

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 13/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Podole	12-16-1-13- - -	PR			210	100	210
Podole	12-16-1-13- - -	PTP			125	100	125
Podole	12-16-1-13- - -	PTW			20	100	20
Podole	12-16-1-13-240 -j -00	TWP			34	100	34
Podole	12-16-1-13-240 -l -00	TWP			32	100	32
Podole	12-16-1-13-245 -a -00	TPP			212	100	212
Podole	12-16-1-13-247 -f -00	TPP	111	88	15	12	126
Podole	12-16-1-13-247 -g -00	TPP	57	84	11	16	68
Podole	12-16-1-13-247 -k -00	TPP			24	100	24
Podole	12-16-1-13-247 -m -00	TPP	297	88	42	12	339
Podole	12-16-1-13-260 -o -00	TPP			52	100	52
Podole	12-16-1-13-261 -m -00	TPP			44	100	44
Podole	12-16-1-13-261 -n -00	TPP			29	100	29
Podole	12-16-1-13-293 -d -00	TPP			3	100	3
Podole	12-16-1-13-307 -a -00	TPP			40	100	40
Podole	12-16-1-13-307 -b -00	TPP			94	100	94
Podole	12-16-1-13-308 -a -00	TPP			370	100	370
Podole	12-16-1-13-312 -a -00	TWP			143	100	143
Podole	12-16-1-13-313 -c -00	TWP			5	100	5
Podole	12-16-1-13-319 -a -00	TPP			20	100	20
Podole	12-16-1-13-319 -d -00	TWP			54	100	54
Podole	12-16-1-13-319 -g -00	IIIAU			542	100	542
Podole	12-16-1-13-320 -f -00	TPP			5	100	5
Podole	12-16-1-13-320 -h -00	TPP			5	100	5
Podole	12-16-1-13-323 -f -00	TWP			12	100	12
Podole	12-16-1-13-325 -c -00	TPP			503	100	503
Podole	12-16-1-13-325 -f -00	TPP			107	100	107
		Suma:	465	14	2 753	86	3 218