

DS Giurgiu, Ocolul Silvic Giurgiu															
Ocolul Silvic Giurgiu															
Nr.Lot=GR-26-GI-77, Sort=GATER B, Sp=PLOP EURAMERICAN I214, Diam = 21..62 cm, D.mediu = 32,9 cm, V.brut = 526,03 mc, V.net = 526,03 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:311 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
921	I214	1	26	6	0,32	0,32	B	1472	I214	552	28	6	0,37	0,37	B
922	I214	2	34	6	0,54	0,54	B	1473	I214	553	27	6	0,34	0,34	B
923	I214	3	45	6	0,95	0,95	B	1474	I214	554	53	6	1,32	1,32	B
924	I214	4	30	6	0,42	0,42	B	1475	I214	555	44	6	0,91	0,91	B
925	I214	5	36	6	0,61	0,61	B	1476	I214	556	39	3	0,36	0,36	B
926	I214	6	42	6	0,83	0,83	B	1477	I214	557	25	6	0,29	0,29	B
927	I214	7	50	6	1,18	1,18	B	1478	I214	558	45	6	0,95	0,95	B
928	I214	8	39	3	0,36	0,36	B	1479	I214	559	37	6	0,64	0,64	B
929	I214	9	36	6	0,61	0,61	B	1480	I214	560	30	6	0,42	0,42	B
930	I214	10	26	6	0,32	0,32	B	1481	I214	561	43	6	0,87	0,87	B
931	I214	11	38	3	0,34	0,34	B	1482	I214	562	37	6	0,64	0,64	B
932	I214	12	31	6	0,45	0,45	B	1483	I214	563	31	6	0,45	0,45	B
933	I214	13	24	6	0,27	0,27	B	1484	I214	564	42	6	0,83	0,83	B
934	I214	14	25	3	0,15	0,15	B	1485	I214	565	55	6	1,42	1,42	B
935	I214	15	24	6	0,27	0,27	B	1486	I214	566	45	6	0,95	0,95	B
936	I214	16	24	3	0,14	0,14	B	1487	I214	567	26	6	0,32	0,32	B
937	I214	17	27	6	0,34	0,34	B	1488	I214	568	34	3	0,27	0,27	B
938	I214	18	26	6	0,32	0,32	B	1489	I214	569	31	3	0,23	0,23	B
939	I214	19	43	6	0,87	0,87	B	1490	I214	570	27	6	0,34	0,34	B
940	I214	20	37	6	0,64	0,64	B	1491	I214	571	43	6	0,87	0,87	B
941	I214	21	45	6	0,95	0,95	B	1492	I214	572	32	6	0,48	0,48	B
942	I214	22	32	6	0,48	0,48	B	1493	I214	573	38	6	0,68	0,68	B
943	I214	23	29	6	0,4	0,4	B	1494	I214	574	32	6	0,48	0,48	B
944	I214	24	31	6	0,45	0,45	B	1495	I214	575	38	6	0,68	0,68	B
945	I214	25	25	6	0,29	0,29	B	1496	I214	576	37	6	0,64	0,64	B
946	I214	26	28	3	0,18	0,18	B	1497	I214	577	39	6	0,72	0,72	B
947	I214	27	24	6	0,27	0,27	B	1498	I214	578	29	6	0,4	0,4	B
948	I214	28	38	6	0,68	0,68	B	1499	I214	579	31	6	0,45	0,45	B
949	I214	29	34	6	0,54	0,54	B	1500	I214	580	31	6	0,45	0,45	B
950	I214	30	29	3	0,2	0,2	B	1501	I214	581	33	3	0,26	0,26	B
951	I214	31	41	6	0,79	0,79	B	1502	I214	582	30	6	0,42	0,42	B
952	I214	32	33	6	0,51	0,51	B	1503	I214	583	26	3	0,16	0,16	B
953	I214	33	28	6	0,37	0,37	B	1504	I214	584	28	6	0,37	0,37	B
954	I214	34	33	6	0,51	0,51	B	1505	I214	585	39	3	0,36	0,36	B
955	I214	35	30	6	0,42	0,42	B	1506	I214	586	24	6	0,27	0,27	B
956	I214	36	30	6	0,42	0,42	B	1507	I214	587	27	6	0,34	0,34	B
957	I214	37	32	6	0,48	0,48	B	1508	I214	588	30	6	0,42	0,42	B
958	I214	38	29	6	0,4	0,4	B	1509	I214	589	29	6	0,4	0,4	B
959	I214	39	26	3	0,16	0,16	B	1510	I214	590	30	6	0,42	0,42	B
960	I214	40	22	3	0,11	0,11	B	1511	I214	591	42	6	0,83	0,83	B
961	I214	41	26	3	0,16	0,16	B	1512	I214	592	29	6	0,4	0,4	B
962	I214	42	26	6	0,32	0,32	B	1513	I214	593	48	6	1,09	1,09	B
963	I214	43	24	6	0,27	0,27	B	1514	I214	594	37	3	0,32	0,32	B
964	I214	44	33	6	0,51	0,51	B	1515	I214	595	35	6	0,58	0,58	B
965	I214	45	29	6	0,4	0,4	B	1516	I214	596	27	6	0,34	0,34	B
966	I214	46	31	6	0,45	0,45	B	1517	I214	597	33	6	0,51	0,51	B
967	I214	47	31	6	0,45	0,45	B	1518	I214	598	48	3	0,54	0,54	B
968	I214	48	25	6	0,29	0,29	B	1519	I214	599	48	3	0,54	0,54	B
969	I214	49	37	6	0,64	0,64	B	1520	I214	600	24	3	0,14	0,14	B
970	I214	50	39	6	0,72	0,72	B	1521	I214	601	38	6	0,68	0,68	B
971	I214	51	28	6	0,37	0,37	B	1522	I214	602	27	6	0,34	0,34	B
972	I214	52	27	6	0,34	0,34	B	1523	I214	603	34	6	0,54	0,54	B
973	I214	53	28	3	0,18	0,18	B	1524	I214	604	44	6	0,91	0,91	B
974	I214	54	29	3	0,2	0,2	B	1525	I214	605	38	6	0,68	0,68	B
975	I214	55	31	6	0,45	0,45	B	1526	I214	606	33	6	0,51	0,51	B

DS Giurgiu, Ocolul Silvic Giurgiu															
Ocolul Silvic Giurgiu															
Nr.Lot=GR-26-GI-77, Sort=GATER B, Sp=PLOP EURAMERICAN I214, Diam = 21..62 cm, D.mediu = 32,9 cm, V.brut = 526,03 mc, V.net = 526,03 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:311 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
976	I214	56	32	3	0,24	0,24	B	1527	I214	607	32	6	0,48	0,48	B
977	I214	57	35	6	0,58	0,58	B	1528	I214	608	44	6	0,91	0,91	B
978	I214	58	33	6	0,51	0,51	B	1529	I214	609	39	6	0,72	0,72	B
979	I214	59	43	6	0,87	0,87	B	1530	I214	610	35	6	0,58	0,58	B
980	I214	60	36	6	0,61	0,61	B	1531	I214	611	28	6	0,37	0,37	B
981	I214	61	35	6	0,58	0,58	B	1532	I214	612	25	6	0,29	0,29	B
982	I214	62	36	6	0,61	0,61	B	1533	I214	613	22	6	0,23	0,23	B
983	I214	63	37	6	0,64	0,64	B	1534	I214	614	29	6	0,4	0,4	B
984	I214	64	47	3	0,52	0,52	B	1535	I214	615	31	6	0,45	0,45	B
985	I214	65	48	6	1,09	1,09	B	1536	I214	616	39	6	0,72	0,72	B
986	I214	66	42	6	0,83	0,83	B	1537	I214	617	29	6	0,4	0,4	B
987	I214	67	27	6	0,34	0,34	B	1538	I214	618	42	6	0,83	0,83	B
988	I214	68	27	6	0,34	0,34	B	1539	I214	619	27	3	0,17	0,17	B
