

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-173, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..59 cm, D.mediu = 25,4 cm, V.brut = 450 mc, V.net = 450 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=197,95; MO=252,05) , NrApv:649 (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
760	MO	1	29	4	0,26	0,26	B	1499	MO	740	24	4	0,18	0,18	B
761	MO	2	22	4	0,15	0,15	B	1500	MO	741	28	4	0,25	0,25	B
762	MO	3	25	4	0,2	0,2	B	1501	MO	742	29	4	0,26	0,26	B
763	MO	4	28	4	0,25	0,25	B	1502	MO	743	23	4	0,17	0,17	B
764	MO	5	29	4	0,26	0,26	B	1503	MO	744	28	4	0,25	0,25	B
765	MO	6	23	4	0,17	0,17	B	1504	MO	745	28	4	0,25	0,25	B
766	MO	7	18	4	0,1	0,1	B	1505	MO	746	29	12	0,79	0,79	B
767	MO	8	22	4	0,15	0,15	B	1506	MO	747	24	12	0,54	0,54	B
768	MO	9	32	4	0,32	0,32	B	1507	MO	748	26	12	0,64	0,64	B
769	MO	10	28	4	0,25	0,25	B	1508	MO	749	24	12	0,54	0,54	B
770	MO	11	25	4	0,2	0,2	B	1509	MO	750	23	12	0,5	0,5	B
771	MO	12	29	4	0,26	0,26	B	1510	MO	751	26	12	0,64	0,64	B
772	MO	13	24	4	0,18	0,18	B	1511	MO	752	29	12	0,79	0,79	B
773	MO	14	25	4	0,2	0,2	B	1512	MO	753	30	12	0,85	0,85	B
774	MO	15	26	4	0,21	0,21	B	1513	MO	754	28	12	0,74	0,74	B
775	MO	16	21	4	0,14	0,14	B	1514	MO	755	26	12	0,64	0,64	B
776	MO	17	31	4	0,3	0,3	B	1515	MO	756	27	12	0,69	0,69	B
777	MO	18	33	4	0,34	0,34	B	1516	MO	757	29	12	0,79	0,79	B
778	MO	19	27	4	0,23	0,23	B	1517	MO	758	25	12	0,59	0,59	B
779	MO	20	29	4	0,26	0,26	B	1518	MO	759	30	12	0,85	0,85	B
780	MO	21	24	4	0,18	0,18	B	1519	MO	760	31	12	0,91	0,91	B
781	MO	22	29	4	0,26	0,26	B	1520	MO	761	27	12	0,69	0,69	B
782	MO	23	24	4	0,18	0,18	B	1521	MO	762	24	12	0,54	0,54	B
783	MO	24	22	4	0,15	0,15	B	1522	MO	763	25	12	0,59	0,59	B
784	MO	25	29	4	0,26	0,26	B	1523	MO	764	23	12	0,5	0,5	B
785	MO	26	27	4	0,23	0,23	B	1524	MO	765	28	12	0,74	0,74	B
786	MO	27	24	4	0,18	0,18	B	1525	MO	766	22	12	0,46	0,46	B
787	MO	28	21	4	0,14	0,14	B	1526	MO	767	26	12	0,64	0,64	B
788	MO	29	30	4	0,28	0,28	B	1527	MO	768	24	12	0,54	0,54	B
789	MO	30	34	4	0,36	0,36	B	1528	MO	769	23	12	0,5	0,5	B
790	MO	31	22	4	0,15	0,15	B	1529	MO	770	28	12	0,74	0,74	B
791	MO	32	27	4	0,23	0,23	B	1530	MO	771	29	12	0,79	0,79	B
792	MO	33	29	4	0,26	0,26	B	1531	MO	772	27	12	0,69	0,69	B
793	MO	34	26	4	0,21	0,21	B	1532	MO	773	29	12	0,79	0,79	B
794	MO	35	27	4	0,23	0,23	B	1533	MO	774	31	12	0,91	0,91	B
795	MO	36	27	4	0,23	0,23	B	1534	MO	775	25	12	0,59	0,59	B
796	MO	37	28	4	0,25	0,25	B	1535	MO	776	29	12	0,79	0,79	B
797	MO	38	31	4	0,3	0,3	B	1536	MO	777	27	12	0,69	0,69	B
798	MO	39	22	4	0,15	0,15	B	1537	MO	778	28	12	0,74	0,74	B
799	MO	40	27	4	0,23	0,23	B	1538	MO	779	26	12	0,64	0,64	B
800	MO	41	29	4	0,26	0,26	B	1539	MO	780	27	12	0,69	0,69	B
801	MO	42	28	4	0,25	0,25	B	1540	MO	781	26	12	0,64	0,64	B
802	MO	43	25	4	0,2	0,2	B	1541	MO	782	27	12	0,69	0,69	B
803	MO	44	24	4	0,18	0,18	B	1542	MO	783	24	12	0,54	0,54	B
804	MO	45	24	4	0,18	0,18	B	1543	MO	784	29	12	0,79	0,79	B
805	MO	46	29	4	0,26	0,26	B	1544	MO	785	26	12	0,64	0,64	B
806	MO	47	26	4	0,21	0,21	B	1545	MO	786	27	12	0,69	0,69	B
807	MO	48	21	4	0,14	0,14	B	1546	MO	787	25	12	0,59	0,59	B
808	MO	49	27	4	0,23	0,23	B	1547	MO	788	28	12	0,74	0,74	B
809	MO	50	22	4	0,15	0,15	B	1548	MO	789	25	12	0,59	0,59	B
810	MO	51	28	4	0,25	0,25	B	1549	MO	790	26	12	0,64	0,64	B
811	MO	52	21	4	0,14	0,14	B	1550	MO	791	27	12	0,69	0,69	B
812	MO	53	22	4	0,15	0,15	B	1551	MO	792	23	12	0,5	0,5	B
813	MO	54	22	4	0,15	0,15	B	1552	MO	793	28	12	0,74	0,74	B
814	MO	55	29	4	0,26	0,26	B	1553	MO	794	24	12	0,54	0,54	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-173, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..59 cm, D.mediu = 25,4 cm, V.brut = 450 mc, V.net = 450 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=197,95; MO=252,05) , NrApv:649 (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
815	MO	56	28	4	0,25	0,25	B	1554	MO	795	26	12	0,64	0,64	B
816	MO	57	28	4	0,25	0,25	B	1555	MO	796	27	12	0,69	0,69	B
817	MO	58	26	4	0,21	0,21	B	1556	MO	797	26	12	0,64	0,64	B
818	MO	59	23	4	0,17	0,17	B	1557	MO	798	24	12	0,54	0,54	B
819	MO	60	25	4	0,2	0,2	B	1558	MO	799	29	12	0,79	0,79	B
820	MO	61	24	4	0,18	0,18	B	1559	MO	800	28	12	0,74	0,74	B
821	MO	62	21	4	0,14	0,14	B	1560	MO	801	29	12	0,79	0,79	B
822	MO	63	23	4	0,17	0,17	B	1561	MO	802	27	12	0,69	0,69	B
823	MO	64	28	4	0,25	0,25	B	1562	MO	803	22	12	0,46	0,46	B
824	MO	65	29	4	0,26	0,26	B	1563	MO	804	27	12	0,69	0,69	B
825	MO	66	19	4	0,11	0,11	B	1564	MO	805	26	12	0,64	0,64	B
826	MO	67	19	4	0,11	0,11	B	1565	MO	806	29	12	0,79	0,79	B
827	MO	68	18	4	0,1	0,1	B	1566	MO	807	24	12	0,54	0,54	B
828	MO	69	22	4	0,15	0,15	B	1567	MO	808	28	12	0,74	0,74	B
829	MO	70	21	4	0,14	0,14	B	1568	MO	809	23	12	0,5	0,5	B
830	MO	71	27	4	0,23	0,23	B	1569	MO	810	27	12	0,69	0,69	B
831	MO	72	27	4	0,23	0,23	B	1570	MO	811	26	12	0,64	0,64	B
832	MO	73	24	4	0,18	0,18	B	1571	MO	812	28	12	0,74	0,74	B
833	MO	74	22	4	0,15	0,15	B	1572	MO	813	24	12	0,54	0,54	B
834	MO	75	29	4	0,26	0,26	B	1573	MO	814	30	12	0,85	0,85	B
835	MO	76	22	4	0,15	0,15	B	1574	MO	815	28	12	0,74	0,74	B
836	MO	77	27	4	0,23	0,23	B	1575	MO	816	32	12	0,96	0,96	B
837	MO	78	28	4	0,25	0,25	B	1576	MO	817	27	12	0,69	0,69	B
838	MO	79	30	4	0,28	0,28	B	1577	MO	818	26	12	0,64	0,64	B
839	MO	80	28	4	0,25	0,25	B	1578	MO	819	31	12	0,91	0,91	B
840	MO	81	25	4	0,2	0,2	B	1579	MO	820	27	12	0,69	0,69	B
841	MO	82	26	4	0,21	0,21	B	1580	MO	821	27	12	0,69	0,69	B
842	MO	83	27	4	0,23	0,23	B	1581	MO	822	37	12	1,29	1,29	B
843	MO	84	20	4	0,13	0,13	B	1582	MO	823	24	12	0,54	0,54	B
844	MO	85	19	4	0,11	0,11	B	1583	MO	824	29	12	0,79	0,79	B
845	MO	86	28	4	0,25	0,25	B	1584	MO	825	22	12	0,46	0,46	B
846	MO	87	22	4	0,15	0,15	B	1585	MO	826	26	12	0,64	0,64	B
847	MO	88	27	4	0,23	0,23	B	1586	MO	827	23	12	0,5	0,5	B
848	MO	89	30	4	0,28	0,28	B	1587	MO	828	27	12	0,69	0,69	B
849	MO	90	33	4	0,34	0,34	B	1588	MO	829	24	12	0,54	0,54	B
850	MO	91	31	4	0,3	0,3	B	1589	MO	830	26	12	0,64	0,64	B
851	MO	92	27	4	0,23	0,23	B	1590	MO	831	24	12	0,54	0,54	B
852	MO	93	29	4	0,26	0,26	B	1591	MO	832	28	12	0,74	0,74	B
853	MO	94	24	4	0,18	0,18	B	1592	MO	833	26	12	0,64	0,64	B
