

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojarata															
Ocolul Silvic Pojarata															
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
373	MO	1835	42	4	0,55	0,55	B	553	MO	2015	25	4	0,2	0,2	B
374	MO	1836	32	4	0,32	0,32	B	554	MO	2016	24	4	0,18	0,18	B
375	MO	1837	29	4	0,26	0,26	B	555	MO	2017	23	4	0,17	0,17	B
376	MO	1838	38	4	0,45	0,45	B	556	MO	2018	29	4	0,26	0,26	B
377	MO	1839	36	4	0,41	0,41	B	557	MO	2019	32	4	0,32	0,32	B
378	MO	1840	28	4	0,25	0,25	B	558	MO	2020	29	4	0,26	0,26	B
379	MO	1841	23	4	0,17	0,17	B	559	MO	2021	32	6	0,48	0,48	B
380	MO	1842	27	4	0,23	0,23	B	560	MO	2022	36	6	0,61	0,61	B
381	MO	1843	31	4	0,3	0,3	B	561	MO	2023	30	6	0,42	0,42	B
382	MO	1844	24	4	0,18	0,18	B	562	MO	2024	34	6	0,54	0,54	B
383	MO	1845	34	4	0,36	0,36	B	563	BR	2025	42	4	0,55	0,55	B
384	MO	1846	25	4	0,2	0,2	B	564	BR	2026	39	4	0,48	0,48	B
385	MO	1847	26	4	0,21	0,21	B	565	BR	2027	36	4	0,41	0,41	B
386	MO	1848	22	4	0,15	0,15	B	566	BR	2028	34	4	0,36	0,36	B
387	MO	1849	33	4	0,34	0,34	B	567	BR	2029	30	4	0,28	0,28	B
388	MO	1850	35	4	0,38	0,38	B	568	BR	2030	26	4	0,21	0,21	B
389	MO	1851	37	4	0,43	0,43	B	569	BR	2031	46	4	0,66	0,66	B
390	MO	1852	30	4	0,28	0,28	B	570	BR	2032	51	4	0,82	0,82	B
391	MO	1853	49	4	0,75	0,75	B	571	BR	2033	40	4	0,5	0,5	B
392	MO	1854	43	4	0,58	0,58	B	572	BR	2034	24	4	0,18	0,18	B
393	MO	1855	40	4	0,5	0,5	B	573	BR	2035	32	4	0,32	0,32	B
394	MO	1856	51	4	0,82	0,82	B	574	BR	2036	25	4	0,2	0,2	B
395	MO	1857	40	4	0,5	0,5	B	575	BR	2037	29	4	0,26	0,26	B
396	MO	1858	30	4	0,28	0,28	B	576	BR	2038	31	4	0,3	0,3	B
397	MO	1859	37	4	0,43	0,43	B	577	BR	2039	40	6	0,75	0,75	B
398	MO	1860	35	4	0,38	0,38	B	578	BR	2040	55	6	1,42	1,42	B
399	MO	1861	33	4	0,34	0,34	B	579	BR	2041	44	4	0,61	0,61	B
400	MO	1862	22	4	0,15	0,15	B	580	BR	2042	58	4	1,06	1,06	B
401	MO	1863	26	4	0,21	0,21	B	581	BR	2043	64	4	1,29	1,29	B
402	MO	1864	25	4	0,2	0,2	B	582	BR	2044	56	4	0,98	0,98	B
403	MO	1865	34	4	0,36	0,36	B	583	BR	2045	52	4	0,85	0,85	B
404	MO	1866	24	4	0,18	0,18	B	584	BR	2046	48	4	0,72	0,72	B
405	MO	1867	31	4	0,3	0,3	B	585	BR	2047	40	5	0,63	0,63	B
406	MO	1868	27	4	0,23	0,23	B	586	BR	2048	34	5	0,45	0,45	B
407	MO	1869	23	4	0,17	0,17	B	587	BR	2049	43	4	0,58	0,58	B
408	MO	1870	28	4	0,25	0,25	B	588	BR	2050	50	4	0,78	0,78	B
409	MO	1871	38	4	0,45	0,45	B	589	BR	2051	37	4	0,43	0,43	B
