

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-201, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..50 cm, D.mediu = 29,5 cm, V.brut = 88,48 mc, V.net = 88,48 mc, data lot =18.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=46,84; MO=41,64) , NrApv:109 (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
1690	MO	1	30	8	0,57	0,57	B	1770	BR	81	36	8	0,81	0,81	B
1691	MO	2	43	8	1,16	1,16	B	1771	BR	82	35	8	0,77	0,77	B
1692	MO	3	35	8	0,77	0,77	B	1772	BR	83	33	8	0,68	0,68	B
1693	MO	4	37	8	0,86	0,86	B	1773	BR	84	48	8	1,45	1,45	B
1694	MO	5	32	8	0,64	0,64	B	1774	BR	85	24	8	0,36	0,36	B
1695	MO	6	30	8	0,57	0,57	B	1775	BR	86	26	8	0,42	0,42	B
1696	MO	7	23	8	0,33	0,33	B	1776	BR	87	28	8	0,49	0,49	B
1697	MO	8	39	8	0,96	0,96	B	1777	BR	88	35	8	0,77	0,77	B
1698	MO	9	32	8	0,64	0,64	B	1778	BR	89	36	8	0,81	0,81	B
1699	MO	10	35	8	0,77	0,77	B	1779	BR	90	34	8	0,73	0,73	B
1700	MO	11	29	8	0,53	0,53	B	1780	BR	91	32	8	0,64	0,64	B
1701	MO	12	33	8	0,68	0,68	B	1781	BR	92	31	8	0,6	0,6	B
1702	MO	13	23	8	0,33	0,33	B	1782	MO	93	27	4	0,23	0,23	B
1703	MO	14	43	8	1,16	1,16	B	1783	MO	94	26	4	0,21	0,21	B
1704	MO	15	37	8	0,86	0,86	B	1784	MO	95	25	4	0,2	0,2	B
1705	MO	16	30	8	0,57	0,57	B	1785	MO	96	29	4	0,26	0,26	B
1706	MO	17	38	8	0,91	0,91	B	1786	MO	97	25	4	0,2	0,2	B
1707	MO	18	43	8	1,16	1,16	B	1787	MO	98	37	4	0,43	0,43	B
1708	MO	19	31	8	0,6	0,6	B	1788	MO	99	25	4	0,2	0,2	B
1709	MO	20	37	8	0,86	0,86	B	1789	MO	100	36	5	0,51	0,51	B
1710	MO	21	36	8	0,81	0,81	B	1790	BR	101	39	8	0,96	0,96	B
1711	MO	22	24	8	0,36	0,36	B	1791	BR	102	24	8	0,36	0,36	B
1712	MO	23	28	8	0,49	0,49	B	1792	BR	103	27	8	0,46	0,46	B
1713	MO	24	23	8	0,33	0,33	B	1793	BR	104	20	8	0,25	0,25	B
1714	MO	25	22	8	0,3	0,3	B	1794	BR	105	21	8	0,28	0,28	B
1715	MO	26	21	8	0,28	0,28	B	1795	BR	106	22	8	0,3	0,3	B
1716	MO	27	20	8	0,25	0,25	B	1796	BR	107	25	8	0,39	0,39	B
1717	MO	28	23	8	0,33	0,33	B	1797	BR	108	37	8	0,86	0,86	B
1718	MO	29	22	8	0,3	0,3	B	1798	BR	109	36	8	0,81	0,81	B
1719	MO	30	22	8	0,3	0,3	B	1799	BR	110	28	8	0,49	0,49	B
1720	MO	31	24	8	0,36	0,36	B	1800	BR	111	32	8	0,64	0,64	B
1721	MO	32	26	8	0,42	0,42	B	1801	BR	112	35	8	0,77	0,77	B
1722	MO	33	23	8	0,33	0,33	B	1802	BR	113	36	8	0,81	0,81	B
1723	MO	34	24	8	0,36	0,36	B	1803	BR	114	29	8	0,53	0,53	B
1724	MO	35	22	8	0,3	0,3	B	1804	BR	115	49	4	0,75	0,75	B
1725	MO	36	21	8	0,28	0,28	B	1805	BR	116	38	8	0,91	0,91	B
1726	MO	37	20	8	0,25	0,25	B	1806	BR	117	36	8	0,81	0,81	B
1727	MO	38	21	8	0,28	0,28	B	1807	BR	118	32	8	0,64	0,64	B
1728	MO	39	20	8	0,25	0,25	B	1808	BR	119	22	8	0,3	0,3	B
1729	MO	40	26	8	0,42	0,42	B	1809	BR	120	20	8	0,25	0,25	B
1730	MO	41	28	8	0,49	0,49	B	1810	BR	121	26	8	0,42	0,42	B