854	MO	95	24	4	0,18	0,18	B	1593	MO	834	24	12	0,54	0,54	B
855	MO	96	25	4	0,2	0,2	B	1594	MO	835	25	12	0,59	0,59	B
856	MO	97	22	4	0,15	0,15	B	1595	MO	836	23	12	0,5	0,5	B
857	MO	98	21	4	0,14	0,14	B	1596	MO	837	29	12	0,79	0,79	B
858	MO	99	19	4	0,11	0,11	B	1597	MO	838	27	12	0,69	0,69	B
859	MO	100	23	4	0,17	0,17	B	1598	MO	839	22	12	0,46	0,46	B
860	MO	101	29	4	0,26	0,26	B	1599	MO	840	28	12	0,74	0,74	B
861	MO	102	27	4	0,23	0,23	B	1600	MO	841	26	12	0,64	0,64	B
862	MO	103	24	4	0,18	0,18	B	1601	MO	842	27	12	0,69	0,69	B
863	MO	104	26	4	0,21	0,21	B	1602	MO	843	24	12	0,54	0,54	B
864	MO	105	22	4	0,15	0,15	B	1603	MO	844	26	12	0,64	0,64	B
865	MO	106	26	4	0,21	0,21	B	1604	MO	845	29	12	0,79	0,79	B
866	MO	107	27	4	0,23	0,23	B	1605	MO	846	30	12	0,85	0,85	B
867	MO	108	24	4	0,18	0,18	B	1606	MO	847	22	12	0,46	0,46	B
868	MO	109	25	4	0,2	0,2	B	1607	MO	848	27	12	0,69	0,69	B
869	MO	110	26	4	0,21	0,21	B	1608	MO	849	25	12	0,59	0,59	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-173, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..59 cm, D.mediu = 25,4 cm, V.brut = 450 mc, V.net = 450 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=197,95; MO=252,05) , NrApv:649 (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
870	MO	111	24	4	0,18	0,18	B	1609	MO	850	29	12	0,79	0,79	B
871	MO	112	23	4	0,17	0,17	B	1610	MO	851	27	12	0,69	0,69	B
872	MO	113	22	4	0,15	0,15	B	1611	MO	852	25	12	0,59	0,59	B
873	MO	114	27	4	0,23	0,23	B	1612	MO	853	20	12	0,38	0,38	B
874	MO	115	29	4	0,26	0,26	B	1613	MO	854	28	12	0,74	0,74	B
875	MO	116	22	4	0,15	0,15	B	1614	MO	855	27	12	0,69	0,69	B
876	MO	117	24	4	0,18	0,18	B	1615	MO	856	30	12	0,85	0,85	B
877	MO	118	21	4	0,14	0,14	B	1616	MO	857	24	12	0,54	0,54	B
878	MO	119	26	4	0,21	0,21	B	1617	MO	858	28	12	0,74	0,74	B
879	MO	120	22	4	0,15	0,15	B	1618	MO	859	25	12	0,59	0,59	B
880	MO	121	20	4	0,13	0,13	B	1619	MO	860	23	12	0,5	0,5	B
881	MO	122	18	4	0,1	0,1	B	1620	MO	861	22	12	0,46	0,46	B
882	MO	123	18	4	0,1	0,1	B	1621	MO	862	27	12	0,69	0,69	B
883	MO	124	18	4	0,1	0,1	B	1622	MO	863	26	12	0,64	0,64	B
884	MO	125	23	4	0,17	0,17	B	1623	MO	864	24	12	0,54	0,54	B
885	MO	126	25	4	0,2	0,2	B	1624	MO	865	28	12	0,74	0,74	B
886	MO	127	27	4	0,23	0,23	B	1625	MO	866	27	12	0,69	0,69	B
887	MO	128	29	4	0,26	0,26	B	1626	MO	867	24	12	0,54	0,54	B
888	MO	129	24	4	0,18	0,18	B	1627	MO	868	26	12	0,64	0,64	B
889	MO	130	22	4	0,15	0,15	B	1628	MO	869	27	12	0,69	0,69	B
890	MO	131	19	4	0,11	0,11	B	1629	MO	870	24	12	0,54	0,54	B
891	MO	132	18	4	0,1	0,1	B	1630	MO	871	29	12	0,79	0,79	B
892	MO	133	19	4	0,11	0,11	B	1631	MO	872	21	12	0,42	0,42	B
893	MO	134	19	4	0,11	0,11	B	1632	MO	873	25	12	0,59	0,59	B
894	MO	135	20	4	0,13	0,13	B	1633	MO	874	24	12	0,54	0,54	B
895	MO	136	20	4	0,13	0,13	B	1634	MO	875	29	12	0,79	0,79	B
896	MO	137	28	4	0,25	0,25	B	1635	MO	876	26	12	0,64	0,64	B
897	MO	138	31	4	0,3	0,3	B	1636	MO	877	31	12	0,91	0,91	B
898	MO	139	32	4	0,32	0,32	B	1637	MO	878	22	12	0,46	0,46	B
899	MO	140	28	4	0,25	0,25	B	1638	MO	879	24	12	0,54	0,54	B
900	MO	141	28	4	0,25	0,25	B	1639	MO	880	28	12	0,74	0,74	B
901	MO	142	31	4	0,3	0,3	B	1640	MO	881	23	12	0,5	0,5	B
902	MO	143	33	4	0,34	0,34	B	1641	MO	882	20	12	0,38	0,38	B
903	MO	144	27	4	0,23	0,23	B	1642	MO	883	28	12	0,74	0,74	B
904	MO	145	29	4	0,26	0,26	B	1643	MO	884	26	12	0,64	0,64	B
905	MO	146	19	4	0,11	0,11	B	1644	MO	885	29	4	0,26	0,26	B
906	MO	147	18	4	0,1	0,1	B	1645	MO	886	22	4	0,15	0,15	B
907	MO	148	20	4	0,13	0,13	B	1646	MO	887	18	4	0,1	0,1	B
908	MO	149	20	4	0,13	0,13	B	1647	MO	888	18	4	0,1	0,1	B
909	MO	150	22	4	0,15	0,15	B	1648	MO	889	18	4	0,1	0,1	B
910	MO	151	21	4	0,14	0,14	B	1649	MO	890	24	4	0,18	0,18	B
911	MO	152	26	4	0,21	0,21	B	1650	MO	891	26	4	0,21	0,21	B
912	MO	153	31	4	0,3	0,3	B	1651	MO	892	24	4	0,18	0,18	B
913	MO	154	30	4	0,28	0,28	B	1652	MO	893	22	4	0,15	0,15	B
914	MO	155	33	4	0,34	0,34	B	1653	MO	894	29	4	0,26	0,26	B
915	MO	156	27	4	0,23	0,23	B	1654	MO	895	27	4	0,23	0,23	B
916	MO	157	25	4	0,2	0,2	B	1655	MO	896	28	4	0,25	0,25	B
917	MO	158	24	4	0,18	0,18	B	1656	MO	897	19	4	0,11	0,11	B
918	MO	159	26	4	0,21	0,21	B	1657	MO	898	25	4	0,2	0,2	B
919	MO	160	27	4	0,23	0,23	B	1658	MO	899	26	4	0,21	0,21	B
920	MO	161	24	4	0,18	0,18	B	1659	MO	900	27	4	0,23	0,23	B
921	MO	162	26	4	0,21	0,21	B	1660	MO	901	22	4	0,15	0,15	B
922	MO	163	25	4	0,2	0,2	B	1661	MO	902	21	4	0,14	0,14	B
923	MO	164	24	4	0,18	0,18	B	1662	MO	903	19	4	0,11	0,11	B
924	MO	165	22	4	0,15	0,15	B	1663	MO	904	18	4	0,1	0,1	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-173, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..59 cm, D.mediu = 25,4 cm, V.brut = 450 mc, V.net = 450 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=197,95; MO=252,05) , NrApv:649 (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
925	MO	166	19	4	0,11	0,11	B	1664	MO	905	22	4	0,15	0,15	B
926	MO	167	25	4	0,2	0,2	B	1665	MO	906	27	4	0,23	0,23	B
927	MO	168	19	4	0,11	0,11	B	1666	MO	907	28	4	0,25	0,25	B
928	MO	169	22	4	0,15	0,15	B	1667	MO	908	24	4	0,18	0,18	B
929	MO	170	27	4	0,23	0,23	B	1668	MO	909	35	12	1,15	1,15	B
930	MO	171	28	4	0,25	0,25	B	1669	MO	910	25	12	0,59	0,59	B
931	MO	172	29	4	0,26	0,26	B	1670	MO	911	24	12	0,54	0,54	B
932	MO	173	30	4	0,28	0,28	B	1671	MO	912	23	12	0,5	0,5	B
933	MO	174	30	4	0,28	0,28	B	1672	MO	913	22	4	0,15	0,15	B
934	MO	175	30	4	0,28	0,28	B	1673	MO	914	23	4	0,17	0,17	B
935	MO	176	25	4	0,2	0,2	B	1674	MO	915	19	4	0,11	0,11	B
936	MO	177	25	4	0,2	0,2	B	1675	MO	916	26	4	0,21	0,21	B
937	MO	178	22	4	0,15	0,15	B	1676	MO	917	28	4	0,25	0,25	B
938	MO	179	21	4	0,14	0,14	B	1677	MO	918	28	4	0,25	0,25	B
939	MO	180	28	4	0,25	0,25	B	1678	MO	919	28	4	0,25	0,25	B
940	MO	181	23	4	0,17	0,17	B	1679	BR	920	26	4	0,21	0,21	B
941	MO	182	27	4	0,23	0,23	B	1680	BR	921	27	4	0,23	0,23	B
942	MO	183	29	4	0,26	0,26	B	1681	BR	922	29	4	0,26	0,26	B
943	MO	184	24	4	0,18	0,18	B	1682	BR	923	25	4	0,2	0,2	B
944	MO	185	22	4	0,15	0,15	B	1683	BR	924	24	4	0,18	0,18	B
945	MO	186	28	4	0,25	0,25	B	1684	BR	925	23	4	0,17	0,17	B