989	I214	69	28	6	0,37	0,37	B	1540	I214	620	29	6	0,4	0,4	B
990	I214	70	37	6	0,64	0,64	B	1541	I214	621	25	6	0,29	0,29	B
991	I214	71	27	6	0,34	0,34	B	1542	I214	622	28	6	0,37	0,37	B
992	I214	72	31	6	0,45	0,45	B	1543	I214	623	27	6	0,34	0,34	B
993	I214	73	35	6	0,58	0,58	B	1544	I214	624	24	6	0,27	0,27	B
994	I214	74	32	3	0,24	0,24	B	1545	I214	625	32	6	0,48	0,48	B
995	I214	75	27	3	0,17	0,17	B	1546	I214	626	28	6	0,37	0,37	B
996	I214	76	40	6	0,75	0,75	B	1547	I214	627	30	6	0,42	0,42	B
997	I214	77	25	3	0,15	0,15	B	1548	I214	628	36	6	0,61	0,61	B
998	I214	78	37	6	0,64	0,64	B	1549	I214	629	55	6	1,42	1,42	B
999	I214	79	36	3	0,31	0,31	B	1550	I214	630	35	6	0,58	0,58	B
1000	I214	80	26	3	0,16	0,16	B	1551	I214	631	24	6	0,27	0,27	B
1001	I214	81	25	3	0,15	0,15	B	1552	I214	632	41	6	0,79	0,79	B
1002	I214	82	28	6	0,37	0,37	B	1553	I214	633	34	6	0,54	0,54	B
1003	I214	83	28	6	0,37	0,37	B	1554	I214	634	36	6	0,61	0,61	B
1004	I214	84	28	6	0,37	0,37	B	1555	I214	635	35	6	0,58	0,58	B
1005	I214	85	24	3	0,14	0,14	B	1556	I214	636	36	6	0,61	0,61	B
1006	I214	86	24	6	0,27	0,27	B	1557	I214	637	37	6	0,64	0,64	B
1007	I214	87	26	3	0,16	0,16	B	1558	I214	638	32	3	0,24	0,24	B
1008	I214	88	38	6	0,68	0,68	B	1559	I214	639	25	6	0,29	0,29	B
1009	I214	89	33	6	0,51	0,51	B	1560	I214	640	25	6	0,29	0,29	B
1010	I214	90	34	3	0,27	0,27	B	1561	I214	641	27	6	0,34	0,34	B
1011	I214	91	27	6	0,34	0,34	B	1562	I214	642	31	6	0,45	0,45	B
1012	I214	92	32	6	0,48	0,48	B	1563	I214	643	27	3	0,17	0,17	B
1013	I214	93	30	6	0,42	0,42	B	1564	I214	644	36	3	0,31	0,31	B
1014	I214	94	28	6	0,37	0,37	B	1565	I214	645	33	6	0,51	0,51	B
1015	I214	95	28	6	0,37	0,37	B	1566	I214	646	42	6	0,83	0,83	B
1016	I214	96	27	3	0,17	0,17	B	1567	I214	647	42	6	0,83	0,83	B
1017	I214	97	29	6	0,4	0,4	B	1568	I214	648	31	6	0,45	0,45	B
1018	I214	98	32	6	0,48	0,48	B	1569	I214	649	28	3	0,18	0,18	B
1019	I214	99	34	6	0,54	0,54	B	1570	I214	650	33	6	0,51	0,51	B
1020	I214	100	37	6	0,64	0,64	B	1571	I214	651	39	6	0,72	0,72	B
1021	I214	101	26	3	0,16	0,16	B	1572	I214	652	39	6	0,72	0,72	B
1022	I214	102	26	6	0,32	0,32	B	1573	I214	653	32	3	0,24	0,24	B
1023	I214	103	43	3	0,44	0,44	B	1574	I214	654	28	6	0,37	0,37	B
1024	I214	104	56	6	1,48	1,48	B	1575	I214	655	25	6	0,29	0,29	B
1025	I214	105	37	6	0,64	0,64	B	1576	I214	656	26	6	0,32	0,32	B
1026	I214	106	40	6	0,75	0,75	B	1577	I214	657	32	6	0,48	0,48	B
1027	I214	107	33	6	0,51	0,51	B	1578	I214	658	26	6	0,32	0,32	B
1028	I214	108	26	3	0,16	0,16	B	1579	I214	659	35	6	0,58	0,58	B
1029	I214	109	43	6	0,87	0,87	B	1580	I214	660	40	6	0,75	0,75	B
1030	I214	110	57	6	1,53	1,53	B	1581	I214	661	33	6	0,51	0,51	B

DS Giurgiu, Ocolul Silvic Giurgiu															
Ocolul Silvic Giurgiu Nr.Lot=GR-26-GI-77, Sort=GATER B, Sp=PLOP EURAMERICAN I214, Diam = 21..62 cm, D.mediu = 32,9 cm, V.brut = 526,03 mc, V.net = 526,03 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:311 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
1031	I214	111	51	6	1,23	1,23	B	1582	I214	662	36	3	0,31	0,31	B
1032	I214	112	27	3	0,17	0,17	B	1583	I214	663	43	6	0,87	0,87	B
1033	I214	113	37	6	0,64	0,64	B	1584	I214	664	35	6	0,58	0,58	B
1034	I214	114	44	6	0,91	0,91	B	1585	I214	665	30	6	0,42	0,42	B
1035	I214	115	29	3	0,2	0,2	B	1586	I214	666	25	3	0,15	0,15	B
1036	I214	116	26	3	0,16	0,16	B	1587	I214	667	25	6	0,29	0,29	B
1037	I214	117	25	3	0,15	0,15	B	1588	I214	668	50	6	1,18	1,18	B
1038	I214	118	26	3	0,16	0,16	B	1589	I214	669	31	6	0,45	0,45	B
1039	I214	119	29	6	0,4	0,4	B	1590	I214	670	25	6	0,29	0,29	B
1040	I214	120	39	6	0,72	0,72	B	1591	I214	671	29	6	0,4	0,4	B
1041	I214	121	29	6	0,4	0,4	B	1592	I214	672	24	6	0,27	0,27	B
1042	I214	122	29	6	0,4	0,4	B	1593	I214	673	30	6	0,42	0,42	B
1043	I214	123	32	6	0,48	0,48	B	1594	I214	674	29	6	0,4	0,4	B
1044	I214	124	34	3	0,27	0,27	B	1595	I214	675	36	6	0,61	0,61	B
1045	I214	125	30	3	0,21	0,21	B	1596	I214	676	37	3	0,32	0,32	B
1046	I214	126	43	3	0,44	0,44	B	1597	I214	677	34	6	0,54	0,54	B
1047	I214	127	54	6	1,37	1,37	B	1598	I214	678	26	6	0,32	0,32	B
1048	I214	128	43	6	0,87	0,87	B	1599	I214	679	37	6	0,64	0,64	B
1049	I214	129	36	6	0,61	0,61	B	1600	I214	680	35	6	0,58	0,58	B
1050	I214	130	27	3	0,17	0,17	B	1601	I214	681	41	3	0,4	0,4	B
1051	I214	131	26	6	0,32	0,32	B	1602	I214	682	25	6	0,29	0,29	B
1052	I214	132	31	6	0,45	0,45	B	1603	I214	683	30	6	0,42	0,42	B
1053	I214	133	37	6	0,64	0,64	B	1604	I214	684	33	6	0,51	0,51	B
1054	I214	134	26	6	0,32	0,32	B	1605	I214	685	28	6	0,37	0,37	B
1055	I214	135	29	6	0,4	0,4	B	1606	I214	686	29	6	0,4	0,4	B
1056	I214	136	24	6	0,27	0,27	B	1607	I214	687	24	6	0,27	0,27	B
1057	I214	137	31	6	0,45	0,45	B	1608	I214	688	29	3	0,2	0,2	B
1058	I214	138	38	6	0,68	0,68	B	1609	I214	689	25	3	0,15	0,15	B
1059	I214	139	28	6	0,37	0,37	B	1610	I214	690	40	6	0,75	0,75	B
