	50	5,1	1	0,96	B
#####	FA	121692	35	5	0,48	0,45	B	#####	FA	121693	50	4	0,78	0,75	B
#####	FA	121694	40	5,1	0,64	0,61	B	#####	FA	121696	84	4	2,22	2,11	B
#####	FA	121697	45	5	0,79	0,76	B	#####	FA	121698	41	4,1	0,54	0,51	B
#####	FA	121699	40	5,5	0,69	0,66	B	#####	FA	121700	62	4,1	1,24	1,16	B
#####	FA	121701	30	5,3	0,37	0,35	B	#####	FA	121702	47	5,7	0,99	0,95	B
#####	FA	121703	73	5	2,09	1,98	B	#####	FA	121704	34	5,9	0,54	0,5	B
#####	FA	121705	48	5,4	0,98	0,94	B	#####	FA	121706	38	7,2	0,82	0,77	B
#####	FA	121707	38	7,1	0,8	0,76	B	#####	FA	121708	35	7,1	0,68	0,64	B
#####	FA	121709	77	2,6	1,21	1,15	B	#####	FA	121711	42	6,8	0,94	0,9	B
#####	FA	121712	35	7,2	0,69	0,65	B	#####	FA	121713	74	3,6	1,55	1,46	B
#####	FA	121717	90	3	1,91	1,82	B	#####	FA	121718	35	7,2	0,69	0,65	B
#####	FA	121720	43	5,3	0,77	0,73	B	#####	FA	121723	61	3,1	0,91	0,85	B
#####	FA	121724	32	7,2	0,58	0,54	B	#####	FA	121725	36	5,6	0,57	0,54	B
#####	FA	121726	33	7,5	0,64	0,6	B	#####	FA	121729	32	7,4	0,59	0,56	B
#####	FA	121730	40	7,4	0,93	0,88	B	#####	FA	121731	31	7,2	0,54	0,51	B
#####	FA	121733	30	7,4	0,52	0,49	B	#####	FA	121734	30	7,3	0,52	0,48	B
#####	FA	121736	35	5,2	0,5	0,47	B	#####	FA	121737	34	3,6	0,33	0,31	B
#####	FA	121740	67	3,1	1,09	1,03	B	#####	FA	121743	56	5,4	1,33	1,28	B
#####	FA	121744	87	3,4	2,02	1,93	B	#####	FA	121745	30	3,8	0,27	0,25	B
#####	FA	121746	55	5,1	1,21	1,17	B	#####	FA	121749	36	5,2	0,53	0,5	B
#####	FA	121750	41	4,1	0,54	0,51	B	#####	FA	121751	45	5,4	0,86	0,82	B
#####	FA	121755	32	4	0,32	0,3	B	#####	FA	121756	42	4,2	0,58	0,55	B
#####	FA	121757	93	4,3	2,92	2,8	B								
Volum brut=133,9 mc								Volum net=127,19 mc							