946	MO	187	22	4	0,15	0,15	B	1685	BR	926	22	4	0,15	0,15	B
947	MO	188	26	4	0,21	0,21	B	1686	BR	927	32	4	0,32	0,32	B
948	MO	189	27	4	0,23	0,23	B	1687	BR	928	38	4	0,45	0,45	B
949	MO	190	21	4	0,14	0,14	B	1688	BR	929	28	4	0,25	0,25	B
950	MO	191	19	4	0,11	0,11	B	1689	BR	930	31	4	0,3	0,3	B
951	MO	192	19	4	0,11	0,11	B	1690	BR	931	33	4	0,34	0,34	B
952	MO	193	19	4	0,11	0,11	B	1691	BR	932	27	4	0,23	0,23	B
953	MO	194	23	4	0,17	0,17	B	1692	BR	933	24	4	0,18	0,18	B
954	MO	195	22	4	0,15	0,15	B	1693	BR	934	29	4	0,26	0,26	B
955	MO	196	27	4	0,23	0,23	B	1694	BR	935	22	4	0,15	0,15	B
956	MO	197	29	4	0,26	0,26	B	1695	BR	936	28	4	0,25	0,25	B
957	MO	198	28	4	0,25	0,25	B	1696	BR	937	29	4	0,26	0,26	B
958	MO	199	27	4	0,23	0,23	B	1697	BR	938	30	4	0,28	0,28	B
959	MO	200	23	4	0,17	0,17	B	1698	BR	939	18	4	0,1	0,1	B
960	MO	201	22	4	0,15	0,15	B	1699	BR	940	18	4	0,1	0,1	B
961	MO	202	29	4	0,26	0,26	B	1700	BR	941	24	4	0,18	0,18	B
962	MO	203	27	4	0,23	0,23	B	1701	BR	942	21	4	0,14	0,14	B
963	MO	204	28	4	0,25	0,25	B	1702	BR	943	25	4	0,2	0,2	B
964	MO	205	25	4	0,2	0,2	B	1703	BR	944	23	4	0,17	0,17	B
965	MO	206	25	4	0,2	0,2	B	1704	BR	945	27	4	0,23	0,23	B
966	MO	207	19	4	0,11	0,11	B	1705	BR	946	29	4	0,26	0,26	B
967	MO	208	21	4	0,14	0,14	B	1706	BR	947	27	4	0,23	0,23	B
968	MO	209	21	4	0,14	0,14	B	1707	BR	948	22	4	0,15	0,15	B
969	MO	210	29	4	0,26	0,26	B	1708	BR	949	28	4	0,25	0,25	B
970	MO	211	35	4	0,38	0,38	B	1709	BR	950	26	4	0,21	0,21	B
971	MO	212	33	4	0,34	0,34	B	1710	BR	951	20	4	0,13	0,13	B
972	MO	213	22	4	0,15	0,15	B	1711	BR	952	21	4	0,14	0,14	B
973	MO	214	34	4	0,36	0,36	B	1712	BR	953	27	4	0,23	0,23	B
974	MO	215	25	4	0,2	0,2	B	1713	BR	954	26	4	0,21	0,21	B
975	MO	216	29	4	0,26	0,26	B	1714	BR	955	23	4	0,17	0,17	B
976	MO	217	27	4	0,23	0,23	B	1715	BR	956	27	4	0,23	0,23	B
977	MO	218	31	4	0,3	0,3	B	1716	BR	957	22	4	0,15	0,15	B
978	MO	219	28	4	0,25	0,25	B	1717	BR	958	28	4	0,25	0,25	B
979	MO	220	27	4	0,23	0,23	B	1718	BR	959	23	4	0,17	0,17	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-173, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..59 cm, D.mediu = 25,4 cm, V.brut = 450 mc, V.net = 450 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=197,95; MO=252,05) , NrApv:649 (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
980	MO	221	22	4	0,15	0,15	B	1719	BR	960	19	4	0,11	0,11	B
981	MO	222	25	4	0,2	0,2	B	1720	BR	961	19	4	0,11	0,11	B
982	MO	223	18	4	0,1	0,1	B	1721	BR	962	28	4	0,25	0,25	B
983	MO	224	18	4	0,1	0,1	B	1722	BR	963	28	4	0,25	0,25	B
984	MO	225	18	4	0,1	0,1	B	1723	BR	964	23	4	0,17	0,17	B
985	MO	226	18	4	0,1	0,1	B	1724	BR	965	25	4	0,2	0,2	B
986	MO	227	20	4	0,13	0,13	B	1725	BR	966	27	4	0,23	0,23	B
987	MO	228	22	4	0,15	0,15	B	1726	BR	967	26	4	0,21	0,21	B
988	MO	229	26	4	0,21	0,21	B	1727	BR	968	28	4	0,25	0,25	B
989	MO	230	27	4	0,23	0,23	B	1728	BR	969	22	4	0,15	0,15	B
990	MO	231	24	4	0,18	0,18	B	1729	BR	970	27	4	0,23	0,23	B
991	MO	232	21	4	0,14	0,14	B	1730	BR	971	33	4	0,34	0,34	B
992	MO	233	23	4	0,17	0,17	B	1731	BR	972	30	4	0,28	0,28	B
993	MO	234	26	4	0,21	0,21	B	1732	BR	973	32	4	0,32	0,32	B
994	MO	235	22	4	0,15	0,15	B	1733	BR	974	23	4	0,17	0,17	B
995	MO	236	27	4	0,23	0,23	B	1734	BR	975	29	4	0,26	0,26	B
996	MO	237	26	4	0,21	0,21	B	1735	BR	976	27	4	0,23	0,23	B
997	MO	238	29	4	0,26	0,26	B	1736	BR	977	29	4	0,26	0,26	B
998	MO	239	21	4	0,14	0,14	B	1737	BR	978	24	4	0,18	0,18	B
999	MO	240	29	4	0,26	0,26	B	1738	BR	979	22	4	0,15	0,15	B
1000	MO	241	27	4	0,23	0,23	B	1739	BR	980	20	4	0,13	0,13	B
1001	MO	242	21	4	0,14	0,14	B	1740	BR	981	26	4	0,21	0,21	B
1002	MO	243	29	4	0,26	0,26	B	1741	BR	982	30	4	0,28	0,28	B
1003	MO	244	25	4	0,2	0,2	B	1742	BR	983	28	4	0,25	0,25	B
1004	MO	245	27	4	0,23	0,23	B	1743	BR	984	27	4	0,23	0,23	B
1005	MO	246	26	4	0,21	0,21	B	1744	BR	985	26	4	0,21	0,21	B
1006	MO	247	22	4	0,15	0,15	B	1745	BR	986	22	4	0,15	0,15	B
1007	MO	248	28	4	0,25	0,25	B	1746	BR	987	27	4	0,23	0,23	B
1008	MO	249	21	4	0,14	0,14	B	1747	BR	988	24	4	0,18	0,18	B
1009	MO	250	19	4	0,11	0,11	B	1748	BR	989	29	4	0,26	0,26	B
1010	MO	251	18	4	0,1	0,1	B	1749	BR	990	30	4	0,28	0,28	B
1011	MO	252	19	4	0,11	0,11	B	1750	BR	991	33	4	0,34	0,34	B
1012	MO	253	19	4	0,11	0,11	B	1751	BR	992	31	4	0,3	0,3	B
1013	MO	254	21	4	0,14	0,14	B	1752	BR	993	30	4	0,28	0,28	B
1014	MO	255	19	4	0,11	0,11	B	1753	BR	994	28	4	0,25	0,25	B
1015	MO	256	22	4	0,15	0,15	B	1754	BR	995	34	4	0,36	0,36	B
1016	MO	257	18	4	0,1	0,1	B	1755	BR	996	24	4	0,18	0,18	B
1017	MO	258	19	4	0,11	0,11	B	1756	BR	997	27	4	0,23	0,23	B
1018	MO	259	29	4	0,26	0,26	B	1757	BR	998	28	4	0,25	0,25	B
1019	MO	260	30	4	0,28	0,28	B	1758	BR	999	29	4	0,26	0,26	B
1020	MO	261	25	4	0,2	0,2	B	1759	BR	1000	33	4	0,34	0,34	B
1021	MO	262	33	4	0,34	0,34	B	1760	BR	1001	27	4	0,23	0,23	B
1022	MO	263	27	4	0,23	0,23	B	1761	BR	1002	21	4	0,14	0,14	B
1023	MO	264	26	4	0,21	0,21	B	1762	BR	1003	20	4	0,13	0,13	B
1024	MO	265	24	4	0,18	0,18	B	1763	BR	1004	22	4	0,15	0,15	B
1025	MO	266	22	4	0,15	0,15	B	1764	BR	1005	29	4	0,26	0,26	B
1026	MO	267	24	4	0,18	0,18	B	1765	BR	1006	24	4	0,18	0,18	B
1027	MO	268	26	4	0,21	0,21	B	1766	BR	1007	28	4	0,25	0,25	B
1028	MO	269	22	4	0,15	0,15	B	1767	BR	1008	23	4	0,17	0,17	B
1029	MO	270	28	4	0,25	0,25	B	1768	BR	1009	20	4	0,13	0,13	B
1030	MO	271	29	4	0,26	0,26	B	1769	BR	1010	29	4	0,26	0,26	B
1031	MO	272	29	4	0,26	0,26	B	1770	BR	1011	32	4	0,32	0,32	B
1032	MO	273	21	4	0,14	0,14	B	1771	BR	1012	38	4	0,45	0,45	B
1033	MO	274	20	4	0,13	0,13	B	1772	BR	1013	37	4	0,43	0,43	B
1034	MO	275	20	4	0,13	0,13	B	1773	BR	1014	36	4	0,41	0,41	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-173, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..59 cm, D.mediu = 25,4 cm, V.brut = 450 mc, V.net = 450 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=197,95; MO=252,05) , NrApv:649 (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
1035	MO	276	26	4	0,21	0,21	B	1774	BR	1015	24	4	0,18	0,18	B
1036	MO	277	21	4	0,14	0,14	B	1775	BR	1016	24	4	0,18	0,18	B
1037	MO	278	19	4	0,11	0,11	B	1776	BR	1017	22	4	0,15	0,15	B
1038	MO	279	19	4	0,11	0,11	B	1777	BR	1018	29	4	0,26	0,26	B
