

DS Bihor, Ocolul Silvic Dobresti															
Ocolul Silvic Dobresti															
Nr.Lot=BH-26-DO-215, Sort=LEMN DE FOC, Sp=CARPEN, Diam = 10..44 cm, D.mediu = 19,4 cm, V.brut = 18,42 mc, V.net = 18,42 mc, data lot =18.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:430 (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
2006	CA	1	17	6	0,14	0,14	FC	2056	CA	51	20	5	0,16	0,16	FC
2007	CA	2	20	6	0,19	0,19	FC	2057	CA	52	22	5	0,19	0,19	FC
2008	CA	3	23	6	0,25	0,25	FC	2058	CA	53	24	7	0,32	0,32	FC
2009	CA	4	20	6	0,19	0,19	FC	2059	CA	54	30	7	0,49	0,49	FC
2010	CA	5	24	6	0,27	0,27	FC	2060	CA	55	32	7	0,56	0,56	FC
2011	CA	6	36	6	0,61	0,61	FC	2061	CA	56	38	6	0,68	0,68	FC
2012	CA	7	17	6	0,14	0,14	FC	2062	CA	57	12	5	0,06	0,06	FC
2013	CA	8	20	6	0,19	0,19	FC	2063	CA	58	31	6	0,45	0,45	FC
2014	CA	9	20	6	0,19	0,19	FC	2064	CA	59	28	6	0,37	0,37	FC
2015	CA	10	21	6	0,21	0,21	FC	2065	CA	60	13	6	0,08	0,08	FC
2016	CA	11	14	6	0,09	0,09	FC	2066	CA	61	26	6	0,32	0,32	FC
2017	CA	12	12	6	0,07	0,07	FC	2067	CA	62	14	6	0,09	0,09	FC
2018	CA	13	44	2	0,3	0,3	FC	2068	CA	63	12	4	0,05	0,05	FC
2019	CA	14	24	6	0,27	0,27	FC	2069	CA	64	12	5	0,06	0,06	FC
2020	CA	15	30	6	0,42	0,42	FC	2070	CA	65	13	5	0,07	0,07	FC
2021	CA	16	14	5	0,08	0,08	FC	2071	CA	66	14	6	0,09	0,09	FC
2022	CA	17	20	6	0,19	0,19	FC	2072	CA	67	25	6	0,29	0,29	FC
2023	CA	18	18	6	0,15	0,15	FC	2073	CA	68	18	6	0,15	0,15	FC
2024	CA	19	24	6	0,27	0,27	FC	2074	CA	69	26	6	0,32	0,32	FC
2025	CA	20	36	2	0,2	0,2	FC	2075	CA	70	14	3	0,05	0,05	FC
2026	CA	21	24	6	0,27	0,27	FC	2076	CA	71	17	5	0,11	0,11	FC
2027	CA	22	25	6	0,29	0,29	FC	2077	CA	72	13	4	0,05	0,05	FC
2028	CA	23	14	4	0,06	0,06	FC	2078	CA	73	20	4	0,13	0,13	FC
2029	CA	24	12	4	0,05	0,05	FC	2079	CA	74	13	6	0,08	0,08	FC
2030	CA	25	10	5	0,04	0,04	FC	2080	CA	75	12	6	0,07	0,07	FC
2031	CA	26	10	5	0,04	0,04	FC	2081	CA	76	12	6	0,07	0,07	FC
2032	CA	27	30	7	0,49	0,49	FC	2082	CA	77	14	6	0,09	0,09	FC
2033	CA	28	18	3	0,08	0,08	FC	2083	CA	78	18	6	0,15	0,15	FC
2034	CA	29	26	6	0,32	0,32	FC	2084	CA	79	16	6	0,12	0,12	FC
2035	CA	30	17	6	0,14	0,14	FC	2085	CA	80	12	5	0,06	0,06	FC
2036	CA	31	14	6	0,09	0,09	FC	2086	CA	81	23	5	0,21	0,21	FC
2037	CA	32	14	6	0,09	0,09	FC	2087	CA	82	23	6	0,25	0,25	FC
2038	CA	33	16	5	0,1	0,1	FC	2088	CA	83	22	6	0,23	0,23	FC
2039	CA	34	16	5	0,1	0,1	FC	2089	CA	84	16	6	0,12	0,12	FC
2040	CA	35	22	8	0,3	0,3	FC	2090	CA	85	12	6	0,07	0,07	FC
2041	CA	36	26	6	0,32	0,32	FC	2091	CA	86	22	6	0,23	0,23	FC
2042	CA	37	12	4	0,05	0,05	FC	2092	CA	87	12	6	0,07	0,07	FC
2043	CA	38	12	4	0,05	0,05	FC	2093	CA	88	10	6	0,05	0,05	FC
2044	CA	39	18	6	0,15	0,15	FC	2094	CA	89	13	6	0,08	0,08	FC
2045	CA	40	10	5	0,04	0,04	FC	2095	CA	90	29	6	0,4	0,4	FC
2046	CA	41	32	6	0,48	0,48	FC	2096	CA	91	14	6	0,09	0,09	FC
2047	CA	42	31	6	0,45	0,45	FC	2097	CA	92	17	6	0,14	0,14	FC
2048	CA	43	22	5	0,19	0,19	FC	2098	CA	93	14	3	0,05	0,05	FC
2049	CA	44	22	5	0,19	0,19	FC	2099	CA	94	17	6	0,14	0,14	FC
2050	CA	45	16	5	0,1	0,1	FC	2100	CA	95	18	6	0,15	0,15	FC
2051	CA	46	18	5	0,13	0,13	FC	2101	CA	96	26	2	0,11	0,11	FC
2052	CA	47	16	5	0,1	0,1	FC	2102	CA	97	24	6	0,27	0,27	FC
2053	CA	48	14	5	0,08	0,08	FC	2103	CA	98	18	6	0,15	0,15	FC
2054	CA	49	12	5	0,06	0,06	FC	2104	CA	99	15	6	0,11	0,11	FC
2055	CA	50	16	4	0,08	0,08	FC	2105	CA	100	28	6	0,37	0,37	FC