410	MO	1872	29	4	0,26	0,26	B	590	BR	2052	61	4	1,17	1,17	B
411	MO	1873	32	4	0,32	0,32	B	591	BR	2053	27	4	0,23	0,23	B
412	MO	1874	42	4	0,55	0,55	B	592	BR	2054	35	4	0,38	0,38	B
413	MO	1875	29	4	0,26	0,26	B	593	BR	2055	42	4	0,55	0,55	B
414	MO	1876	32	4	0,32	0,32	B	594	BR	2056	39	4	0,48	0,48	B
415	MO	1877	38	4	0,45	0,45	B	595	BR	2057	36	4	0,41	0,41	B
416	MO	1878	28	4	0,25	0,25	B	596	BR	2058	34	4	0,36	0,36	B
417	MO	1879	23	4	0,17	0,17	B	597	BR	2059	30	4	0,28	0,28	B
418	MO	1880	27	4	0,23	0,23	B	598	BR	2060	26	4	0,21	0,21	B
419	MO	1881	31	4	0,3	0,3	B	599	BR	2061	46	4	0,66	0,66	B
420	MO	1882	24	4	0,18	0,18	B	600	BR	2062	51	4	0,82	0,82	B
421	MO	1883	34	4	0,36	0,36	B	601	BR	2063	40	4	0,5	0,5	B
422	MO	1884	25	4	0,2	0,2	B	602	BR	2064	46	4	0,66	0,66	B
423	MO	1885	26	4	0,21	0,21	B	603	BR	2065	40	4	0,5	0,5	B
424	MO	1886	22	4	0,15	0,15	B	604	BR	2066	24	4	0,18	0,18	B
425	MO	1887	33	4	0,34	0,34	B	605	BR	2067	32	4	0,32	0,32	B
426	MO	1888	35	4	0,38	0,38	B	606	BR	2068	29	4	0,26	0,26	B
427	MO	1889	37	4	0,43	0,43	B	607	BR	2069	31	4	0,3	0,3	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojarata															
Ocolul Silvic Pojarata															
Nr.Lot=SV-25-PO-261, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..70 cm, D.mediul = 35,1 cm, V.brut = 150,52 mc, V.net = 150,52 mc, data lot =06.10.2025, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=91,04; MO=59,48) , NrApv:5658 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
428	MO	1890	30	4	0,28	0,28	B	608	BR	2070	44	4	0,61	0,61	B
429	MO	1891	29	4	0,26	0,26	B	609	BR	2071	58	4	1,06	1,06	B
430	MO	1892	32	4	0,32	0,32	B	610	BR	2072	56	4	0,98	0,98	B
431	MO	1893	23	4	0,17	0,17	B	611	BR	2073	42	4	0,55	0,55	B
432	MO	1894	28	4	0,25	0,25	B	612	BR	2074	39	4	0,48	0,48	B
433	MO	1895	38	4	0,45	0,45	B	613	BR	2075	36	4	0,41	0,41	B
434	MO	1896	29	4	0,26	0,26	B	614	BR	2076	34	4	0,36	0,36	B
435	MO	1897	32	4	0,32	0,32	B	615	BR	2077	30	4	0,28	0,28	B
436	MO	1898	38	4	0,45	0,45	B	616	BR	2078	26	4	0,21	0,21	B
437	MO	1899	28	4	0,25	0,25	B	617	BR	2079	46	4	0,66	0,66	B
438	MO	1900	36	4	0,41	0,41	B	618	BR	2080	40	4	0,5	0,5	B
439	MO	1901	23	4	0,17	0,17	B	619	BR	2081	51	4	0,82	0,82	B
440	MO	1902	27	4	0,23	0,23	B	620	BR	2082	46	4	0,66	0,66	B
441	MO	1903	31	4	0,3	0,3	B	621	BR	2083	40	4	0,5	0,5	B
442	MO	1904	24	4	0,18	0,18	B	622	BR	2084	24	4	0,18	0,18	B