1039	MO	280	28	4	0,25	0,25	B	1778	BR	1019	28	4	0,25	0,25	B
1040	MO	281	18	4	0,1	0,1	B	1779	BR	1020	27	4	0,23	0,23	B
1041	MO	282	18	4	0,1	0,1	B	1780	BR	1021	25	4	0,2	0,2	B
1042	MO	283	18	4	0,1	0,1	B	1781	BR	1022	21	4	0,14	0,14	B
1043	MO	284	18	4	0,1	0,1	B	1782	BR	1023	26	4	0,21	0,21	B
1044	MO	285	26	4	0,21	0,21	B	1783	BR	1024	28	4	0,25	0,25	B
1045	MO	286	27	4	0,23	0,23	B	1784	BR	1025	30	4	0,28	0,28	B
1046	MO	287	22	4	0,15	0,15	B	1785	BR	1026	27	4	0,23	0,23	B
1047	MO	288	29	4	0,26	0,26	B	1786	BR	1027	26	4	0,21	0,21	B
1048	MO	289	31	4	0,3	0,3	B	1787	BR	1028	29	4	0,26	0,26	B
1049	MO	290	24	4	0,18	0,18	B	1788	BR	1029	22	4	0,15	0,15	B
1050	MO	291	22	4	0,15	0,15	B	1789	BR	1030	29	4	0,26	0,26	B
1051	MO	292	27	4	0,23	0,23	B	1790	BR	1031	30	4	0,28	0,28	B
1052	MO	293	26	4	0,21	0,21	B	1791	BR	1032	31	4	0,3	0,3	B
1053	MO	294	22	4	0,15	0,15	B	1792	BR	1033	28	4	0,25	0,25	B
1054	MO	295	20	4	0,13	0,13	B	1793	BR	1034	22	4	0,15	0,15	B
1055	MO	296	19	4	0,11	0,11	B	1794	BR	1035	27	4	0,23	0,23	B
1056	MO	297	21	4	0,14	0,14	B	1795	BR	1036	25	4	0,2	0,2	B
1057	MO	298	28	4	0,25	0,25	B	1796	BR	1037	29	4	0,26	0,26	B
1058	MO	299	23	4	0,17	0,17	B	1797	BR	1038	22	4	0,15	0,15	B
1059	MO	300	23	4	0,17	0,17	B	1798	BR	1039	21	4	0,14	0,14	B
1060	MO	301	27	4	0,23	0,23	B	1799	BR	1040	19	4	0,11	0,11	B
1061	MO	302	24	4	0,18	0,18	B	1800	BR	1041	19	4	0,11	0,11	B
1062	MO	303	30	4	0,28	0,28	B	1801	BR	1042	18	4	0,1	0,1	B
1063	MO	304	26	4	0,21	0,21	B	1802	BR	1043	19	4	0,11	0,11	B
1064	MO	305	27	4	0,23	0,23	B	1803	BR	1044	20	4	0,13	0,13	B
1065	MO	306	26	4	0,21	0,21	B	1804	BR	1045	23	4	0,17	0,17	B
1066	MO	307	22	4	0,15	0,15	B	1805	BR	1046	27	4	0,23	0,23	B
1067	MO	308	29	4	0,26	0,26	B	1806	BR	1047	26	4	0,21	0,21	B
1068	MO	309	27	4	0,23	0,23	B	1807	BR	1048	21	4	0,14	0,14	B
1069	MO	310	22	4	0,15	0,15	B	1808	BR	1049	26	4	0,21	0,21	B
1070	MO	311	19	4	0,11	0,11	B	1809	BR	1050	22	4	0,15	0,15	B
1071	MO	312	19	4	0,11	0,11	B	1810	BR	1051	29	4	0,26	0,26	B
1072	MO	313	21	4	0,14	0,14	B	1811	BR	1052	30	4	0,28	0,28	B
1073	MO	314	30	4	0,28	0,28	B	1812	BR	1053	27	4	0,23	0,23	B
1074	MO	315	28	4	0,25	0,25	B	1813	BR	1054	26	4	0,21	0,21	B
1075	MO	316	24	4	0,18	0,18	B	1814	BR	1055	23	4	0,17	0,17	B
1076	MO	317	29	4	0,26	0,26	B	1815	BR	1056	21	4	0,14	0,14	B
1077	MO	318	25	4	0,2	0,2	B	1816	BR	1057	27	4	0,23	0,23	B
1078	MO	319	23	4	0,17	0,17	B	1817	BR	1058	29	4	0,26	0,26	B
1079	MO	320	21	4	0,14	0,14	B	1818	BR	1059	22	4	0,15	0,15	B
1080	MO	321	18	4	0,1	0,1	B	1819	BR	1060	23	4	0,17	0,17	B
1081	MO	322	18	4	0,1	0,1	B	1820	BR	1061	20	4	0,13	0,13	B
1082	MO	323	18	4	0,1	0,1	B	1821	BR	1062	28	4	0,25	0,25	B
1083	MO	324	21	4	0,14	0,14	B	1822	BR	1063	25	4	0,2	0,2	B
1084	MO	325	22	4	0,15	0,15	B	1823	BR	1064	29	4	0,26	0,26	B
1085	MO	326	24	4	0,18	0,18	B	1824	BR	1065	27	4	0,23	0,23	B
1086	MO	327	24	4	0,18	0,18	B	1825	BR	1066	26	4	0,21	0,21	B
1087	MO	328	21	4	0,14	0,14	B	1826	BR	1067	28	4	0,25	0,25	B
1088	MO	329	22	4	0,15	0,15	B	1827	BR	1068	26	4	0,21	0,21	B
1089	MO	330	34	4	0,36	0,36	B	1828	BR	1069	33	4	0,34	0,34	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-173, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..59 cm, D.mediu = 25,4 cm, V.brut = 450 mc, V.net = 450 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=197,95; MO=252,05) , NrApv:649 (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
1090	MO	331	21	4	0,14	0,14	B	1829	BR	1070	28	4	0,25	0,25	B
1091	MO	332	28	4	0,25	0,25	B	1830	BR	1071	24	4	0,18	0,18	B
1092	MO	333	24	4	0,18	0,18	B	1831	BR	1072	25	4	0,2	0,2	B
1093	MO	334	26	4	0,21	0,21	B	1832	BR	1073	21	4	0,14	0,14	B
1094	MO	335	30	4	0,28	0,28	B	1833	BR	1074	25	4	0,2	0,2	B
1095	MO	336	21	4	0,14	0,14	B	1834	BR	1075	22	4	0,15	0,15	B
1096	MO	337	24	4	0,18	0,18	B	1835	BR	1076	32	4	0,32	0,32	B
1097	MO	338	22	4	0,15	0,15	B	1836	BR	1077	29	4	0,26	0,26	B
1098	MO	339	19	4	0,11	0,11	B	1837	BR	1078	27	4	0,23	0,23	B
1099	MO	340	19	4	0,11	0,11	B	1838	BR	1079	25	4	0,2	0,2	B
1100	MO	341	19	4	0,11	0,11	B	1839	BR	1080	22	4	0,15	0,15	B
1101	MO	342	28	4	0,25	0,25	B	1840	BR	1081	31	4	0,3	0,3	B
1102	MO	343	27	4	0,23	0,23	B	1841	BR	1082	30	4	0,28	0,28	B
1103	MO	344	25	4	0,2	0,2	B	1842	BR	1083	24	4	0,18	0,18	B
1104	MO	345	27	4	0,23	0,23	B	1843	BR	1084	28	4	0,25	0,25	B
1105	MO	346	26	4	0,21	0,21	B	1844	BR	1085	25	4	0,2	0,2	B
1106	MO	347	22	4	0,15	0,15	B	1845	BR	1086	23	4	0,17	0,17	B
1107	MO	348	19	4	0,11	0,11	B	1846	BR	1087	20	4	0,13	0,13	B
1108	MO	349	29	4	0,26	0,26	B	1847	BR	1088	28	4	0,25	0,25	B
1109	MO	350	25	4	0,2	0,2	B	1848	BR	1089	26	4	0,21	0,21	B
1110	MO	351	24	4	0,18	0,18	B	1849	BR	1090	27	4	0,23	0,23	B
1111	MO	352	29	4	0,26	0,26	B	1850	BR	1091	28	4	0,25	0,25	B
1112	MO	353	25	4	0,2	0,2	B	1851	BR	1092	23	4	0,17	0,17	B
1113	MO	354	24	4	0,18	0,18	B	1852	BR	1093	31	4	0,3	0,3	B
1114	MO	355	21	4	0,14	0,14	B	1853	BR	1094	27	4	0,23	0,23	B
1115	MO	356	27	4	0,23	0,23	B	1854	BR	1095	24	4	0,18	0,18	B
1116	MO	357	28	4	0,25	0,25	B	1855	BR	1096	25	4	0,2	0,2	B
1117	MO	358	23	4	0,17	0,17	B	1856	BR	1097	24	4	0,18	0,18	B
1118	MO	359	23	4	0,17	0,17	B	1857	BR	1098	33	4	0,34	0,34	B
1119	MO	360	18	4	0,1	0,1	B	1858	BR	1099	37	4	0,43	0,43	B
1120	MO	361	18	4	0,1	0,1	B	1859	BR	1100	24	4	0,18	0,18	B
1121	MO	362	18	4	0,1	0,1	B	1860	BR	1101	28	4	0,25	0,25	B
1122	MO	363	22	4	0,15	0,15	B	1861	BR	1102	23	4	0,17	0,17	B
1123	MO	364	32	4	0,32	0,32	B	1862	BR	1103	21	4	0,14	0,14	B
1124	MO	365	33	4	0,34	0,34	B	1863	BR	1104	27	4	0,23	0,23	B
1125	MO	366	30	4	0,28	0,28	B	1864	BR	1105	22	4	0,15	0,15	B
1126	MO	367	27	4	0,23	0,23	B	1865	BR	1106	26	4	0,21	0,21	B
1127	MO	368	25	4	0,2	0,2	B	1866	BR	1107	28	4	0,25	0,25	B
1128	MO	369	22	4	0,15	0,15	B	1867	BR	1108	21	4	0,14	0,14	B
1129	MO	370	24	4	0,18	0,18	B	1868	BR	1109	27	4	0,23	0,23	B
1130	MO	371	29	4	0,26	0,26	B	1869	BR	1110	29	4	0,26	0,26	B
1131	MO	372	23	4	0,17	0,17	B	1870	BR	1111	27	4	0,23	0,23	B
1132	MO	373	21	4	0,14	0,14	B	1871	BR	1112	26	4	0,21	0,21	B
1133	MO	374	27	4	0,23	0,23	B	1872	BR	1113	22	4	0,15	0,15	B
1134	MO	375	23	4	0,17	0,17	B	1873	BR	1114	21	4	0,14	0,14	B
