

DS Bacau, Ocolul Silvic Fintinele															
Ocolul Silvic Fintinele															
Nr.Lot=BC-26-FI-60, Sort=GATER B, Sp=TEI, Diam = 26.62 cm, D.mediu = 38,9 cm, V.brut = 45,96 mc, V.net = 45,96 mc, Nr.piese = 78, data lot =03.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 391,500,583,599,601,605 (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
103396	TE	28616	41	4	0,53	0,53	B	103397	TE	28617	37	4	0,43	0,43	B
103398	TE	28618	35	6	0,58	0,58	B	103453	TE	28674	34	5,1	0,46	0,46	B
103454	TE	28675	37	4,9	0,53	0,53	B	103455	TE	28676	53	2,4	0,53	0,53	B
103456	TE	28677	32	4,1	0,33	0,33	B	103457	TE	28678	62	4,4	1,33	1,33	B
103458	TE	28679	36	4,3	0,44	0,44	B	103717	TE	28938	29	4,5	0,3	0,3	B
103718	TE	28939	29	3,5	0,23	0,23	B	103083	TE	128302	45	8	1,27	1,27	B
103084	TE	128303	27	6	0,34	0,34	B	103085	TE	128304	36	4,7	0,48	0,48	B
103086	TE	128305	28	4,2	0,26	0,26	B	103087	TE	128306	32	5,1	0,41	0,41	B
103088	TE	128307	31	4,8	0,36	0,36	B	103089	TE	128308	51	5,5	1,12	1,12	B
103090	TE	128309	53	8,2	1,81	1,81	B	103091	TE	128310	32	5,2	0,42	0,42	B
103093	TE	128312	47	5,1	0,88	0,88	B	103094	TE	128313	34	3,8	0,34	0,34	B
103095	TE	128314	29	4,2	0,28	0,28	B	103096	TE	128315	31	3,5	0,26	0,26	B
103097	TE	128316	28	5,3	0,33	0,33	B	103098	TE	128317	38	5,4	0,61	0,61	B
103099	TE	128318	32	8	0,64	0,64	B	103100	TE	128319	32	3,5	0,28	0,28	B
103101	TE	128320	29	5,4	0,36	0,36	B	103102	TE	128321	28	5,2	0,32	0,32	B
103103	TE	128322	40	2,2	0,28	0,28	B	103104	TE	128323	26	5,2	0,28	0,28	B
103105	TE	128324	26	5,2	0,28	0,28	B	103106	TE	128325	33	3,1	0,27	0,27	B
103107	TE	128326	35	7	0,67	0,67	B	103108	TE	128327	28	3,6	0,22	0,22	B
103110	TE	128329	45	8,1	1,29	1,29	B	103111	TE	128330	39	5,3	0,63	0,63	B
103327	TE	128547	34	4	0,36	0,36	B	102557	TE	159781	28	4,6	0,28	0,28	B
102558	TE	159782	43	6	0,87	0,87	B	102583	TE	159807	29	6,7	0,44	0,44	B
102584	TE	159808	43	3	0,44	0,44	B	102586	TE	159810	55	2,6	0,62	0,62	B
102587	TE	159811	31	3,8	0,29	0,29	B	102588	TE	159812	38	6,2	0,7	0,7	B
102589	TE	159813	52	2,6	0,55	0,55	B	102590	TE	159814	33	3,5	0,3	0,3	B
102591	TE	159815	62	3,3	1	1	B	102592	TE	159816	37	7,6	0,82	0,82	B
102593	TE	159817	54	3,1	0,71	0,71	B	102594	TE	159818	40	3,1	0,39	0,39	B
102595	TE	159819	44	3,1	0,47	0,47	B	102596	TE	159820	48	3	0,54	0,54	B
102598	TE	159822	46	3,8	0,63	0,63	B	102599	TE	159823	34	5,5	0,5	0,5	B
102600	TE	159824	33	3,5	0,3	0,3	B	102601	TE	159825	52	5,6	1,19	1,19	B
102602	TE	159826	40	4,9	0,62	0,62	B	102603	TE	159827	35	4,9	0,47	0,47	B
102604	TE	159828	46	3,1	0,51	0,51	B	102605	TE	159829	29	5,6	0,37	0,37	B
102606	TE	159830	45	2,3	0,37	0,37	B	102607	TE	159831	49	4,8	0,9	0,9	B
102608	TE	159832	31	3	0,23	0,23	B	102609	TE	159833	37	2,7	0,29	0,29	B
102610	TE	159834	38	3,1	0,35	0,35	B	102611	TE	159835	35	3,3	0,32	0,32	B
103794	TE	193016	48	7,2	1,3	1,3	B	103795	TE	193017	33	2,1	0,18	0,18	B
103796	TE	193018	47	5,5	0,95	0,95	B	103892	TE	193104	42	6	0,83	0,83	B
103893	TE	193105	45	6,2	0,99	0,99	B	103894	TE	193106	43	5,4	0,78	0,78	B
103895	TE	193107	60	6,3	1,78	1,78	B	103896	TE	193108	47	6	1,04	1,04	B
103897	TE	193109	52	6	1,27	1,27	B	103898	TE	193120	39	5,3	0,63	0,63	B
Volum brut=45,96 mc								Volum net=45,96 mc							