443	MO	1905	34	4	0,36	0,36	B	623	BR	2085	32	4	0,32	0,32	B
444	MO	1906	32	4	0,32	0,32	B	624	BR	2086	25	4	0,2	0,2	B
445	MO	1907	29	4	0,26	0,26	B	625	BR	2087	31	4	0,3	0,3	B
446	MO	1908	38	4	0,45	0,45	B	626	BR	2088	44	4	0,61	0,61	B
447	MO	1909	29	4	0,26	0,26	B	627	BR	2089	58	4	1,06	1,06	B
448	MO	1910	32	4	0,32	0,32	B	628	BR	2090	48	4	0,72	0,72	B
449	MO	1911	28	4	0,25	0,25	B	629	BR	2091	50	4	0,78	0,78	B
450	MO	1912	23	4	0,17	0,17	B	630	BR	2092	37	4	0,43	0,43	B
451	MO	1913	27	4	0,23	0,23	B	631	BR	2093	27	4	0,23	0,23	B
452	MO	1914	31	4	0,3	0,3	B	632	BR	2094	60	4	1,13	1,13	B
453	MO	1915	24	4	0,18	0,18	B	633	BR	2095	70	4	1,54	1,54	B
454	MO	1916	34	4	0,36	0,36	B	634	BR	2096	35	4	0,38	0,38	B
455	MO	1917	25	4	0,2	0,2	B	635	BR	2097	36	4	0,41	0,41	B
456	MO	1918	26	4	0,21	0,21	B	636	BR	2098	32	3	0,24	0,24	B
457	MO	1919	22	4	0,15	0,15	B	637	BR	2099	41	3	0,4	0,4	B
458	MO	1920	33	4	0,34	0,34	B	638	BR	2100	35	4	0,38	0,38	B
459	MO	1921	35	4	0,38	0,38	B	639	BR	2101	27	4	0,23	0,23	B
460	MO	1922	37	4	0,43	0,43	B	640	BR	2102	50	4	0,78	0,78	B
461	MO	1923	30	4	0,28	0,28	B	641	BR	2103	48	4	0,72	0,72	B
462	MO	1924	40	4	0,5	0,5	B	642	BR	2104	52	4	0,85	0,85	B
463	MO	1925	48	4	0,72	0,72	B	643	BR	2105	56	4	0,98	0,98	B
464	MO	1926	46	4	0,66	0,66	B	644	BR	2106	44	4	0,61	0,61	B
465	MO	1927	30	4	0,28	0,28	B	645	BR	2107	41	6	0,79	0,79	B
466	MO	1928	40	4	0,5	0,5	B	646	BR	2108	31	4	0,3	0,3	B
467	MO	1929	37	4	0,43	0,43	B	647	BR	2109	29	4	0,26	0,26	B
468	MO	1930	35	4	0,38	0,38	B	648	BR	2110	25	4	0,2	0,2	B
469	MO	1931	33	4	0,34	0,34	B	649	BR	2111	32	4	0,32	0,32	B
470	MO	1932	22	4	0,15	0,15	B	650	BR	2112	24	4	0,18	0,18	B
471	MO	1933	26	4	0,21	0,21	B	651	BR	2113	40	4	0,5	0,5	B
472	MO	1934	25	4	0,2	0,2	B	652	BR	2114	51	4	0,82	0,82	B
473	MO	1935	34	4	0,36	0,36	B	653	BR	2115	46	4	0,66	0,66	B
474	MO	1936	24	4	0,18	0,18	B	654	BR	2116	26	4	0,21	0,21	B
475	MO	1937	31	4	0,3	0,3	B	655	BR	2117	30	4	0,28	0,28	B
476	MO	1938	27	4	0,23	0,23	B	656	BR	2118	34	4	0,36	0,36	B
477	MO	1939	23	4	0,17	0,17	B	657	BR	2119	36	4	0,41	0,41	B
478	MO	1940	28	4	0,25	0,25	B	658	BR	2120	39	4	0,48	0,48	B
479	MO	1941	38	4	0,45	0,45	B	659	BR	2121	42	4	0,55	0,55	B
480	MO	1942	29	4	0,26	0,26	B	660	BR	2122	39	4	0,48	0,48	B
481	MO	1943	32	4	0,32	0,32	B	661	BR	2123	42	4	0,55	0,55	B