1731	MO	42	30	8	0,57	0,57	B	1811	BR	122	28	8	0,49	0,49	B
1732	MO	43	39	8	0,96	0,96	B	1812	BR	123	25	8	0,39	0,39	B
1733	MO	44	38	8	0,91	0,91	B	1813	BR	124	24	8	0,36	0,36	B
1734	MO	45	45	8	1,27	1,27	B	1814	BR	125	22	8	0,3	0,3	B
1735	MO	46	22	8	0,3	0,3	B	1815	BR	126	26	8	0,42	0,42	B
1736	MO	47	26	8	0,42	0,42	B	1816	BR	127	22	8	0,3	0,3	B
1737	MO	48	23	8	0,33	0,33	B	1817	BR	128	32	8	0,64	0,64	B
1738	MO	49	21	8	0,28	0,28	B	1818	BR	129	39	8	0,96	0,96	B
1739	MO	50	50	8	1,57	1,57	B	1819	BR	130	34	8	0,73	0,73	B
1740	MO	51	24	8	0,36	0,36	B	1820	BR	131	33	8	0,68	0,68	B
1741	MO	52	26	8	0,42	0,42	B	1821	MO	132	26	8	0,42	0,42	B
1742	MO	53	28	8	0,49	0,49	B	1822	MO	133	28	8	0,49	0,49	B
1743	MO	54	25	8	0,39	0,39	B	1823	MO	134	32	8	0,64	0,64	B
1744	MO	55	23	8	0,33	0,33	B	1824	MO	135	46	8	1,33	1,33	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau

Ocolul Silvic Falcau  
 Nr.Lot=SV-26-FA-201, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..50 cm, D.mediu = 29,5 cm, V.brut = 88,48 mc, V.net = 88,48 mc, data lot =18.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=46,84; MO=41,64) , NrApv:109 (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
1745	MO	56	24	8	0,36	0,36	B	1825	MO	136	35	8	0,77	0,77	B
1746	MO	57	22	8	0,3	0,3	B	1826	BR	137	36	8	0,81	0,81	B
1747	MO	58	26	8	0,42	0,42	B	1827	MO	138	28	8	0,49	0,49	B
1748	MO	59	32	8	0,64	0,64	B	1828	BR	139	29	8	0,53	0,53	B
1749	MO	60	25	8	0,39	0,39	B	1829	BR	140	36	8	0,81	0,81	B
1750	MO	61	28	8	0,49	0,49	B	1830	BR	141	38	8	0,91	0,91	B
1751	BR	62	26	8	0,42	0,42	B	1831	MO	142	32	8	0,64	0,64	B
1752	MO	63	22	8	0,3	0,3	B	1832	MO	143	26	8	0,42	0,42	B
1753	MO	64	21	8	0,28	0,28	B	1833	BR	144	26	8	0,42	0,42	B
1754	BR	65	20	8	0,25	0,25	B	1834	BR	145	36	4	0,41	0,41	B
1755	BR	66	22	8	0,3	0,3	B	1835	BR	146	36	8	0,81	0,81	B
1756	BR	67	26	8	0,42	0,42	B	1836	BR	147	26	8	0,42	0,42	B
1757	BR	68	24	8	0,36	0,36	B	1837	BR	148	42	8	1,11	1,11	B
1758	BR	69	23	8	0,33	0,33	B	1838	BR	149	21	8	0,28	0,28	B
1759	BR	70	21	8	0,28	0,28	B	1839	BR	150	35	8	0,77	0,77	B
1760	BR	71	25	8	0,39	0,39	B	1840	BR	151	36	8	0,81	0,81	B
1761	BR	72	28	8	0,49	0,49	B	1841	BR	152	34	8	0,73	0,73	B
1762	BR	73	26	8	0,42	0,42	B	1842	BR	153	32	8	0,64	0,64	B
1763	BR	74	32	8	0,64	0,64	B	1843	BR	154	34	8	0,73	0,73	B
1764	BR	75	38	8	0,91	0,91	B	1844	BR	155	33	8	0,68	0,68	B
1765	BR	76	36	8	0,81	0,81	B	1845	BR	156	35	8	0,77	0,77	B
1766	BR	77	35	8	0,77	0,77	B	1846	BR	157	32	8	0,64	0,64	B
1767	BR	78	22	8	0,3	0,3	B	1847	BR	158	25	8	0,39	0,39	B
1768	BR	79	24	8	0,36	0,36	B	1848	BR	159	20	8	0,25	0,25	B
1769	BR	80	26	8	0,42	0,42	B	1849	BR	160	29	4	0,26	0,26	B