1060	I214	140	36	6	0,61	0,61	B	1611	I214	691	41	6	0,79	0,79	B
1061	I214	141	51	6	1,23	1,23	B	1612	I214	692	28	3	0,18	0,18	B
1062	I214	142	31	6	0,45	0,45	B	1613	I214	693	42	6	0,83	0,83	B
1063	I214	143	41	6	0,79	0,79	B	1614	I214	694	32	6	0,48	0,48	B
1064	I214	144	27	6	0,34	0,34	B	1615	I214	695	27	3	0,17	0,17	B
1065	I214	145	31	6	0,45	0,45	B	1616	I214	696	27	6	0,34	0,34	B
1066	I214	146	51	6	1,23	1,23	B	1617	I214	697	33	6	0,51	0,51	B
1067	I214	147	32	6	0,48	0,48	B	1618	I214	698	51	3	0,61	0,61	B
1068	I214	148	34	6	0,54	0,54	B	1619	I214	699	49	6	1,13	1,13	B
1069	I214	149	41	6	0,79	0,79	B	1620	I214	700	24	6	0,27	0,27	B
1070	I214	150	38	6	0,68	0,68	B	1621	I214	701	33	6	0,51	0,51	B
1071	I214	151	50	6	1,18	1,18	B	1622	I214	702	24	6	0,27	0,27	B
1072	I214	152	49	6	1,13	1,13	B	1623	I214	703	24	6	0,27	0,27	B
1073	I214	153	48	6	1,09	1,09	B	1624	I214	704	24	6	0,27	0,27	B
1074	I214	154	33	6	0,51	0,51	B	1625	I214	705	25	6	0,29	0,29	B
1075	I214	155	31	6	0,45	0,45	B	1626	I214	706	30	6	0,42	0,42	B
1076	I214	156	28	6	0,37	0,37	B	1627	I214	707	34	6	0,54	0,54	B
1077	I214	157	27	6	0,34	0,34	B	1628	I214	708	25	6	0,29	0,29	B
1078	I214	158	35	6	0,58	0,58	B	1629	I214	709	27	6	0,34	0,34	B
1079	I214	159	41	6	0,79	0,79	B	1630	I214	710	31	6	0,45	0,45	B
1080	I214	160	39	6	0,72	0,72	B	1631	I214	711	37	6	0,64	0,64	B
1081	I214	161	27	6	0,34	0,34	B	1632	I214	712	27	6	0,34	0,34	B
1082	I214	162	33	6	0,51	0,51	B	1633	I214	713	24	6	0,27	0,27	B
1083	I214	163	39	6	0,72	0,72	B	1634	I214	714	25	6	0,29	0,29	B
1084	I214	164	27	6	0,34	0,34	B	1635	I214	715	43	3	0,44	0,44	B
1085	I214	165	30	6	0,42	0,42	B	1636	I214	716	42	3	0,42	0,42	B

DS Giurgiu, Ocolul Silvic Giurgiu															
Ocolul Silvic Giurgiu															
Nr.Lot=GR-26-GI-77, Sort=GATER B, Sp=PLOP EURAMERICAN I214, Diam = 21..62 cm, D.mediu = 32,9 cm, V.brut = 526,03 mc, V.net = 526,03 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:311 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
1086	I214	166	30	6	0,42	0,42	B	1637	I214	717	24	6	0,27	0,27	B
1087	I214	167	23	6	0,25	0,25	B	1638	I214	718	27	6	0,34	0,34	B
1088	I214	168	51	6	1,23	1,23	B	1639	I214	719	26	6	0,32	0,32	B
1089	I214	169	44	6	0,91	0,91	B	1640	I214	720	25	6	0,29	0,29	B
1090	I214	170	62	6	1,81	1,81	B	1641	I214	721	32	6	0,48	0,48	B
1091	I214	171	28	6	0,37	0,37	B	1642	I214	722	32	3	0,24	0,24	B
1092	I214	172	25	6	0,29	0,29	B	1643	I214	723	36	6	0,61	0,61	B
1093	I214	173	26	6	0,32	0,32	B	1644	I214	724	26	6	0,32	0,32	B
1094	I214	174	27	6	0,34	0,34	B	1645	I214	725	44	3	0,46	0,46	B
1095	I214	175	32	6	0,48	0,48	B	1646	I214	726	26	6	0,32	0,32	B
1096	I214	176	40	6	0,75	0,75	B	1647	I214	727	39	6	0,72	0,72	B
1097	I214	177	43	3	0,44	0,44	B	1648	I214	728	48	3	0,54	0,54	B
1098	I214	178	31	6	0,45	0,45	B	1649	I214	729	27	3	0,17	0,17	B
1099	I214	179	30	6	0,42	0,42	B	1650	I214	730	27	3	0,17	0,17	B
1100	I214	180	27	6	0,34	0,34	B	1651	I214	731	28	6	0,37	0,37	B
1101	I214	181	27	6	0,34	0,34	B	1652	I214	732	38	6	0,68	0,68	B
1102	I214	182	24	6	0,27	0,27	B	1653	I214	733	35	3	0,29	0,29	B
1103	I214	183	39	6	0,72	0,72	B	1654	I214	734	44	3	0,46	0,46	B
1104	I214	184	35	6	0,58	0,58	B	1655	I214	735	33	6	0,51	0,51	B
1105	I214	185	24	6	0,27	0,27	B	1656	I214	736	24	6	0,27	0,27	B
1106	I214	186	29	6	0,4	0,4	B	1657	I214	737	37	6	0,64	0,64	B
1107	I214	187	32	3	0,24	0,24	B	1658	I214	738	28	6	0,37	0,37	B
1108	I214	188	28	6	0,37	0,37	B	1659	I214	739	26	6	0,32	0,32	B
1109	I214	189	25	3	0,15	0,15	B	1660	I214	740	43	6	0,87	0,87	B
1110	I214	190	29	6	0,4	0,4	B	1661	I214	741	36	6	0,61	0,61	B
1111	I214	191	25	6	0,29	0,29	B	1662	I214	742	26	3	0,16	0,16	B
1112	I214	192	24	6	0,27	0,27	B	1663	I214	743	24	6	0,27	0,27	B
1113	I214	193	30	6	0,42	0,42	B	1664	I214	744	24	6	0,27	0,27	B
1114	I214	194	29	6	0,4	0,4	B	1665	I214	745	38	6	0,68	0,68	B
1115	I214	195	38	6	0,68	0,68	B	1666	I214	746	29	6	0,4	0,4	B
1116	I214	196	39	6	0,72	0,72	B	1667	I214	747	46	6	1	1	B
1117	I214	197	37	6	0,64	0,64	B	1668	I214	748	30	6	0,42	0,42	B
1118	I214	198	31	6	0,45	0,45	B	1669	I214	749	45	3	0,48	0,48	B
1119	I214	199	27	6	0,34	0,34	B	1670	I214	750	26	6	0,32	0,32	B
1120	I214	200	31	6	0,45	0,45	B	1671	I214	751	31	6	0,45	0,45	B
1121	I214	201	26	6	0,32	0,32	B	1672	I214	752	31	6	0,45	0,45	B
1122	I214	202	24	3	0,14	0,14	B	1673	I214	753	36	6	0,61	0,61	B
1123	I214	203	39	6	0,72	0,72	B	1674	I214	754	28	6	0,37	0,37	B
1124	I214	204	32	6	0,48	0,48	B	1675	I214	755	28	6	0,37	0,37	B
1125	I214	205	24	6	0,27	0,27	B	1676	I214	756	26	6	0,32	0,32	B
1126	I214	206	35	6	0,58	0,58	B	1677	I214	757	33	6	0,51	0,51	B
1127	I214	207	39	6	0,72	0,72	B	1678	I214	758	29	6	0,4	0,4	B
1128	I214	208	34	6	0,54	0,54	B	1679	I214	759	36	6	0,61	0,61	B
1129	I214	209	43	6	0,87	0,87	B	1680	I214	760	29	6	0,4	0,4	B
1130	I214	210	38	6	0,68	0,68	B	1681	I214	761	36	3	0,31	0,31	B