482	MO	1944	29	4	0,26	0,26	B	662	BR	2124	36	4	0,41	0,41	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojarata															
Ocolul Silvic Pojarata															
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
483	MO	1945	28	4	0,25	0,25	B	663	BR	2125	34	4	0,36	0,36	B
484	MO	1946	38	4	0,45	0,45	B	664	BR	2126	30	4	0,28	0,28	B
485	MO	1947	23	4	0,17	0,17	B	665	BR	2127	26	4	0,21	0,21	B
486	MO	1948	27	4	0,23	0,23	B	666	BR	2128	46	4	0,66	0,66	B
487	MO	1949	23	4	0,17	0,17	B	667	BR	2129	51	4	0,82	0,82	B
488	MO	1950	31	4	0,3	0,3	B	668	BR	2130	46	4	0,66	0,66	B
489	MO	1951	24	4	0,18	0,18	B	669	BR	2131	40	4	0,5	0,5	B
490	MO	1952	34	4	0,36	0,36	B	670	BR	2132	24	4	0,18	0,18	B
491	MO	1953	25	4	0,2	0,2	B	671	BR	2133	32	4	0,32	0,32	B
492	MO	1954	26	4	0,21	0,21	B	672	BR	2134	29	4	0,26	0,26	B
493	MO	1955	22	4	0,15	0,15	B	673	BR	2135	31	4	0,3	0,3	B
494	MO	1956	33	4	0,34	0,34	B	674	BR	2136	44	4	0,61	0,61	B
495	MO	1957	37	4	0,43	0,43	B	675	BR	2137	48	4	0,72	0,72	B
496	MO	1958	23	4	0,17	0,17	B	676	BR	2138	50	4	0,78	0,78	B
497	MO	1959	29	4	0,26	0,26	B	677	BR	2139	42	4	0,55	0,55	B
498	MO	1960	32	4	0,32	0,32	B	678	BR	2140	39	4	0,48	0,48	B
499	MO	1961	28	4	0,25	0,25	B	679	BR	2141	36	4	0,41	0,41	B
500	MO	1962	23	4	0,17	0,17	B	680	BR	2142	34	4	0,36	0,36	B
501	MO	1963	27	4	0,23	0,23	B	681	BR	2143	30	4	0,28	0,28	B
502	MO	1964	31	4	0,3	0,3	B	682	BR	2144	26	4	0,21	0,21	B
503	MO	1965	24	4	0,18	0,18	B	683	BR	2145	46	4	0,66	0,66	B
504	MO	1966	34	4	0,36	0,36	B	684	BR	2146	40	4	0,5	0,5	B
505	MO	1967	25	4	0,2	0,2	B	685	BR	2147	32	4	0,32	0,32	B
506	MO	1968	26	4	0,21	0,21	B	686	BR	2148	46	4	0,66	0,66	B
507	MO	1969	22	4	0,15	0,15	B	687	BR	2149	42	4	0,55	0,55	B
508	MO	1970	33	4	0,34	0,34	B	688	BR	2150	39	4	0,48	0,48	B
509	MO	1971	37	4	0,43	0,43	B	689	BR	2151	30	4	0,28	0,28	B
510	MO	1972	30	4	0,28	0,28	B	690	BR	2152	46	4	0,66	0,66	B
511	MO	1973	43	4	0,58	0,58	B	691	BR	2153	51	4	0,82	0,82	B
512	MO	1974	40	4	0,5	0,5	B	692	BR	2154	40	4	0,5	0,5	B
513	MO	1975	44	4	0,61	0,61	B	693	BR	2155	32	4	0,32	0,32	B
514	MO	1976	48	4	0,72	0,72	B	694	BR	2156	31	4	0,3	0,3	B
515	MO	1977	40	4	0,5	0,5	B	695	BR	2157	44	4	0,61	0,61	B
516	MO	1978	30	4	0,28	0,28	B	696	BR	2158	56	4	0,98	0,98	B
517	MO	1979	37	4	0,43	0,43	B	697	BR	2159	52	4	0,85	0,85	B
518	MO	1980	33	4	0,34	0,34	B	698	BR	2160	48	4	0,72	0,72	B
519	MO	1981	25	4	0,2	0,2	B	699	BR	2161	34	5	0,45	0,45	B