1135	MO	376	28	4	0,25	0,25	B	1874	BR	1115	20	4	0,13	0,13	B
1136	MO	377	27	4	0,23	0,23	B	1875	BR	1116	26	4	0,21	0,21	B
1137	MO	378	25	4	0,2	0,2	B	1876	BR	1117	28	4	0,25	0,25	B
1138	MO	379	24	4	0,18	0,18	B	1877	BR	1118	21	4	0,14	0,14	B
1139	MO	380	21	4	0,14	0,14	B	1878	BR	1119	22	4	0,15	0,15	B
1140	MO	381	22	4	0,15	0,15	B	1879	BR	1120	18	4	0,1	0,1	B
1141	MO	382	21	4	0,14	0,14	B	1880	BR	1121	21	4	0,14	0,14	B
1142	MO	383	27	4	0,23	0,23	B	1881	BR	1122	20	4	0,13	0,13	B
1143	MO	384	29	4	0,26	0,26	B	1882	BR	1123	19	4	0,11	0,11	B
1144	MO	385	24	4	0,18	0,18	B	1883	BR	1124	19	4	0,11	0,11	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-173, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..59 cm, D.mediu = 25,4 cm, V.brut = 450 mc, V.net = 450 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=197,95; MO=252,05) , NrApv:649 (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
1145	MO	386	23	4	0,17	0,17	B	1884	BR	1125	24	4	0,18	0,18	B
1146	MO	387	22	4	0,15	0,15	B	1885	BR	1126	22	4	0,15	0,15	B
1147	MO	388	21	4	0,14	0,14	B	1886	BR	1127	28	4	0,25	0,25	B
1148	MO	389	27	4	0,23	0,23	B	1887	BR	1128	22	4	0,15	0,15	B
1149	MO	390	29	4	0,26	0,26	B	1888	BR	1129	19	4	0,11	0,11	B
1150	MO	391	28	4	0,25	0,25	B	1889	BR	1130	19	4	0,11	0,11	B
1151	MO	392	30	4	0,28	0,28	B	1890	BR	1131	21	4	0,14	0,14	B
1152	MO	393	30	4	0,28	0,28	B	1891	BR	1132	28	4	0,25	0,25	B
1153	MO	394	27	4	0,23	0,23	B	1892	BR	1133	31	4	0,3	0,3	B
1154	MO	395	29	4	0,26	0,26	B	1893	BR	1134	27	4	0,23	0,23	B
1155	MO	396	22	4	0,15	0,15	B	1894	BR	1135	24	4	0,18	0,18	B
1156	MO	397	27	4	0,23	0,23	B	1895	BR	1136	23	4	0,17	0,17	B
1157	MO	398	24	4	0,18	0,18	B	1896	BR	1137	22	4	0,15	0,15	B
1158	MO	399	23	4	0,17	0,17	B	1897	BR	1138	21	4	0,14	0,14	B
1159	MO	400	21	4	0,14	0,14	B	1898	BR	1139	20	4	0,13	0,13	B
1160	MO	401	20	4	0,13	0,13	B	1899	BR	1140	26	4	0,21	0,21	B
1161	MO	402	22	4	0,15	0,15	B	1900	BR	1141	27	4	0,23	0,23	B
1162	MO	403	20	4	0,13	0,13	B	1901	BR	1142	29	4	0,26	0,26	B
1163	MO	404	27	4	0,23	0,23	B	1902	BR	1143	25	4	0,2	0,2	B
1164	MO	405	23	4	0,17	0,17	B	1903	BR	1144	27	4	0,23	0,23	B
1165	MO	406	25	4	0,2	0,2	B	1904	BR	1145	30	4	0,28	0,28	B
1166	MO	407	25	4	0,2	0,2	B	1905	BR	1146	22	4	0,15	0,15	B
1167	MO	408	23	4	0,17	0,17	B	1906	BR	1147	25	4	0,2	0,2	B
1168	MO	409	27	4	0,23	0,23	B	1907	BR	1148	30	4	0,28	0,28	B
1169	MO	410	24	4	0,18	0,18	B	1908	BR	1149	27	4	0,23	0,23	B
1170	MO	411	30	4	0,28	0,28	B	1909	BR	1150	24	4	0,18	0,18	B
1171	MO	412	27	4	0,23	0,23	B	1910	BR	1151	30	4	0,28	0,28	B
1172	MO	413	25	4	0,2	0,2	B	1911	BR	1152	27	4	0,23	0,23	B
1173	MO	414	25	4	0,2	0,2	B	1912	BR	1153	26	4	0,21	0,21	B
1174	MO	415	21	4	0,14	0,14	B	1913	BR	1154	25	4	0,2	0,2	B
1175	MO	416	20	4	0,13	0,13	B	1914	BR	1155	23	4	0,17	0,17	B
1176	MO	417	19	4	0,11	0,11	B	1915	BR	1156	29	4	0,26	0,26	B
1177	MO	418	19	4	0,11	0,11	B	1916	BR	1157	22	4	0,15	0,15	B
1178	MO	419	31	4	0,3	0,3	B	1917	BR	1158	27	4	0,23	0,23	B
1179	MO	420	27	4	0,23	0,23	B	1918	BR	1159	26	4	0,21	0,21	B
1180	MO	421	22	4	0,15	0,15	B	1919	BR	1160	29	4	0,26	0,26	B
1181	MO	422	21	4	0,14	0,14	B	1920	BR	1161	27	4	0,23	0,23	B
1182	MO	423	34	4	0,36	0,36	B	1921	BR	1162	31	4	0,3	0,3	B
1183	MO	424	30	4	0,28	0,28	B	1922	BR	1163	23	4	0,17	0,17	B
1184	MO	425	27	4	0,23	0,23	B	1923	BR	1164	29	4	0,26	0,26	B
1185	MO	426	24	4	0,18	0,18	B	1924	BR	1165	22	4	0,15	0,15	B
1186	MO	427	22	4	0,15	0,15	B	1925	BR	1166	25	4	0,2	0,2	B
1187	MO	428	29	4	0,26	0,26	B	1926	BR	1167	23	4	0,17	0,17	B
1188	MO	429	31	4	0,3	0,3	B	1927	BR	1168	27	4	0,23	0,23	B
1189	MO	430	22	4	0,15	0,15	B	1928	BR	1169	25	4	0,2	0,2	B
1190	MO	431	28	4	0,25	0,25	B	1929	BR	1170	28	4	0,25	0,25	B
1191	MO	432	24	4	0,18	0,18	B	1930	BR	1171	32	4	0,32	0,32	B
1192	MO	433	26	4	0,21	0,21	B	1931	BR	1172	26	4	0,21	0,21	B
1193	MO	434	27	4	0,23	0,23	B	1932	BR	1173	27	4	0,23	0,23	B
1194	MO	435	22	4	0,15	0,15	B	1933	BR	1174	28	4	0,25	0,25	B
1195	MO	436	24	4	0,18	0,18	B	1934	BR	1175	26	4	0,21	0,21	B
1196	MO	437	28	4	0,25	0,25	B	1935	BR	1176	29	4	0,26	0,26	B
1197	MO	438	26	4	0,21	0,21	B	1936	BR	1177	22	4	0,15	0,15	B
1198	MO	439	19	4	0,11	0,11	B	1937	BR	1178	29	4	0,26	0,26	B
1199	MO	440	22	4	0,15	0,15	B	1938	BR	1179	26	4	0,21	0,21	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-173, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..59 cm, D.mediu = 25,4 cm, V.brut = 450 mc, V.net = 450 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=197,95; MO=252,05) , NrApv:649 (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
1200	MO	441	24	4	0,18	0,18	B	1939	BR	1180	28	4	0,25	0,25	B
1201	MO	442	27	4	0,23	0,23	B	1940	BR	1181	25	4	0,2	0,2	B
1202	MO	443	26	4	0,21	0,21	B	1941	BR	1182	31	4	0,3	0,3	B
1203	MO	444	25	4	0,2	0,2	B	1942	BR	1183	22	4	0,15	0,15	B
1204	MO	445	21	4	0,14	0,14	B	1943	BR	1184	28	4	0,25	0,25	B
1205	MO	446	25	4	0,2	0,2	B	1944	BR	1185	24	4	0,18	0,18	B
1206	MO	447	27	4	0,23	0,23	B	1945	BR	1186	23	4	0,17	0,17	B
1207	MO	448	20	4	0,13	0,13	B	1946	BR	1187	20	4	0,13	0,13	B
1208	MO	449	19	4	0,11	0,11	B	1947	BR	1188	26	4	0,21	0,21	B
1209	MO	450	19	4	0,11	0,11	B	1948	BR	1189	22	4	0,15	0,15	B
1210	MO	451	19	4	0,11	0,11	B	1949	BR	1190	27	4	0,23	0,23	B
1211	MO	452	21	4	0,14	0,14	B	1950	BR	1191	26	4	0,21	0,21	B
1212	MO	453	20	4	0,13	0,13	B	1951	BR	1192	20	4	0,13	0,13	B
1213	MO	454	27	4	0,23	0,23	B	1952	BR	1193	27	4	0,23	0,23	B
1214	MO	455	26	4	0,21	0,21	B	1953	BR	1194	29	4	0,26	0,26	B
1215	MO	456	25	4	0,2	0,2	B	1954	BR	1195	24	4	0,18	0,18	B
1216	MO	457	29	4	0,26	0,26	B	1955	BR	1196	25	4	0,2	0,2	B
1217	MO	458	27	4	0,23	0,23	B	1956	BR	1197	26	4	0,21	0,21	B
1218	MO	459	27	4	0,23	0,23	B	1957	BR	1198	22	4	0,15	0,15	B
1219	MO	460	24	4	0,18	0,18	B	1958	BR	1199	27	4	0,23	0,23	B
1220	MO	461	28	4	0,25	0,25	B	1959	BR	1200	35	4	0,38	0,38	B
1221	MO	462	26	4	0,21	0,21	B	1960	BR	1201	33	4	0,34	0,34	B
1222	MO	463	22	4	0,15	0,15	B	1961	BR	1202	30	4	0,28	0,28	B
1223	MO	464	27	4	0,23	0,23	B	1962	BR	1203	26	4	0,21	0,21	B
1224	MO	465	26	4	0,21	0,21	B	1963	BR	1204	27	4	0,23	0,23	B