1131	I214	211	33	6	0,51	0,51	B	1682	I214	762	26	6	0,32	0,32	B
1132	I214	212	33	6	0,51	0,51	B	1683	I214	763	32	6	0,48	0,48	B
1133	I214	213	30	6	0,42	0,42	B	1684	I214	764	34	6	0,54	0,54	B
1134	I214	214	31	6	0,45	0,45	B	1685	I214	765	36	6	0,61	0,61	B
1135	I214	215	27	6	0,34	0,34	B	1686	I214	766	36	6	0,61	0,61	B
1136	I214	216	36	6	0,61	0,61	B	1687	I214	767	32	6	0,48	0,48	B
1137	I214	217	31	6	0,45	0,45	B	1688	I214	768	35	6	0,58	0,58	B
1138	I214	218	34	6	0,54	0,54	B	1689	I214	769	57	6	1,53	1,53	B
1139	I214	219	43	3	0,44	0,44	B	1690	I214	770	41	6	0,79	0,79	B
1140	I214	220	36	6	0,61	0,61	B	1691	I214	771	31	6	0,45	0,45	B

DS Giurgiu, Ocolul Silvic Giurgiu															
Ocolul Silvic Giurgiu															
Nr.Lot=GR-26-GI-77, Sort=GATER B, Sp=PLOP EURAMERICAN I214, Diam = 21..62 cm, D.mediu = 32,9 cm, V.brut = 526,03 mc, V.net = 526,03 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:311 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
1141	I214	221	41	6	0,79	0,79	B	1692	I214	772	31	3	0,23	0,23	B
1142	I214	222	28	6	0,37	0,37	B	1693	I214	773	26	3	0,16	0,16	B
1143	I214	223	31	6	0,45	0,45	B	1694	I214	774	26	3	0,16	0,16	B
1144	I214	224	25	6	0,29	0,29	B	1695	I214	775	31	3	0,23	0,23	B
1145	I214	225	26	6	0,32	0,32	B	1696	I214	776	26	6	0,32	0,32	B
1146	I214	226	34	6	0,54	0,54	B	1697	I214	777	26	6	0,32	0,32	B
1147	I214	227	34	6	0,54	0,54	B	1698	I214	778	25	3	0,15	0,15	B
1148	I214	228	40	6	0,75	0,75	B	1699	I214	779	29	6	0,4	0,4	B
1149	I214	229	39	6	0,72	0,72	B	1700	I214	780	27	6	0,34	0,34	B
1150	I214	230	32	6	0,48	0,48	B	1701	I214	781	36	6	0,61	0,61	B
1151	I214	231	28	6	0,37	0,37	B	1702	I214	782	32	6	0,48	0,48	B
1152	I214	232	27	6	0,34	0,34	B	1703	I214	783	27	6	0,34	0,34	B
1153	I214	233	24	6	0,27	0,27	B	1704	I214	784	21	6	0,21	0,21	B
1154	I214	234	27	6	0,34	0,34	B	1705	I214	785	40	6	0,75	0,75	B
1155	I214	235	37	6	0,64	0,64	B	1706	I214	786	36	6	0,61	0,61	B
1156	I214	236	50	3	0,59	0,59	B	1707	I214	787	51	6	1,23	1,23	B
1157	I214	237	40	6	0,75	0,75	B	1708	I214	788	40	6	0,75	0,75	B
1158	I214	238	40	6	0,75	0,75	B	1709	I214	789	49	6	1,13	1,13	B
1159	I214	239	27	6	0,34	0,34	B	1710	I214	790	46	3	0,5	0,5	B
1160	I214	240	27	6	0,34	0,34	B	1711	I214	791	57	3	0,77	0,77	B
1161	I214	241	31	6	0,45	0,45	B	1712	I214	792	27	6	0,34	0,34	B
1162	I214	242	29	6	0,4	0,4	B	1713	I214	793	29	6	0,4	0,4	B
1163	I214	243	27	6	0,34	0,34	B	1714	I214	794	46	6	1	1	B
1164	I214	244	30	6	0,42	0,42	B	1715	I214	795	24	3	0,14	0,14	B
1165	I214	245	25	6	0,29	0,29	B	1716	I214	796	37	6	0,64	0,64	B
1166	I214	246	34	6	0,54	0,54	B	1717	I214	797	46	6	1	1	B
1167	I214	247	34	6	0,54	0,54	B	1718	I214	798	34	6	0,54	0,54	B
1168	I214	248	30	6	0,42	0,42	B	1719	I214	799	26	6	0,32	0,32	B
1169	I214	249	34	6	0,54	0,54	B	1720	I214	800	24	6	0,27	0,27	B
1170	I214	250	31	3	0,23	0,23	B	1721	I214	801	29	6	0,4	0,4	B
1171	I214	251	33	6	0,51	0,51	B	1722	I214	802	35	6	0,58	0,58	B
1172	I214	252	41	6	0,79	0,79	B	1723	I214	803	36	6	0,61	0,61	B
1173	I214	253	26	6	0,32	0,32	B	1724	I214	804	32	6	0,48	0,48	B
1174	I214	254	38	6	0,68	0,68	B	1725	I214	805	32	6	0,48	0,48	B
1175	I214	255	43	6	0,87	0,87	B	1726	I214	806	33	6	0,51	0,51	B
1176	I214	256	46	6	1	1	B	1727	I214	807	46	3	0,5	0,5	B
1177	I214	257	38	3	0,34	0,34	B	1728	I214	808	51	6	1,23	1,23	B
1178	I214	258	35	6	0,58	0,58	B	1729	I214	809	29	6	0,4	0,4	B
1179	I214	259	26	6	0,32	0,32	B	1730	I214	810	29	3	0,2	0,2	B
1180	I214	260	40	6	0,75	0,75	B	1731	I214	811	30	3	0,21	0,21	B
1181	I214	261	32	6	0,48	0,48	B	1732	I214	812	22	3	0,11	0,11	B
1182	I214	262	30	6	0,42	0,42	B	1733	I214	813	30	6	0,42	0,42	B
1183	I214	263	37	6	0,64	0,64	B	1734	I214	814	31	6	0,45	0,45	B
1184	I214	264	42	3	0,42	0,42	B	1735	I214	815	38	3	0,34	0,34	B
1185	I214	265	41	3	0,4	0,4	B	1736	I214	816	33	6	0,51	0,51	B
1186	I214	266	31	6	0,45	0,45	B	1737	I214	817	24	6	0,27	0,27	B
1187	I214	267	34	6	0,54	0,54	B	1738	I214	818	32	3	0,24	0,24	B
1188	I214	268	33	3	0,26	0,26	B	1739	I214	819	29	6	0,4	0,4	B
1189	I214	269	28	6	0,37	0,37	B	1740	I214	820	40	3	0,38	0,38	B
1190	I214	270	36	6	0,61	0,61	B	1741	I214	821	41	6	0,79	0,79	B
1191	I214	271	37	6	0,64	0,64	B	1742	I214	822	32	6	0,48	0,48	B
1192	I214	272	30	6	0,42	0,42	B	1743	I214	823	30	3	0,21	0,21	B
1193	I214	273	36	6	0,61	0,61	B	1744	I214	824	24	6	0,27	0,27	B
1194	I214	274	32	6	0,48	0,48	B	1745	I214	825	31	6	0,45	0,45	B
1195	I214	275	24	3	0,14	0,14	B	1746	I214	826	40	3	0,38	0,38	B

DS Giurgiu, Ocolul Silvic Giurgiu															
Ocolul Silvic Giurgiu															
Nr.Lot=GR-26-GI-77, Sort=GATER B, Sp=PLOP EURAMERICAN I214, Diam = 21..62 cm, D.mediu = 32,9 cm, V.brut = 526,03 mc, V.net = 526,03 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:311 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