520	MO	1982	26	4	0,21	0,21	B	700	BR	2162	37	4	0,43	0,43	B
521	MO	1983	24	4	0,18	0,18	B	701	BR	2163	35	4	0,38	0,38	B
522	MO	1984	34	4	0,36	0,36	B	702	BR	2164	47	4	0,69	0,69	B
523	MO	1985	31	4	0,3	0,3	B	703	BR	2165	44	4	0,61	0,61	B
524	MO	1986	23	4	0,17	0,17	B	704	BR	2166	31	4	0,3	0,3	B
525	MO	1987	28	4	0,25	0,25	B	705	BR	2167	46	4	0,66	0,66	B
526	MO	1988	29	4	0,26	0,26	B	706	BR	2168	42	4	0,55	0,55	B
527	MO	1989	32	4	0,32	0,32	B	707	BR	2169	40	4	0,5	0,5	B
528	MO	1990	23	4	0,17	0,17	B	708	BR	2170	46	4	0,66	0,66	B
529	MO	1991	27	4	0,23	0,23	B	709	BR	2171	32	4	0,32	0,32	B
530	MO	1992	24	4	0,18	0,18	B	710	BR	2172	44	4	0,61	0,61	B
531	MO	1993	25	4	0,2	0,2	B	711	BR	2173	46	4	0,66	0,66	B
532	MO	1994	33	4	0,34	0,34	B	712	BR	2174	40	4	0,5	0,5	B
533	MO	1995	37	4	0,43	0,43	B	713	BR	2175	32	4	0,32	0,32	B
534	MO	1996	40	4	0,5	0,5	B	714	BR	2176	51	4	0,82	0,82	B
535	MO	1997	30	4	0,28	0,28	B	715	BR	2177	35	4	0,38	0,38	B
536	MO	1998	36	6	0,61	0,61	B	716	BR	2178	45	4	0,64	0,64	B
537	MO	1999	32	6	0,48	0,48	B	717	BR	2179	56	4	0,98	0,98	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojarata															
Ocolul Silvic Pojarata															
Nr.Lot=SV-25-PO-261, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..70 cm, D.mediul = 35,1 cm, V.brut = 150,52 mc, V.net = 150,52 mc, data lot =06.10.2025, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=91,04; MO=59,48) , NrApv:5658 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
538	MO	2000	26	6	0,32	0,32	B	718	BR	2180	48	4	0,72	0,72	B
539	MO	2001	32	4	0,32	0,32	B	719	BR	2181	43	4	0,58	0,58	B
540	MO	2002	29	4	0,26	0,26	B	720	BR	2182	38	4	0,45	0,45	B
541	MO	2003	28	4	0,25	0,25	B	721	BR	2183	32	4	0,32	0,32	B
542	MO	2004	23	4	0,17	0,17	B	722	BR	2184	29	4	0,26	0,26	B
543	MO	2005	29	4	0,26	0,26	B	723	BR	2185	48	4	0,72	0,72	B
544	MO	2006	24	4	0,18	0,18	B	724	BR	2186	53	4	0,88	0,88	B
545	MO	2007	25	4	0,2	0,2	B	725	BR	2187	55	4	0,95	0,95	B
546	MO	2008	33	4	0,34	0,34	B	726	BR	2188	56	4	0,98	0,98	B
547	MO	2009	40	4	0,5	0,5	B	727	BR	2189	35	4	0,38	0,38	B
548	MO	2010	29	4	0,26	0,26	B	728	BR	2190	31	4	0,3	0,3	B
549	MO	2011	32	4	0,32	0,32	B	729	BR	2191	30	4	0,28	0,28	B
550	MO	2012	28	4	0,25	0,25	B	730	BR	2192	29	4	0,26	0,26	B
551	MO	2013	24	4	0,18	0,18	B	731	BR	2193	48	4	0,72	0,72	B
552	MO	2014	40	4	0,5	0,5	B	732	BR	2194	55	4	0,95	0,95	B