1225	MO	466	27	4	0,23	0,23	B	1964	BR	1205	21	4	0,14	0,14	B
1226	MO	467	26	4	0,21	0,21	B	1965	BR	1206	22	4	0,15	0,15	B
1227	MO	468	29	4	0,26	0,26	B	1966	BR	1207	29	4	0,26	0,26	B
1228	MO	469	31	4	0,3	0,3	B	1967	BR	1208	26	4	0,21	0,21	B
1229	MO	470	22	4	0,15	0,15	B	1968	BR	1209	28	4	0,25	0,25	B
1230	MO	471	27	4	0,23	0,23	B	1969	BR	1210	24	4	0,18	0,18	B
1231	MO	472	26	4	0,21	0,21	B	1970	BR	1211	29	4	0,26	0,26	B
1232	MO	473	19	4	0,11	0,11	B	1971	BR	1212	33	4	0,34	0,34	B
1233	MO	474	24	4	0,18	0,18	B	1972	BR	1213	28	4	0,25	0,25	B
1234	MO	475	22	4	0,15	0,15	B	1973	BR	1214	30	4	0,28	0,28	B
1235	MO	476	27	4	0,23	0,23	B	1974	BR	1215	35	4	0,38	0,38	B
1236	MO	477	23	4	0,17	0,17	B	1975	BR	1216	33	4	0,34	0,34	B
1237	MO	478	22	4	0,15	0,15	B	1976	BR	1217	29	4	0,26	0,26	B
1238	MO	479	23	4	0,17	0,17	B	1977	BR	1218	30	4	0,28	0,28	B
1239	MO	480	25	4	0,2	0,2	B	1978	BR	1219	27	4	0,23	0,23	B
1240	MO	481	27	4	0,23	0,23	B	1979	BR	1220	25	4	0,2	0,2	B
1241	MO	482	21	4	0,14	0,14	B	1980	BR	1221	21	4	0,14	0,14	B
1242	MO	483	20	4	0,13	0,13	B	1981	BR	1222	28	4	0,25	0,25	B
1243	MO	484	20	4	0,13	0,13	B	1982	BR	1223	36	4	0,41	0,41	B
1244	MO	485	19	4	0,11	0,11	B	1983	BR	1224	28	4	0,25	0,25	B
1245	MO	486	19	4	0,11	0,11	B	1984	BR	1225	26	4	0,21	0,21	B
1246	MO	487	18	4	0,1	0,1	B	1985	BR	1226	26	4	0,21	0,21	B
1247	MO	488	20	4	0,13	0,13	B	1986	BR	1227	28	4	0,25	0,25	B
1248	MO	489	18	4	0,1	0,1	B	1987	BR	1228	29	4	0,26	0,26	B
1249	MO	490	19	4	0,11	0,11	B	1988	BR	1229	31	4	0,3	0,3	B
1250	MO	491	22	4	0,15	0,15	B	1989	BR	1230	27	4	0,23	0,23	B
1251	MO	492	24	4	0,18	0,18	B	1990	BR	1231	18	4	0,1	0,1	B
1252	MO	493	19	4	0,11	0,11	B	1991	BR	1232	18	4	0,1	0,1	B
1253	MO	494	26	4	0,21	0,21	B	1992	BR	1233	19	4	0,11	0,11	B
1254	MO	495	25	4	0,2	0,2	B	1993	BR	1234	29	12	0,79	0,79	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-173, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..59 cm, D.mediu = 25,4 cm, V.brut = 450 mc, V.net = 450 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=197,95; MO=252,05) , NrApv:649 (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
1255	MO	496	27	4	0,23	0,23	B	1994	BR	1235	31	12	0,91	0,91	B
1256	MO	497	22	4	0,15	0,15	B	1995	BR	1236	27	12	0,69	0,69	B
1257	MO	498	20	4	0,13	0,13	B	1996	BR	1237	22	12	0,46	0,46	B
1258	MO	499	27	4	0,23	0,23	B	1997	BR	1238	26	12	0,64	0,64	B
1259	MO	500	24	4	0,18	0,18	B	1998	BR	1239	28	12	0,74	0,74	B
1260	MO	501	20	4	0,13	0,13	B	1999	BR	1240	30	12	0,85	0,85	B
1261	MO	502	19	4	0,11	0,11	B	2000	BR	1241	24	12	0,54	0,54	B
1262	MO	503	19	4	0,11	0,11	B	2001	BR	1242	26	12	0,64	0,64	B
1263	MO	504	18	4	0,1	0,1	B	2002	BR	1243	28	12	0,74	0,74	B
1264	MO	505	28	4	0,25	0,25	B	2003	BR	1244	26	12	0,64	0,64	B
1265	MO	506	25	4	0,2	0,2	B	2004	BR	1245	27	12	0,69	0,69	B
1266	MO	507	30	4	0,28	0,28	B	2005	BR	1246	26	12	0,64	0,64	B
1267	MO	508	31	4	0,3	0,3	B	2006	BR	1247	27	12	0,69	0,69	B
1268	MO	509	30	4	0,28	0,28	B	2007	BR	1248	29	12	0,79	0,79	B
1269	MO	510	33	4	0,34	0,34	B	2008	BR	1249	32	12	0,96	0,96	B
1270	MO	511	27	4	0,23	0,23	B	2009	BR	1250	28	12	0,74	0,74	B
1271	MO	512	24	4	0,18	0,18	B	2010	BR	1251	33	12	1,03	1,03	B
1272	MO	513	25	4	0,2	0,2	B	2011	BR	1252	27	12	0,69	0,69	B
1273	MO	514	26	4	0,21	0,21	B	2012	BR	1253	25	12	0,59	0,59	B
1274	MO	515	59	4	1,09	1,09	B	2013	BR	1254	31	12	0,91	0,91	B
1275	MO	516	22	4	0,15	0,15	B	2014	BR	1255	30	12	0,85	0,85	B
1276	MO	517	24	4	0,18	0,18	B	2015	BR	1256	25	12	0,59	0,59	B
1277	MO	518	19	4	0,11	0,11	B	2016	BR	1257	26	12	0,64	0,64	B
1278	MO	519	29	4	0,26	0,26	B	2017	BR	1258	22	12	0,46	0,46	B
1279	MO	520	32	4	0,32	0,32	B	2018	BR	1259	27	12	0,69	0,69	B
1280	MO	521	27	4	0,23	0,23	B	2019	BR	1260	25	12	0,59	0,59	B
1281	MO	522	28	4	0,25	0,25	B	2020	BR	1261	29	12	0,79	0,79	B
1282	MO	523	21	4	0,14	0,14	B	2021	BR	1262	24	12	0,54	0,54	B
1283	MO	524	20	4	0,13	0,13	B	2022	BR	1263	23	12	0,5	0,5	B
1284	MO	525	21	4	0,14	0,14	B	2023	BR	1264	22	12	0,46	0,46	B
1285	MO	526	20	4	0,13	0,13	B	2024	BR	1265	28	12	0,74	0,74	B
1286	MO	527	26	4	0,21	0,21	B	2025	BR	1266	31	12	0,91	0,91	B
1287	MO	528	23	4	0,17	0,17	B	2026	BR	1267	23	12	0,5	0,5	B
1288	MO	529	20	4	0,13	0,13	B	2027	BR	1268	27	12	0,69	0,69	B
1289	MO	530	27	4	0,23	0,23	B	2028	BR	1269	27	12	0,69	0,69	B
1290	MO	531	20	4	0,13	0,13	B	2029	BR	1270	25	12	0,59	0,59	B
1291	MO	532	24	4	0,18	0,18	B	2030	BR	1271	23	12	0,5	0,5	B
1292	MO	533	22	4	0,15	0,15	B	2031	BR	1272	28	12	0,74	0,74	B
1293	MO	534	26	4	0,21	0,21	B	2032	BR	1273	27	12	0,69	0,69	B
1294	MO	535	24	4	0,18	0,18	B	2033	BR	1274	29	12	0,79	0,79	B
1295	MO	536	29	4	0,26	0,26	B	2034	BR	1275	32	12	0,96	0,96	B
1296	MO	537	27	4	0,23	0,23	B	2035	BR	1276	28	12	0,74	0,74	B
1297	MO	538	23	4	0,17	0,17	B	2036	BR	1277	22	12	0,46	0,46	B
1298	MO	539	28	4	0,25	0,25	B	2037	BR	1278	28	12	0,74	0,74	B
1299	MO	540	21	4	0,14	0,14	B	2038	BR	1279	29	12	0,79	0,79	B
1300	MO	541	28	4	0,25	0,25	B	2039	BR	1280	25	12	0,59	0,59	B
1301	MO	542	23	4	0,17	0,17	B	2040	BR	1281	24	12	0,54	0,54	B
1302	MO	543	25	4	0,2	0,2	B	2041	BR	1282	26	12	0,64	0,64	B
1303	MO	544	22	4	0,15	0,15	B	2042	BR	1283	23	12	0,5	0,5	B
1304	MO	545	19	4	0,11	0,11	B	2043	BR	1284	27	12	0,69	0,69	B
1305	MO	546	27	4	0,23	0,23	B	2044	BR	1285	26	12	0,64	0,64	B
1306	MO	547	19	4	0,11	0,11	B	2045	BR	1286	25	12	0,59	0,59	B
1307	MO	548	18	4	0,1	0,1	B	2046	BR	1287	22	12	0,46	0,46	B
1308	MO	549	19	4	0,11	0,11	B	2047	BR	1288	28	12	0,74	0,74	B
1309	MO	550	26	4	0,21	0,21	B	2048	BR	1289	26	12	0,64	0,64	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-173, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..59 cm, D.mediu = 25,4 cm, V.brut = 450 mc, V.net = 450 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=197,95; MO=252,05) , NrApv:649 (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
1310	MO	551	22	4	0,15	0,15	B	2049	BR	1290	27	12	0,69	0,69	B
1311	MO	552	26	4	0,21	0,21	B	2050	BR	1291	22	12	0,46	0,46	B
1312	MO	553	23	4	0,17	0,17	B	2051	BR	1292	24	12	0,54	0,54	B
1313	MO	554	20	4	0,13	0,13	B	2052	BR	1293	31	12	0,91	0,91	B