1196	I214	276	27	6	0,34	0,34	B	1747	I214	827	31	6	0,45	0,45	B
1197	I214	277	25	6	0,29	0,29	B	1748	I214	828	27	6	0,34	0,34	B
1198	I214	278	38	3	0,34	0,34	B	1749	I214	829	27	6	0,34	0,34	B
1199	I214	279	26	6	0,32	0,32	B	1750	I214	830	49	6	1,13	1,13	B
1200	I214	280	31	6	0,45	0,45	B	1751	I214	831	39	6	0,72	0,72	B
1201	I214	281	44	6	0,91	0,91	B	1752	I214	832	31	6	0,45	0,45	B
1202	I214	282	27	6	0,34	0,34	B	1753	I214	833	26	3	0,16	0,16	B
1203	I214	283	34	6	0,54	0,54	B	1754	I214	834	31	6	0,45	0,45	B
1204	I214	284	41	6	0,79	0,79	B	1755	I214	835	39	6	0,72	0,72	B
1205	I214	285	32	6	0,48	0,48	B	1756	I214	836	28	6	0,37	0,37	B
1206	I214	286	46	3	0,5	0,5	B	1757	I214	837	29	6	0,4	0,4	B
1207	I214	287	33	6	0,51	0,51	B	1758	I214	838	36	3	0,31	0,31	B
1208	I214	288	28	6	0,37	0,37	B	1759	I214	839	46	3	0,5	0,5	B
1209	I214	289	27	6	0,34	0,34	B	1760	I214	840	31	6	0,45	0,45	B
1210	I214	290	30	6	0,42	0,42	B	1761	I214	841	31	6	0,45	0,45	B
1211	I214	291	45	6	0,95	0,95	B	1762	I214	842	26	6	0,32	0,32	B
1212	I214	292	37	6	0,64	0,64	B	1763	I214	843	27	6	0,34	0,34	B
1213	I214	293	28	6	0,37	0,37	B	1764	I214	844	27	6	0,34	0,34	B
1214	I214	294	29	6	0,4	0,4	B	1765	I214	845	26	6	0,32	0,32	B
1215	I214	295	31	6	0,45	0,45	B	1766	I214	846	36	6	0,61	0,61	B
1216	I214	296	33	6	0,51	0,51	B	1767	I214	847	36	6	0,61	0,61	B
1217	I214	297	38	6	0,68	0,68	B	1768	I214	848	31	6	0,45	0,45	B
1218	I214	298	30	6	0,42	0,42	B	1769	I214	849	42	6	0,83	0,83	B
1219	I214	299	38	6	0,68	0,68	B	1770	I214	850	32	6	0,48	0,48	B
1220	I214	300	24	3	0,14	0,14	B	1771	I214	851	34	3	0,27	0,27	B
1221	I214	301	24	3	0,14	0,14	B	1772	I214	852	43	3	0,44	0,44	B
1222	I214	302	35	6	0,58	0,58	B	1773	I214	853	27	6	0,34	0,34	B
1223	I214	303	25	6	0,29	0,29	B	1774	I214	854	44	6	0,91	0,91	B
1224	I214	304	25	6	0,29	0,29	B	1775	I214	855	41	6	0,79	0,79	B
1225	I214	305	28	6	0,37	0,37	B	1776	I214	856	26	3	0,16	0,16	B
1226	I214	306	25	3	0,15	0,15	B	1777	I214	857	36	6	0,61	0,61	B
1227	I214	307	28	6	0,37	0,37	B	1778	I214	858	24	6	0,27	0,27	B
1228	I214	308	31	6	0,45	0,45	B	1779	I214	859	30	3	0,21	0,21	B
1229	I214	309	35	3	0,29	0,29	B	1780	I214	860	29	6	0,4	0,4	B
1230	I214	310	35	6	0,58	0,58	B	1781	I214	861	28	6	0,37	0,37	B
1231	I214	311	33	6	0,51	0,51	B	1782	I214	862	44	3	0,46	0,46	B
1232	I214	312	34	3	0,27	0,27	B	1783	I214	863	28	6	0,37	0,37	B
1233	I214	313	30	6	0,42	0,42	B	1784	I214	864	30	6	0,42	0,42	B
1234	I214	314	25	6	0,29	0,29	B	1785	I214	865	24	6	0,27	0,27	B
1235	I214	315	24	6	0,27	0,27	B	1786	I214	866	34	6	0,54	0,54	B
1236	I214	316	26	6	0,32	0,32	B	1787	I214	867	30	3	0,21	0,21	B
1237	I214	317	26	6	0,32	0,32	B	1788	I214	868	33	6	0,51	0,51	B
1238	I214	318	30	6	0,42	0,42	B	1789	I214	869	41	3	0,4	0,4	B
1239	I214	319	31	6	0,45	0,45	B	1790	I214	870	24	6	0,27	0,27	B
1240	I214	320	27	3	0,17	0,17	B	1791	I214	871	40	6	0,75	0,75	B
1241	I214	321	34	6	0,54	0,54	B	1792	I214	872	30	6	0,42	0,42	B
1242	I214	322	27	3	0,17	0,17	B	1793	I214	873	27	6	0,34	0,34	B
1243	I214	323	27	6	0,34	0,34	B	1794	I214	874	29	6	0,4	0,4	B
1244	I214	324	27	6	0,34	0,34	B	1795	I214	875	35	6	0,58	0,58	B
1245	I214	325	33	6	0,51	0,51	B	1796	I214	876	48	6	1,09	1,09	B
1246	I214	326	40	6	0,75	0,75	B	1797	I214	877	50	6	1,18	1,18	B
1247	I214	327	29	6	0,4	0,4	B	1798	I214	878	33	6	0,51	0,51	B
1248	I214	328	47	6	1,04	1,04	B	1799	I214	879	29	6	0,4	0,4	B
1249	I214	329	30	6	0,42	0,42	B	1800	I214	880	25	3	0,15	0,15	B
1250	I214	330	35	3	0,29	0,29	B	1801	I214	881	31	6	0,45	0,45	B

DS Giurgiu, Ocolul Silvic Giurgiu															
Ocolul Silvic Giurgiu															
Nr.Lot=GR-26-GI-77, Sort=GATER B, Sp=PLOP EURAMERICAN I214, Diam = 21..62 cm, D.mediu = 32,9 cm, V.brut = 526,03 mc, V.net = 526,03 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:311 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
1251	I214	331	32	6	0,48	0,48	B	1802	I214	882	25	6	0,29	0,29	B
1252	I214	332	51	3	0,61	0,61	B	1803	I214	883	27	6	0,34	0,34	B
1253	I214	333	50	3	0,59	0,59	B	1804	I214	884	44	6	0,91	0,91	B
1254	I214	334	38	6	0,68	0,68	B	1805	I214	885	34	6	0,54	0,54	B
1255	I214	335	31	6	0,45	0,45	B	1806	I214	886	36	3	0,31	0,31	B
1256	I214	336	38	6	0,68	0,68	B	1807	I214	887	31	3	0,23	0,23	B
1257	I214	337	32	3	0,24	0,24	B	1808	I214	888	34	6	0,54	0,54	B
1258	I214	338	30	6	0,42	0,42	B	1809	I214	889	26	6	0,32	0,32	B
1259	I214	339	26	3	0,16	0,16	B	1810	I214	890	29	6	0,4	0,4	B
1260	I214	340	30	6	0,42	0,42	B	1811	I214	891	28	6	0,37	0,37	B
1261	I214	341	41	6	0,79	0,79	B	1812	I214	892	35	6	0,58	0,58	B
1262	I214	342	29	3	0,2	0,2	B	1813	I214	893	35	6	0,58	0,58	B
1263	I214	343	40	6	0,75	0,75	B	1814	I214	894	34	6	0,54	0,54	B
1264	I214	344	38	6	0,68	0,68	B	1815	I214	895	52	6	1,27	1,27	B
1265	I214	345	31	6	0,45	0,45	B	1816	I214	896	46	3	0,5	0,5	B
1266	I214	346	26	6	0,32	0,32	B	1817	I214	897	53	6	1,32	1,32	B
