

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 04/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kłusno	12-16-2-04- - -	PR			140	100	140
Kłusno	12-16-2-04- - -	PTP			260	100	260
Kłusno	12-16-2-04- - -	PTW			30	100	30
Kłusno	12-16-2-04-184 -a -00	TPP			90	100	90
Kłusno	12-16-2-04-192 -b -00	CSS			198	100	198
Kłusno	12-16-2-04-193 -a -00	CSS			157	100	157
Kłusno	12-16-2-04-196 -b -00	TPP			136	100	136
Kłusno	12-16-2-04-197 -f -00	TPP			94	100	94
Kłusno	12-16-2-04-202 -f -00	TPP			68	100	68
Kłusno	12-16-2-04-205 -d -00	TPP			47	100	47
Kłusno	12-16-2-04-206 -b -00	TPP			24	100	24
Kłusno	12-16-2-04-207 -c -00	TPP			113	100	113
Kłusno	12-16-2-04-207 -d -00	TPP			54	100	54
Kłusno	12-16-2-04-207 -g -00	TPP			102	100	102
Kłusno	12-16-2-04-207 -h -00	TPP			105	100	105
Kłusno	12-16-2-04-207 -j -00	TPP			140	100	140
Kłusno	12-16-2-04-208 -h -00	TPP			41	100	41
Kłusno	12-16-2-04-210 -a -00	TPP			71	100	71
Kłusno	12-16-2-04-210 -b -00	TPP			126	100	126
Kłusno	12-16-2-04-210 -c -00	TPP			18	100	18
Kłusno	12-16-2-04-210 -f -00	IIIBU			250	100	250
Kłusno	12-16-2-04-210 -j -00	IB			439	100	439
Kłusno	12-16-2-04-211 -j -00	TPP			30	100	30
Kłusno	12-16-2-04-212 -b -00	TPP			28	100	28
Kłusno	12-16-2-04-212 -c -00	TPP			53	100	53
Kłusno	12-16-2-04-214 -c -00	TPP			59	100	59
Kłusno	12-16-2-04-215 -n -00	TPP			15	100	15
Kłusno	12-16-2-04-216 -a -00	TPP			73	100	73
Kłusno	12-16-2-04-218 -a -00	TPP			65	100	65
Kłusno	12-16-2-04-218 -g -00	TPP			86	100	86
Kłusno	12-16-2-04-220 -r -00	TPP			9	100	9
Kłusno	12-16-2-04-221 -i -00	TPP			129	100	129
Kłusno	12-16-2-04-222 -b -00	TPP			48	100	48
Kłusno	12-16-2-04-227 -b -00	IIIAU			683	100	683
Kłusno	12-16-2-04-227 -m -99	TPP			104	100	104
Kłusno	12-16-2-04-228 -c -00	TPP			32	100	32
Kłusno	12-16-2-04-231 -g -00	TPP			37	100	37

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kłušno	12-16-2-04-235 -c -00	TPP			58	100	58
		Suma:			4 212	100	4 212