

DS Bacau, Ocolul Silvic Traian															
Ocolul Silvic Traian															
Nr.Lot=BC-26-TR-58, Sort=GATER B1, Sp=STEJAR PEDUNCULAT (S), Diam = 31..70 cm, D.mediu = 47 cm, V.brut = 71,4 mc, V.net = 71,4 mc, Nr.piese = 79, data lot =11.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 607,732 (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
1786	ST.S	36225	47	6,2	1,08	1,08	B1	1793	ST.S	36232	45	6,1	0,97	0,97	B1
1798	ST.S	36238	42	3,9	0,54	0,54	B1	1799	ST.S	36239	49	5	0,94	0,94	B1
1808	ST.S	36250	41	4,2	0,55	0,55	B1	1809	ST.S	36251	40	5,8	0,73	0,73	B1
1969	ST.S	36482	39	6	0,72	0,72	B1	1972	ST.S	36485	53	4,3	0,95	0,95	B1
1973	ST.S	36486	55	7,7	1,83	1,83	B1	1975	ST.S	36488	37	3	0,32	0,32	B1
1978	ST.S	36491	39	5	0,6	0,6	B1	1988	ST.S	36502	66	6,1	2,09	2,09	B1
1990	ST.S	36504	47	5,6	0,97	0,97	B1	1992	ST.S	36507	39	6,2	0,74	0,74	B1
1995	ST.S	36510	53	6,3	1,39	1,39	B1	1996	ST.S	36511	42	2,9	0,4	0,4	B1
2000	ST.S	36515	40	3,3	0,41	0,41	B1	2001	ST.S	36516	58	3,1	0,82	0,82	B1
1937	ST.S	36518	43	5,9	0,86	0,86	B1	1940	ST.S	36521	41	3,8	0,5	0,5	B1
1942	ST.S	36523	44	6	0,91	0,91	B1	1945	ST.S	36526	45	4,2	0,67	0,67	B1
1946	ST.S	36527	44	6,3	0,96	0,96	B1	1947	ST.S	36528	31	3,2	0,24	0,24	B1
1948	ST.S	36529	39	5,9	0,7	0,7	B1	1951	ST.S	36532	53	3	0,66	0,66	B1
1952	ST.S	36533	33	6,1	0,52	0,52	B1	1953	ST.S	36534	51	5	1,02	1,02	B1
1957	ST.S	36538	45	6,1	0,97	0,97	B1	1959	ST.S	36540	39	3,6	0,43	0,43	B1
1967	ST.S	36548	51	3	0,61	0,61	B1	1968	ST.S	36549	58	5,1	1,35	1,35	B1
2002	ST.S	36551	63	5,1	1,59	1,59	B1	2003	ST.S	36552	40	6,9	0,87	0,87	B1
2007	ST.S	36556	41	6,1	0,8	0,8	B1	2009	ST.S	36558	53	3,2	0,71	0,71	B1
2014	ST.S	36563	65	6,7	2,22	2,22	B1	1919	ST.S	36577	51	4,7	0,96	0,96	B1
2034	ST.S	36629	40	6,1	0,77	0,77	B1	2035	ST.S	36630	39	3	0,36	0,36	B1
2036	ST.S	36631	36	3,7	0,38	0,38	B1	2038	ST.S	36633	59	2,4	0,66	0,66	B1
2040	ST.S	36635	44	6	0,91	0,91	B1	2057	ST.S	36652	46	7,4	1,23	1,23	B1
2059	ST.S	36654	55	7,1	1,69	1,69	B1	2061	ST.S	36656	45	7,5	1,19	1,19	B1
2062	ST.S	36657	39	3,9	0,47	0,47	B1	2063	ST.S	36658	36	2,9	0,3	0,3	B1
2068	ST.S	36664	49	4,4	0,83	0,83	B1	2069	ST.S	36665	47	5,4	0,94	0,94	B1
2070	ST.S	36666	50	3,8	0,75	0,75	B1	2072	ST.S	36668	42	5,5	0,76	0,76	B1
2073	ST.S	36669	56	6,1	1,5	1,5	B1	2074	ST.S	36670	57	5,9	1,5	1,5	B1
2075	ST.S	36671	48	3	0,54	0,54	B1	2080	ST.S	36676	52	4,6	0,98	0,98	B1
2082	ST.S	36678	50	5,8	1,14	1,14	B1	2083	ST.S	36679	44	4,5	0,68	0,68	B1
2084	ST.S	36680	49	6,2	1,17	1,17	B1	2089	ST.S	36685	39	6,9	0,82	0,82	B1
2096	ST.S	36692	70	6	2,31	2,31	B1	2097	ST.S	36693	58	6	1,58	1,58	B1
1677	ST.S	38606	48	7,1	1,28	1,28	B1	1678	ST.S	38607	53	7	1,54	1,54	B1
1679	ST.S	38608	45	4	0,64	0,64	B1	1680	ST.S	38609	54	3	0,69	0,69	B1
1681	ST.S	38610	48	2,5	0,45	0,45	B1	1682	ST.S	38611	40	3	0,38	0,38	B1
1683	ST.S	38612	42	3,9	0,54	0,54	B1	1684	ST.S	38613	53	5,1	1,12	1,12	B1
1284	ST.S	38855	52	5,3	1,12	1,12	B1	1291	ST.S	38863	49	6,1	1,15	1,15	B1
1297	ST.S	38869	43	5,1	0,74	0,74	B1	1301	ST.S	38873	49	5,4	1,02	1,02	B1
1302	ST.S	38876	40	6,4	0,8	0,8	B1	1350	ST.S	38929	49	3,7	0,7	0,7	B1
1357	ST.S	38937	49	3,1	0,58	0,58	B1	1366	ST.S	38950	48	4	0,72	0,72	B1
2018	ST.S	365660	42	6,3	0,87	0,87	B1								
Volum brut=71,4 mc								Volum net=71,4 mc							