1267	I214	347	33	6	0,51	0,51	B	1818	I214	898	43	3	0,44	0,44	B
1268	I214	348	29	6	0,4	0,4	B	1819	I214	899	37	6	0,64	0,64	B
1269	I214	349	36	6	0,61	0,61	B	1820	I214	900	30	6	0,42	0,42	B
1270	I214	350	28	6	0,37	0,37	B	1821	I214	901	42	6	0,83	0,83	B
1271	I214	351	38	6	0,68	0,68	B	1822	I214	902	40	6	0,75	0,75	B
1272	I214	352	42	6	0,83	0,83	B	1823	I214	903	31	6	0,45	0,45	B
1273	I214	353	39	6	0,72	0,72	B	1824	I214	904	35	3	0,29	0,29	B
1274	I214	354	39	6	0,72	0,72	B	1825	I214	905	25	3	0,15	0,15	B
1275	I214	355	33	6	0,51	0,51	B	1826	I214	906	26	3	0,16	0,16	B
1276	I214	356	42	6	0,83	0,83	B	1827	I214	907	32	3	0,24	0,24	B
1277	I214	357	27	6	0,34	0,34	B	1828	I214	908	30	3	0,21	0,21	B
1278	I214	358	24	6	0,27	0,27	B	1829	I214	909	42	6	0,83	0,83	B
1279	I214	359	29	3	0,2	0,2	B	1830	I214	910	24	6	0,27	0,27	B
1280	I214	360	30	6	0,42	0,42	B	1831	I214	911	28	6	0,37	0,37	B
1281	I214	361	31	6	0,45	0,45	B	1832	I214	912	54	6	1,37	1,37	B
1282	I214	362	33	6	0,51	0,51	B	1833	I214	913	26	6	0,32	0,32	B
1283	I214	363	38	6	0,68	0,68	B	1834	I214	914	25	3	0,15	0,15	B
1284	I214	364	34	6	0,54	0,54	B	1835	I214	915	27	6	0,34	0,34	B
1285	I214	365	38	6	0,68	0,68	B	1836	I214	916	36	6	0,61	0,61	B
1286	I214	366	41	6	0,79	0,79	B	1837	I214	917	32	3	0,24	0,24	B
1287	I214	367	36	6	0,61	0,61	B	1838	I214	918	40	6	0,75	0,75	B
1288	I214	368	36	3	0,31	0,31	B	1839	I214	919	47	3	0,52	0,52	B
1289	I214	369	40	6	0,75	0,75	B	1840	I214	920	37	3	0,32	0,32	B
1290	I214	370	47	6	1,04	1,04	B	1841	I214	921	33	6	0,51	0,51	B
1291	I214	371	27	6	0,34	0,34	B	1842	I214	922	26	3	0,16	0,16	B
1292	I214	372	28	6	0,37	0,37	B	1843	I214	923	24	6	0,27	0,27	B
1293	I214	373	27	3	0,17	0,17	B	1844	I214	924	40	6	0,75	0,75	B
1294	I214	374	30	6	0,42	0,42	B	1845	I214	925	26	6	0,32	0,32	B
1295	I214	375	26	3	0,16	0,16	B	1846	I214	926	24	3	0,14	0,14	B
1296	I214	376	26	3	0,16	0,16	B	1847	I214	927	35	6	0,58	0,58	B
1297	I214	377	29	6	0,4	0,4	B	1848	I214	928	33	3	0,26	0,26	B
1298	I214	378	29	6	0,4	0,4	B	1849	I214	929	35	3	0,29	0,29	B
1299	I214	379	38	3	0,34	0,34	B	1850	I214	930	39	6	0,72	0,72	B
1300	I214	380	38	6	0,68	0,68	B	1851	I214	931	43	6	0,87	0,87	B
1301	I214	381	40	6	0,75	0,75	B	1852	I214	932	34	6	0,54	0,54	B
1302	I214	382	32	3	0,24	0,24	B	1853	I214	933	48	6	1,09	1,09	B
1303	I214	383	44	3	0,46	0,46	B	1854	I214	934	30	6	0,42	0,42	B
1304	I214	384	30	6	0,42	0,42	B	1855	I214	935	31	6	0,45	0,45	B
1305	I214	385	34	6	0,54	0,54	B	1856	I214	936	26	6	0,32	0,32	B

DS Giurgiu, Ocolul Silvic Giurgiu															
Ocolul Silvic Giurgiu															
Nr.Lot=GR-26-GI-77, Sort=GATER B, Sp=PLOP EURAMERICAN I214, Diam = 21..62 cm, D.mediu = 32,9 cm, V.brut = 526,03 mc, V.net = 526,03 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:311 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
1306	I214	386	38	6	0,68	0,68	B	1857	I214	937	37	6	0,64	0,64	B
1307	I214	387	39	6	0,72	0,72	B	1858	I214	938	27	6	0,34	0,34	B
1308	I214	388	32	6	0,48	0,48	B	1859	I214	939	26	6	0,32	0,32	B
1309	I214	389	25	3	0,15	0,15	B	1860	I214	940	28	3	0,18	0,18	B
1310	I214	390	32	3	0,24	0,24	B	1861	I214	941	34	6	0,54	0,54	B
1311	I214	391	32	6	0,48	0,48	B	1862	I214	942	38	6	0,68	0,68	B
1312	I214	392	36	6	0,61	0,61	B	1863	I214	943	31	6	0,45	0,45	B
1313	I214	393	40	6	0,75	0,75	B	1864	I214	944	28	3	0,18	0,18	B
1314	I214	394	43	6	0,87	0,87	B	1865	I214	945	35	6	0,58	0,58	B
1315	I214	395	51	3	0,61	0,61	B	1866	I214	946	34	6	0,54	0,54	B
1316	I214	396	34	6	0,54	0,54	B	1867	I214	947	30	6	0,42	0,42	B
1317	I214	397	32	6	0,48	0,48	B	1868	I214	948	30	6	0,42	0,42	B
1318	I214	398	29	6	0,4	0,4	B	1869	I214	949	25	3	0,15	0,15	B
1319	I214	399	28	6	0,37	0,37	B	1870	I214	950	27	6	0,34	0,34	B
1320	I214	400	25	6	0,29	0,29	B	1871	I214	951	32	6	0,48	0,48	B
1321	I214	401	24	3	0,14	0,14	B	1872	I214	952	24	6	0,27	0,27	B
1322	I214	402	24	3	0,14	0,14	B	1873	I214	953	37	6	0,64	0,64	B
1323	I214	403	26	6	0,32	0,32	B	1874	I214	954	37	6	0,64	0,64	B
1324	I214	404	27	3	0,17	0,17	B	1875	I214	955	33	6	0,51	0,51	B
1325	I214	405	25	3	0,15	0,15	B	1876	I214	956	30	3	0,21	0,21	B
1326	I214	406	30	6	0,42	0,42	B	1877	I214	957	25	6	0,29	0,29	B
1327	I214	407	52	3	0,64	0,64	B	1878	I214	958	33	6	0,51	0,51	B
1328	I214	408	30	6	0,42	0,42	B	1879	I214	959	25	3	0,15	0,15	B
1329	I214	409	45	3	0,48	0,48	B	1880	I214	960	25	3	0,15	0,15	B
1330	I214	410	37	6	0,64	0,64	B	1881	I214	961	29	6	0,4	0,4	B
1331	I214	411	33	6	0,51	0,51	B	1882	I214	962	39	6	0,72	0,72	B
1332	I214	412	35	6	0,58	0,58	B	1883	I214	963	27	6	0,34	0,34	B
1333	I214	413	27	6	0,34	0,34	B	1884	I214	964	26	6	0,32	0,32	B
1334	I214	414	24	6	0,27	0,27	B	1885	I214	965	30	6	0,42	0,42	B
1335	I214	415	24	6	0,27	0,27	B	1886	I214	966	31	6	0,45	0,45	B
1336	I214	416	29	3	0,2	0,2	B	1887	I214	967	59	3	0,82	0,82	B
