

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: HARW 4/2026

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mokry Las	12-07-1-02-118 -g -00	IIIA	415	89	50	11	465
Mokry Las	12-07-1-02-118 -l -00	TPP	172	86	27	14	199
Mokry Las	12-07-1-02-137 -h -00	TPP	240	86	40	14	280
Mokry Las	12-07-1-02-163 -f -00	TPP	200	92	18	8	218
Mokry Las	12-07-1-02-163 -j -00	TPP	140	90	15	10	155
Mokry Las	12-07-1-02-166 -f -00	TPP	401	96	16	4	417
Mokry Las	12-07-1-02-173 -d -00	TPP	295	90	33	10	328
Mokry Las	12-07-1-02-173 -g -00	IB	960	92	88	8	1 048
Mokry Las	12-07-1-02-182 -m -00	TPP	97	94	6	6	103
Mokry Las	12-07-1-02-183 -l -00	TPP	73	100			73
Mokry Las	12-07-1-02-183 -n -00	TPP	115	100			115
Mokry Las	12-07-1-02-183 -p -00	TPP	87	84	16	16	103
Mokry Las	12-07-1-02-186 -a -00	TPP	121	94	8	6	129
Mokry Las	12-07-1-02-189 -g -99	IIIA	525	88	69	12	594
Mokry Las	12-07-1-02-190 -c -99	IB	283	100			283
Mokry Las	12-07-1-02-94 -d -00	TPP	382	100	1	0	383
Paliwodzizna	12-07-1-03-288 -h -00	TPN	112	92	10	8	122
Paliwodzizna	12-07-1-03-299 -b -00	TPP	32	86	5	14	37
Paliwodzizna	12-07-1-03-299 -f -00	TPP	160	94	11	6	171
Paliwodzizna	12-07-1-03-300 -a -00	TPP	150	93	11	7	161
Paliwodzizna	12-07-1-03-300 -d -00	TPP	205	90	22	10	227
Paliwodzizna	12-07-1-03-300 -g -00	TPP	425	98	10	2	435
Paliwodzizna	12-07-1-03-301 -a -00	TPP	230	95	11	5	241
Paliwodzizna	12-07-1-03-301 -c -00	TPP	433	98	11	2	444
Paliwodzizna	12-07-1-03-308 -a -00	TPP	432	96	16	4	448
Paliwodzizna	12-07-1-03-310 -c -00	IB	617	91	60	9	677
Paliwodzizna	12-07-1-03-314 -d -00	IB	178	95	10	5	188
Paliwodzizna	12-07-1-03-323 -j -00	IB	180	91	18	9	198
Paliwodzizna	12-07-1-03-323 -k -00	IIIB	304	93	23	7	327
Paliwodzizna	12-07-1-03-323 -o -00	IB	292	100	1	0	293
Paliwodzizna	12-07-1-03-332 -b -00	IB	389	99	3	1	392
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-139 -b -00	TPN	520	94	33	6	553
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-139 -d -00	TPN	95	97	3	3	98
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-139 -f -00	TPP	740	93	55	7	795
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-139 -g -00	TPP	160	88	21	12	181

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Tokary	12-07-1-06-12 -a -00	IIIB	497	93	36	7	533
Tokary	12-07-1-06-12 -c -00	IIIB	354	98	8	2	362
Tokary	12-07-1-06-15 -d -00	TPP	166	100			166
Tokary	12-07-1-06-15 -g -00	TPP	231	99	3	1	234
Tokary	12-07-1-06-17 -d -00	TPP	110	92	9	8	119
Tokary	12-07-1-06-18 -c -00	TPP	250	96	10	4	260
Tokary	12-07-1-06-1 -b -00	TPP	230	100			230
Tokary	12-07-1-06-33 -a -00	IB	382	95	20	5	402
Tokary	12-07-1-06-33 -g -00	IB	236	97	8	3	244
Tokary	12-07-1-06-34 -c -00	IB	142	100			142
Tokary	12-07-1-06-35 -f -00	TPP	1 061	98	20	2	1 081
Tokary	12-07-1-06-37 -g -00	IIIA	290	88	40	12	330
Tokary	12-07-1-06-37 -i -00	IB	937	99	11	1	948
Tokary	12-07-1-06-40 -d -00	IIIA	238	98	6	2	244
Tokary	12-07-1-06-40 -n -00	IB	67	93	5	7	72
Tokary	12-07-1-06-87 -i -00	IB	224	98	4	2	228
		Suma:	15 575	95	901	5	16 476