1314	MO	555	23	4	0,17	0,17	B	2053	BR	1294	39	12	1,43	1,43	B
1315	MO	556	21	4	0,14	0,14	B	2054	BR	1295	27	12	0,69	0,69	B
1316	MO	557	21	4	0,14	0,14	B	2055	BR	1296	25	12	0,59	0,59	B
1317	MO	558	29	4	0,26	0,26	B	2056	BR	1297	25	12	0,59	0,59	B
1318	MO	559	31	4	0,3	0,3	B	2057	BR	1298	29	12	0,79	0,79	B
1319	MO	560	32	4	0,32	0,32	B	2058	BR	1299	27	12	0,69	0,69	B
1320	MO	561	30	4	0,28	0,28	B	2059	BR	1300	26	12	0,64	0,64	B
1321	MO	562	27	4	0,23	0,23	B	2060	BR	1301	22	12	0,46	0,46	B
1322	MO	563	29	4	0,26	0,26	B	2061	BR	1302	29	12	0,79	0,79	B
1323	MO	564	29	4	0,26	0,26	B	2062	BR	1303	30	12	0,85	0,85	B
1324	MO	565	24	4	0,18	0,18	B	2063	BR	1304	27	12	0,69	0,69	B
1325	MO	566	21	4	0,14	0,14	B	2064	BR	1305	26	12	0,64	0,64	B
1326	MO	567	26	4	0,21	0,21	B	2065	BR	1306	29	12	0,79	0,79	B
1327	MO	568	27	4	0,23	0,23	B	2066	BR	1307	30	12	0,85	0,85	B
1328	MO	569	21	4	0,14	0,14	B	2067	BR	1308	25	12	0,59	0,59	B
1329	MO	570	22	4	0,15	0,15	B	2068	BR	1309	24	12	0,54	0,54	B
1330	MO	571	28	4	0,25	0,25	B	2069	BR	1310	29	12	0,79	0,79	B
1331	MO	572	21	4	0,14	0,14	B	2070	BR	1311	22	12	0,46	0,46	B
1332	MO	573	26	4	0,21	0,21	B	2071	BR	1312	26	12	0,64	0,64	B
1333	MO	574	23	4	0,17	0,17	B	2072	BR	1313	24	12	0,54	0,54	B
1334	MO	575	21	4	0,14	0,14	B	2073	BR	1314	25	12	0,59	0,59	B
1335	MO	576	27	4	0,23	0,23	B	2074	BR	1315	27	12	0,69	0,69	B
1336	MO	577	20	4	0,13	0,13	B	2075	BR	1316	23	12	0,5	0,5	B
1337	MO	578	28	4	0,25	0,25	B	2076	BR	1317	27	12	0,69	0,69	B
1338	MO	579	19	4	0,11	0,11	B	2077	BR	1318	24	12	0,54	0,54	B
1339	MO	580	19	4	0,11	0,11	B	2078	BR	1319	25	12	0,59	0,59	B
1340	MO	581	19	4	0,11	0,11	B	2079	BR	1320	22	12	0,46	0,46	B
1341	MO	582	29	4	0,26	0,26	B	2080	BR	1321	27	12	0,69	0,69	B
1342	MO	583	30	4	0,28	0,28	B	2081	BR	1322	23	12	0,5	0,5	B
1343	MO	584	25	4	0,2	0,2	B	2082	BR	1323	26	12	0,64	0,64	B
1344	MO	585	24	4	0,18	0,18	B	2083	BR	1324	22	12	0,46	0,46	B
1345	MO	586	29	4	0,26	0,26	B	2084	BR	1325	24	12	0,54	0,54	B
1346	MO	587	27	4	0,23	0,23	B	2085	BR	1326	26	12	0,64	0,64	B
1347	MO	588	29	4	0,26	0,26	B	2086	BR	1327	27	12	0,69	0,69	B
1348	MO	589	31	4	0,3	0,3	B	2087	BR	1328	26	12	0,64	0,64	B
1349	MO	590	36	4	0,41	0,41	B	2088	BR	1329	27	12	0,69	0,69	B
1350	MO	591	24	4	0,18	0,18	B	2089	BR	1330	24	12	0,54	0,54	B
1351	MO	592	27	4	0,23	0,23	B	2090	BR	1331	23	12	0,5	0,5	B
1352	MO	593	29	4	0,26	0,26	B	2091	BR	1332	26	12	0,64	0,64	B
1353	MO	594	31	4	0,3	0,3	B	2092	BR	1333	22	12	0,46	0,46	B
1354	MO	595	19	4	0,11	0,11	B	2093	BR	1334	32	12	0,96	0,96	B
1355	MO	596	21	4	0,14	0,14	B	2094	BR	1335	29	12	0,79	0,79	B
1356	MO	597	18	4	0,1	0,1	B	2095	BR	1336	27	12	0,69	0,69	B
1357	MO	598	20	4	0,13	0,13	B	2096	BR	1337	28	12	0,74	0,74	B
1358	MO	599	23	4	0,17	0,17	B	2097	BR	1338	24	12	0,54	0,54	B
1359	MO	600	27	4	0,23	0,23	B	2098	BR	1339	26	12	0,64	0,64	B
1360	MO	601	29	4	0,26	0,26	B	2099	BR	1340	28	12	0,74	0,74	B
1361	MO	602	21	4	0,14	0,14	B	2100	BR	1341	27	12	0,69	0,69	B
1362	MO	603	27	4	0,23	0,23	B	2101	BR	1342	27	12	0,69	0,69	B
1363	MO	604	23	4	0,17	0,17	B	2102	BR	1343	22	12	0,46	0,46	B
1364	MO	605	28	4	0,25	0,25	B	2103	BR	1344	26	12	0,64	0,64	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-173, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..59 cm, D.mediu = 25,4 cm, V.brut = 450 mc, V.net = 450 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=197,95; MO=252,05) , NrApv:649 (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
1365	MO	606	24	4	0,18	0,18	B	2104	BR	1345	37	12	1,29	1,29	B
1366	MO	607	24	4	0,18	0,18	B	2105	BR	1346	27	12	0,69	0,69	B
1367	MO	608	22	4	0,15	0,15	B	2106	BR	1347	25	12	0,59	0,59	B
1368	MO	609	29	4	0,26	0,26	B	2107	BR	1348	24	12	0,54	0,54	B
1369	MO	610	31	4	0,3	0,3	B	2108	BR	1349	22	12	0,46	0,46	B
1370	MO	611	33	4	0,34	0,34	B	2109	BR	1350	26	12	0,64	0,64	B
1371	MO	612	30	4	0,28	0,28	B	2110	BR	1351	23	12	0,5	0,5	B
1372	MO	613	31	4	0,3	0,3	B	2111	BR	1352	27	12	0,69	0,69	B
1373	MO	614	23	4	0,17	0,17	B	2112	BR	1353	24	12	0,54	0,54	B
1374	MO	615	21	4	0,14	0,14	B	2113	BR	1354	21	12	0,42	0,42	B
1375	MO	616	27	4	0,23	0,23	B	2114	BR	1355	22	12	0,46	0,46	B
1376	MO	617	25	4	0,2	0,2	B	2115	BR	1356	28	12	0,74	0,74	B
1377	MO	618	29	4	0,26	0,26	B	2116	BR	1357	24	12	0,54	0,54	B
1378	MO	619	21	4	0,14	0,14	B	2117	BR	1358	30	12	0,85	0,85	B
1379	MO	620	20	4	0,13	0,13	B	2118	BR	1359	26	12	0,64	0,64	B
1380	MO	621	23	4	0,17	0,17	B	2119	BR	1360	23	12	0,5	0,5	B
1381	MO	622	22	4	0,15	0,15	B	2120	BR	1361	28	12	0,74	0,74	B
1382	MO	623	26	4	0,21	0,21	B	2121	BR	1362	22	12	0,46	0,46	B
1383	MO	624	24	4	0,18	0,18	B	2122	BR	1363	27	12	0,69	0,69	B
1384	MO	625	28	4	0,25	0,25	B	2123	BR	1364	25	12	0,59	0,59	B
1385	MO	626	20	4	0,13	0,13	B	2124	BR	1365	24	12	0,54	0,54	B
1386	MO	627	30	4	0,28	0,28	B	2125	BR	1366	29	12	0,79	0,79	B
1387	MO	628	18	4	0,1	0,1	B	2126	BR	1367	27	12	0,69	0,69	B
1388	MO	629	18	4	0,1	0,1	B	2127	BR	1368	25	12	0,59	0,59	B
1389	MO	630	21	4	0,14	0,14	B	2128	BR	1369	29	12	0,79	0,79	B
1390	MO	631	19	4	0,11	0,11	B	2129	BR	1370	32	12	0,96	0,96	B
1391	MO	632	23	4	0,17	0,17	B	2130	BR	1371	23	12	0,5	0,5	B
1392	MO	633	29	4	0,26	0,26	B	2131	BR	1372	27	12	0,69	0,69	B
1393	MO	634	25	4	0,2	0,2	B	2132	BR	1373	24	12	0,54	0,54	B
1394	MO	635	27	4	0,23	0,23	B	2133	BR	1374	25	12	0,59	0,59	B
1395	MO	636	29	4	0,26	0,26	B	2134	BR	1375	22	12	0,46	0,46	B
1396	MO	637	27	4	0,23	0,23	B	2135	BR	1376	26	12	0,64	0,64	B
1397	MO	638	25	4	0,2	0,2	B	2136	BR	1377	24	12	0,54	0,54	B
1398	MO	639	27	4	0,23	0,23	B	2137	BR	1378	23	12	0,5	0,5	B
1399	MO	640	26	4	0,21	0,21	B	2138	BR	1379	26	12	0,64	0,64	B
1400	MO	641	22	4	0,15	0,15	B	2139	BR	1380	25	12	0,59	0,59	B
1401	MO	642	21	4	0,14	0,14	B	2140	BR	1381	25	12	0,59	0,59	B
1402	MO	643	27	4	0,23	0,23	B	2141	BR	1382	27	12	0,69	0,69	B
1403	MO	644	26	4	0,21	0,21	B	2142	BR	1383	28	12	0,74	0,74	B
1404	MO	645	31	4	0,3	0,3	B	2143	BR	1384	22	12	0,46	0,46	B
1405	MO	646	30	4	0,28	0,28	B	2144	BR	1385	29	12	0,79	0,79	B
1406	MO	647	22	4	0,15	0,15	B	2145	BR	1386	32	12	0,96	0,96	B
1407	MO	648	19	4	0,11	0,11	B	2146	BR	1387	27	12	0,69	0,69	B