1337	I214	417	32	3	0,24	0,24	B	1888	I214	968	46	6	1	1	B
1338	I214	418	28	6	0,37	0,37	B	1889	I214	969	40	6	0,75	0,75	B
1339	I214	419	35	6	0,58	0,58	B	1890	I214	970	33	6	0,51	0,51	B
1340	I214	420	24	3	0,14	0,14	B	1891	I214	971	41	6	0,79	0,79	B
1341	I214	421	28	3	0,18	0,18	B	1892	I214	972	38	6	0,68	0,68	B
1342	I214	422	29	6	0,4	0,4	B	1893	I214	973	31	6	0,45	0,45	B
1343	I214	423	32	6	0,48	0,48	B	1894	I214	974	36	6	0,61	0,61	B
1344	I214	424	34	6	0,54	0,54	B	1895	I214	975	27	3	0,17	0,17	B
1345	I214	425	28	6	0,37	0,37	B	1896	I214	976	24	6	0,27	0,27	B
1346	I214	426	39	6	0,72	0,72	B	1897	I214	977	34	6	0,54	0,54	B
1347	I214	427	30	6	0,42	0,42	B	1898	I214	978	32	6	0,48	0,48	B
1348	I214	428	35	6	0,58	0,58	B	1899	I214	979	25	6	0,29	0,29	B
1349	I214	429	48	6	1,09	1,09	B	1900	I214	980	26	3	0,16	0,16	B
1350	I214	430	29	6	0,4	0,4	B	1901	I214	981	36	6	0,61	0,61	B
1351	I214	431	31	6	0,45	0,45	B	1902	I214	982	37	6	0,64	0,64	B
1352	I214	432	26	3	0,16	0,16	B	1903	I214	983	40	6	0,75	0,75	B
1353	I214	433	25	3	0,15	0,15	B	1904	I214	984	43	6	0,87	0,87	B
1354	I214	434	39	3	0,36	0,36	B	1905	I214	985	29	6	0,4	0,4	B
1355	I214	435	42	6	0,83	0,83	B	1906	I214	986	27	3	0,17	0,17	B
1356	I214	436	32	3	0,24	0,24	B	1907	I214	987	61	3	0,88	0,88	B
1357	I214	437	26	3	0,16	0,16	B	1908	I214	988	47	3	0,52	0,52	B
1358	I214	438	36	6	0,61	0,61	B	1909	I214	989	26	6	0,32	0,32	B
1359	I214	439	28	3	0,18	0,18	B	1910	I214	990	29	3	0,2	0,2	B
1360	I214	440	36	6	0,61	0,61	B	1911	I214	991	24	3	0,14	0,14	B

DS Giurgiu, Ocolul Silvic Giurgiu															
Ocolul Silvic Giurgiu															
Nr.Lot=GR-26-GI-77, Sort=GATER B, Sp=PLOP EURAMERICAN I214, Diam = 21..62 cm, D.mediu = 32,9 cm, V.brut = 526,03 mc, V.net = 526,03 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:311 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
1361	I214	441	43	6	0,87	0,87	B	1912	I214	992	24	3	0,14	0,14	B
1362	I214	442	36	6	0,61	0,61	B	1913	I214	993	24	3	0,14	0,14	B
1363	I214	443	48	6	1,09	1,09	B	1914	I214	994	42	6	0,83	0,83	B
1364	I214	444	46	6	1	1	B	1915	I214	995	29	3	0,2	0,2	B
1365	I214	445	27	6	0,34	0,34	B	1916	I214	996	37	6	0,64	0,64	B
1366	I214	446	33	6	0,51	0,51	B	1917	I214	997	24	6	0,27	0,27	B
1367	I214	447	30	6	0,42	0,42	B	1918	I214	998	24	6	0,27	0,27	B
1368	I214	448	25	6	0,29	0,29	B	1919	I214	999	31	6	0,45	0,45	B
1369	I214	449	26	3	0,16	0,16	B	1920	I214	1000	26	6	0,32	0,32	B
1370	I214	450	27	3	0,17	0,17	B	1921	I214	1001	30	6	0,42	0,42	B
1371	I214	451	27	3	0,17	0,17	B	1922	I214	1002	36	6	0,61	0,61	B
1372	I214	452	28	6	0,37	0,37	B	1923	I214	1003	35	6	0,58	0,58	B
1373	I214	453	27	6	0,34	0,34	B	1924	I214	1004	50	6	1,18	1,18	B
1374	I214	454	25	6	0,29	0,29	B	1925	I214	1005	37	6	0,64	0,64	B
1375	I214	455	27	6	0,34	0,34	B	1926	I214	1006	38	6	0,68	0,68	B
1376	I214	456	27	6	0,34	0,34	B	1927	I214	1007	29	6	0,4	0,4	B
1377	I214	457	27	6	0,34	0,34	B	1928	I214	1008	39	6	0,72	0,72	B
1378	I214	458	31	6	0,45	0,45	B	1929	I214	1009	24	6	0,27	0,27	B
1379	I214	459	32	6	0,48	0,48	B	1930	I214	1010	39	6	0,72	0,72	B
1380	I214	460	36	6	0,61	0,61	B	1931	I214	1011	40	6	0,75	0,75	B
1381	I214	461	38	6	0,68	0,68	B	1932	I214	1012	48	6	1,09	1,09	B
1382	I214	462	26	6	0,32	0,32	B	1933	I214	1013	28	6	0,37	0,37	B
1383	I214	463	28	6	0,37	0,37	B	1934	I214	1014	30	6	0,42	0,42	B
1384	I214	464	28	6	0,37	0,37	B	1935	I214	1015	42	6	0,83	0,83	B
1385	I214	465	40	6	0,75	0,75	B	1936	I214	1016	57	3	0,77	0,77	B
1386	I214	466	41	6	0,79	0,79	B	1937	I214	1017	45	6	0,95	0,95	B
1387	I214	467	25	6	0,29	0,29	B	1938	I214	1018	38	6	0,68	0,68	B
1388	I214	468	48	3	0,54	0,54	B	1939	I214	1019	25	6	0,29	0,29	B
1389	I214	469	42	6	0,83	0,83	B	1940	I214	1020	26	3	0,16	0,16	B
1390	I214	470	34	6	0,54	0,54	B	1941	I214	1021	27	6	0,34	0,34	B
1391	I214	471	42	6	0,83	0,83	B	1942	I214	1022	29	6	0,4	0,4	B
1392	I214	472	34	6	0,54	0,54	B	1943	I214	1023	44	6	0,91	0,91	B
1393	I214	473	34	6	0,54	0,54	B	1944	I214	1024	38	6	0,68	0,68	B
1394	I214	474	29	6	0,4	0,4	B	1945	I214	1025	37	3	0,32	0,32	B
1395	I214	475	31	6	0,45	0,45	B	1946	I214	1026	38	6	0,68	0,68	B
1396	I214	476	28	6	0,37	0,37	B	1947	I214	1027	42	6	0,83	0,83	B
1397	I214	477	30	6	0,42	0,42	B	1948	I214	1028	36	3	0,31	0,31	B
1398	I214	478	38	3	0,34	0,34	B	1949	I214	1029	42	3	0,42	0,42	B
1399	I214	479	25	6	0,29	0,29	B	1950	I214	1030	29	6	0,4	0,4	B
1400	I214	480	46	6	1	1	B	1951	I214	1031	31	6	0,45	0,45	B
1401	I214	481	23	6	0,25	0,25	B	1952	I214	1032	27	6	0,34	0,34	B
1402	I214	482	29	6	0,4	0,4	B	1953	I214	1033	29	6	0,4	0,4	B
1403	I214	483	38	3	0,34	0,34	B	1954	I214	1034	30	6	0,42	0,42	B
1404	I214	484	38	3	0,34	0,34	B	1955	I214	1035	26	6	0,32	0,32	B
1405	I214	485	28	3	0,18	0,18	B	1956	I214	1036	42	3	0,42	0,42	B
1406	I214	486	24	6	0,27	0,27	B	1957	I214	1037	27	6	0,34	0,34	B