1408	MO	649	18	4	0,1	0,1	B	2147	BR	1388	23	12	0,5	0,5	B
1409	MO	650	23	4	0,17	0,17	B	2148	BR	1389	20	12	0,38	0,38	B
1410	MO	651	32	4	0,32	0,32	B	2149	BR	1390	27	12	0,69	0,69	B
1411	MO	652	32	4	0,32	0,32	B	2150	BR	1391	23	12	0,5	0,5	B
1412	MO	653	31	4	0,3	0,3	B	2151	BR	1392	24	12	0,54	0,54	B
1413	MO	654	27	4	0,23	0,23	B	2152	BR	1393	23	12	0,5	0,5	B
1414	MO	655	28	4	0,25	0,25	B	2153	BR	1394	28	12	0,74	0,74	B
1415	MO	656	29	4	0,26	0,26	B	2154	BR	1395	28	12	0,74	0,74	B
1416	MO	657	26	4	0,21	0,21	B	2155	BR	1396	25	12	0,59	0,59	B
1417	MO	658	28	4	0,25	0,25	B	2156	BR	1397	27	12	0,69	0,69	B
1418	MO	659	27	4	0,23	0,23	B	2157	BR	1398	23	12	0,5	0,5	B
1419	MO	660	24	4	0,18	0,18	B	2158	BR	1399	21	12	0,42	0,42	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-173, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..59 cm, D.mediu = 25,4 cm, V.brut = 450 mc, V.net = 450 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=197,95; MO=252,05) , NrApv:649 (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
1420	MO	661	20	4	0,13	0,13	B	2159	BR	1400	26	12	0,64	0,64	B
1421	MO	662	26	4	0,21	0,21	B	2160	BR	1401	27	12	0,69	0,69	B
1422	MO	663	33	4	0,34	0,34	B	2161	BR	1402	22	12	0,46	0,46	B
1423	MO	664	28	4	0,25	0,25	B	2162	BR	1403	24	12	0,54	0,54	B
1424	MO	665	21	4	0,14	0,14	B	2163	BR	1404	29	12	0,79	0,79	B
1425	MO	666	27	4	0,23	0,23	B	2164	BR	1405	28	12	0,74	0,74	B
1426	MO	667	29	4	0,26	0,26	B	2165	BR	1406	26	12	0,64	0,64	B
1427	MO	668	33	4	0,34	0,34	B	2166	BR	1407	23	12	0,5	0,5	B
1428	MO	669	30	4	0,28	0,28	B	2167	BR	1408	23	12	0,5	0,5	B
1429	MO	670	27	4	0,23	0,23	B	2168	BR	1409	27	12	0,69	0,69	B
1430	MO	671	27	4	0,23	0,23	B	2169	BR	1410	24	12	0,54	0,54	B
1431	MO	672	21	4	0,14	0,14	B	2170	BR	1411	27	12	0,69	0,69	B
1432	MO	673	26	4	0,21	0,21	B	2171	BR	1412	25	12	0,59	0,59	B
1433	MO	674	27	4	0,23	0,23	B	2172	BR	1413	27	12	0,69	0,69	B
1434	MO	675	29	4	0,26	0,26	B	2173	BR	1414	22	12	0,46	0,46	B
1435	MO	676	21	4	0,14	0,14	B	2174	BR	1415	31	12	0,91	0,91	B
1436	MO	677	30	4	0,28	0,28	B	2175	BR	1416	28	12	0,74	0,74	B
1437	MO	678	35	4	0,38	0,38	B	2176	BR	1417	23	12	0,5	0,5	B
1438	MO	679	27	4	0,23	0,23	B	2177	BR	1418	29	12	0,79	0,79	B
1439	MO	680	29	4	0,26	0,26	B	2178	BR	1419	25	12	0,59	0,59	B
1440	MO	681	33	4	0,34	0,34	B	2179	BR	1420	22	12	0,46	0,46	B
1441	MO	682	25	4	0,2	0,2	B	2180	BR	1421	28	12	0,74	0,74	B
1442	MO	683	27	4	0,23	0,23	B	2181	BR	1422	27	4	0,23	0,23	B
1443	MO	684	29	4	0,26	0,26	B	2182	BR	1423	26	4	0,21	0,21	B
1444	MO	685	21	4	0,14	0,14	B	2183	BR	1424	22	4	0,15	0,15	B
1445	MO	686	19	4	0,11	0,11	B	2184	BR	1425	19	4	0,11	0,11	B
1446	MO	687	27	4	0,23	0,23	B	2185	BR	1426	18	4	0,1	0,1	B
1447	MO	688	25	4	0,2	0,2	B	2186	BR	1427	20	4	0,13	0,13	B
1448	MO	689	22	4	0,15	0,15	B	2187	BR	1428	27	4	0,23	0,23	B
1449	MO	690	24	4	0,18	0,18	B	2188	BR	1429	22	4	0,15	0,15	B
1450	MO	691	27	4	0,23	0,23	B	2189	BR	1430	25	4	0,2	0,2	B
1451	MO	692	30	4	0,28	0,28	B	2190	BR	1431	21	4	0,14	0,14	B
1452	MO	693	26	4	0,21	0,21	B	2191	BR	1432	20	4	0,13	0,13	B
1453	MO	694	22	4	0,15	0,15	B	2192	BR	1433	18	4	0,1	0,1	B
1454	MO	695	20	4	0,13	0,13	B	2193	BR	1434	18	4	0,1	0,1	B
1455	MO	696	18	4	0,1	0,1	B	2194	BR	1435	31	4	0,3	0,3	B
1456	MO	697	29	4	0,26	0,26	B	2195	BR	1436	21	4	0,14	0,14	B
1457	MO	698	30	4	0,28	0,28	B	2196	BR	1437	27	4	0,23	0,23	B
1458	MO	699	33	4	0,34	0,34	B	2197	BR	1438	25	4	0,2	0,2	B
1459	MO	700	30	4	0,28	0,28	B	2198	BR	1439	27	4	0,23	0,23	B
1460	MO	701	27	4	0,23	0,23	B	2199	BR	1440	29	4	0,26	0,26	B
1461	MO	702	29	4	0,26	0,26	B	2200	BR	1441	25	4	0,2	0,2	B
1462	MO	703	27	4	0,23	0,23	B	2201	BR	1442	24	4	0,18	0,18	B
1463	MO	704	28	4	0,25	0,25	B	2202	BR	1443	22	4	0,15	0,15	B
1464	MO	705	25	4	0,2	0,2	B	2203	BR	1444	18	4	0,1	0,1	B
1465	MO	706	29	4	0,26	0,26	B	2204	BR	1445	18	4	0,1	0,1	B
1466	MO	707	33	4	0,34	0,34	B	2205	BR	1446	23	4	0,17	0,17	B
1467	MO	708	30	4	0,28	0,28	B	2206	BR	1447	19	4	0,11	0,11	B
1468	MO	709	28	4	0,25	0,25	B	2207	BR	1448	29	4	0,26	0,26	B
1469	MO	710	26	4	0,21	0,21	B	2208	BR	1449	27	4	0,23	0,23	B
1470	MO	711	25	4	0,2	0,2	B	2209	BR	1450	25	4	0,2	0,2	B
1471	MO	712	27	4	0,23	0,23	B	2210	BR	1451	25	4	0,2	0,2	B
1472	MO	713	31	4	0,3	0,3	B	2211	BR	1452	23	4	0,17	0,17	B
1473	MO	714	30	4	0,28	0,28	B	2212	BR	1453	33	4	0,34	0,34	B
1474	MO	715	33	4	0,34	0,34	B	2213	BR	1454	22	4	0,15	0,15	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-173, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..59 cm, D.mediu = 25,4 cm, V.brut = 450 mc, V.net = 450 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=197,95; MO=252,05) , NrApv:649 (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
1475	MO	716	32	4	0,32	0,32	B	2214	BR	1455	20	4	0,13	0,13	B
1476	MO	717	27	4	0,23	0,23	B	2215	BR	1456	18	4	0,1	0,1	B
1477	MO	718	21	4	0,14	0,14	B	2216	BR	1457	18	4	0,1	0,1	B
1478	MO	719	29	4	0,26	0,26	B	2217	BR	1458	27	4	0,23	0,23	B
1479	MO	720	25	4	0,2	0,2	B	2218	BR	1459	25	4	0,2	0,2	B
1480	MO	721	36	4	0,41	0,41	B	2219	BR	1460	29	4	0,26	0,26	B
1481	MO	722	30	4	0,28	0,28	B	2220	BR	1461	22	4	0,15	0,15	B
1482	MO	723	29	4	0,26	0,26	B	2221	BR	1462	19	4	0,11	0,11	B
1483	MO	724	34	4	0,36	0,36	B	2222	BR	1463	29	4	0,26	0,26	B
1484	MO	725	28	4	0,25	0,25	B	2223	BR	1464	19	4	0,11	0,11	B
1485	MO	726	29	4	0,26	0,26	B	2224	BR	1465	18	4	0,1	0,1	B
1486	MO	727	21	4	0,14	0,14	B	2225	BR	1466	27	4	0,23	0,23	B
1487	MO	728	24	4	0,18	0,18	B	2226	MO	1467	29	4	0,26	0,26	B
1488	MO	729	26	4	0,21	0,21	B	2227	MO	1468	31	4	0,3	0,3	B
1489	MO	730	25	4	0,2	0,2	B	2228	MO	1469	22	4	0,15	0,15	B
1490	MO	731	35	4	0,38	0,38	B	2229	MO	1470	27	4	0,23	0,23	B
1491	MO	732	24	4	0,18	0,18	B	2230	MO	1471	23	4	0,17	0,17	B
1492	MO	733	29	4	0,26	0,26	B	2231	MO	1472	20	4	0,13	0,13	B
1493	MO	734	28	4	0,25	0,25	B	2232	MO	1473	21	4	0,14	0,14	B
1494	MO	735	24	4	0,18	0,18	B	2233	MO	1474	26	4	0,21	0,21	B
1495	MO	736	22	4	0,15	0,15	B	2234	MO	1475	25	4	0,2	0,2	B
1496	MO	737	28	4	0,25	0,25	B	2235	MO	1476	19	4	0,11	0,11	B
1497	MO	738	31	4	0,3	0,3	B	2236	MO	1477	22	4	0,15	0,15	B
1498	MO	739	30	4	0,28	0,28	B								