1407	I214	487	24	6	0,27	0,27	B	1958	I214	1038	27	6	0,34	0,34	B
1408	I214	488	35	6	0,58	0,58	B	1959	I214	1039	32	6	0,48	0,48	B
1409	I214	489	32	6	0,48	0,48	B	1960	I214	1040	31	6	0,45	0,45	B
1410	I214	490	25	6	0,29	0,29	B	1961	I214	1041	30	6	0,42	0,42	B
1411	I214	491	28	6	0,37	0,37	B	1962	I214	1042	27	6	0,34	0,34	B
1412	I214	492	32	6	0,48	0,48	B	1963	I214	1043	42	6	0,83	0,83	B
1413	I214	493	27	6	0,34	0,34	B	1964	I214	1044	34	6	0,54	0,54	B
1414	I214	494	37	3	0,32	0,32	B	1965	I214	1045	34	6	0,54	0,54	B
1415	I214	495	36	6	0,61	0,61	B	1966	I214	1046	34	6	0,54	0,54	B

DS Giurgiu, Ocolul Silvic Giurgiu															
Ocolul Silvic Giurgiu															
Nr.Lot=GR-26-GI-77, Sort=GATER B, Sp=PLOP EURAMERICAN I214, Diam = 21..62 cm, D.mediu = 32,9 cm, V.brut = 526,03 mc, V.net = 526,03 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:311 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
1416	I214	496	41	6	0,79	0,79	B	1967	I214	1047	29	6	0,4	0,4	B
1417	I214	497	37	6	0,64	0,64	B	1968	I214	1048	25	6	0,29	0,29	B
1418	I214	498	28	6	0,37	0,37	B	1969	I214	1049	31	6	0,45	0,45	B
1419	I214	499	30	6	0,42	0,42	B	1970	I214	1050	22	6	0,23	0,23	B
1420	I214	500	24	3	0,14	0,14	B	1971	I214	1051	31	6	0,45	0,45	B
1421	I214	501	34	6	0,54	0,54	B	1972	I214	1052	38	6	0,68	0,68	B
1422	I214	502	43	6	0,87	0,87	B	1973	I214	1053	38	6	0,68	0,68	B
1423	I214	503	36	6	0,61	0,61	B	1974	I214	1054	32	6	0,48	0,48	B
1424	I214	504	26	6	0,32	0,32	B	1975	I214	1055	26	3	0,16	0,16	B
1425	I214	505	34	6	0,54	0,54	B	1976	I214	1056	31	6	0,45	0,45	B
1426	I214	506	26	6	0,32	0,32	B	1977	I214	1057	42	3	0,42	0,42	B
1427	I214	507	30	6	0,42	0,42	B	1978	I214	1058	38	3	0,34	0,34	B
1428	I214	508	26	6	0,32	0,32	B	1979	I214	1059	33	6	0,51	0,51	B
1429	I214	509	28	6	0,37	0,37	B	1980	I214	1060	27	6	0,34	0,34	B
1430	I214	510	37	3	0,32	0,32	B	1981	I214	1061	28	6	0,37	0,37	B
1431	I214	511	41	6	0,79	0,79	B	1982	I214	1062	26	3	0,16	0,16	B
1432	I214	512	26	6	0,32	0,32	B	1983	I214	1063	38	6	0,68	0,68	B
1433	I214	513	26	3	0,16	0,16	B	1984	I214	1064	30	3	0,21	0,21	B
1434	I214	514	30	6	0,42	0,42	B	1985	I214	1065	24	3	0,14	0,14	B
1435	I214	515	24	3	0,14	0,14	B	1986	I214	1066	25	3	0,15	0,15	B
1436	I214	516	28	6	0,37	0,37	B	1987	I214	1067	28	6	0,37	0,37	B
1437	I214	517	31	6	0,45	0,45	B	1988	I214	1068	30	6	0,42	0,42	B
1438	I214	518	44	6	0,91	0,91	B	1989	I214	1069	31	6	0,45	0,45	B
1439	I214	519	44	6	0,91	0,91	B	1990	I214	1070	39	6	0,72	0,72	B
1440	I214	520	40	3	0,38	0,38	B	1991	I214	1071	26	6	0,32	0,32	B
1441	I214	521	31	6	0,45	0,45	B	1992	I214	1072	31	6	0,45	0,45	B
1442	I214	522	35	6	0,58	0,58	B	1993	I214	1073	31	6	0,45	0,45	B
1443	I214	523	27	3	0,17	0,17	B	1994	I214	1074	33	6	0,51	0,51	B
1444	I214	524	25	3	0,15	0,15	B	1995	I214	1075	40	6	0,75	0,75	B
1445	I214	525	35	6	0,58	0,58	B	1996	I214	1076	41	6	0,79	0,79	B
1446	I214	526	27	6	0,34	0,34	B	1997	I214	1077	37	6	0,64	0,64	B
1447	I214	527	32	6	0,48	0,48	B	1998	I214	1078	32	6	0,48	0,48	B
1448	I214	528	33	6	0,51	0,51	B	1999	I214	1079	40	3	0,38	0,38	B
1449	I214	529	29	6	0,4	0,4	B	2000	I214	1080	26	6	0,32	0,32	B
1450	I214	530	30	6	0,42	0,42	B	2001	I214	1081	34	6	0,54	0,54	B
1451	I214	531	32	6	0,48	0,48	B	2002	I214	1082	36	6	0,61	0,61	B
1452	I214	532	32	6	0,48	0,48	B	2003	I214	1083	37	3	0,32	0,32	B
1453	I214	533	30	3	0,21	0,21	B	2004	I214	1084	27	6	0,34	0,34	B
1454	I214	534	31	6	0,45	0,45	B	2005	I214	1085	26	6	0,32	0,32	B
1455	I214	535	34	6	0,54	0,54	B	2006	I214	1086	39	6	0,72	0,72	B
1456	I214	536	32	6	0,48	0,48	B	2007	I214	1087	39	6	0,72	0,72	B
1457	I214	537	36	6	0,61	0,61	B	2008	I214	1088	22	3	0,11	0,11	B
1458	I214	538	29	6	0,4	0,4	B	2009	I214	1089	37	6	0,64	0,64	B
1459	I214	539	43	6	0,87	0,87	B	2010	I214	1090	33	6	0,51	0,51	B
1460	I214	540	25	6	0,29	0,29	B	2011	I214	1091	27	6	0,34	0,34	B
1461	I214	541	34	6	0,54	0,54	B	2012	I214	1092	25	6	0,29	0,29	B
1462	I214	542	44	3	0,46	0,46	B	2013	I214	1093	25	6	0,29	0,29	B
1463	I214	543	40	6	0,75	0,75	B	2014	I214	1094	24	6	0,27	0,27	B
1464	I214	544	24	6	0,27	0,27	B	2015	I214	1095	29	3	0,2	0,2	B
1465	I214	545	25	3	0,15	0,15	B	2016	I214	1096	33	6	0,51	0,51	B
1466	I214	546	26	6	0,32	0,32	B	2017	I214	1097	33	6	0,51	0,51	B
1467	I214	547	34	6	0,54	0,54	B	2018	I214	1098	24	6	0,27	0,27	B
1468	I214	548	25	6	0,29	0,29	B	2019	I214	1099	45	3	0,48	0,48	B
1469	I214	549	38	6	0,68	0,68	B	2020	I214	1100	51	3	0,61	0,61	B
1470	I214	550	25	6	0,29	0,29	B	2021	I214	1101	32	6	0,48	0,48	B

DS Giurgiu, Ocolul Silvic Giurgiu															
Ocolul Silvic Giurgiu Nr.Lot=GR-26-GI-77, Sort=GATER B, Sp=PLOP EURAMERICAN I214, Diam = 21.62 cm, D.mediu = 32,9 cm, V.brut = 526,03 mc, V.net = 526,03 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:311 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
1471	I214	551	32	6	0,48	0,48	B								