

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
WITOSŁAW	12-14-1-05- - -	PR			120	100	120
WITOSŁAW	12-14-1-05- - -	PTP			300	100	300
WITOSŁAW	12-14-1-05- - -	PTW			30	100	30
WITOSŁAW	12-14-1-05-268 -b -00	IIIB			629	100	629
WITOSŁAW	12-14-1-05-286A -j -00	TPP			262	100	262
WITOSŁAW	12-14-1-05-288 -c -00	TWP			17	100	17
WITOSŁAW	12-14-1-05-289 -c -00	TPP			66	100	66
WITOSŁAW	12-14-1-05-289 -d -00	TPP			31	100	31
WITOSŁAW	12-14-1-05-289 -h -00	TPP			35	100	35
WITOSŁAW	12-14-1-05-290 -c -00	TPP			11	100	11
WITOSŁAW	12-14-1-05-291 -d -00	TPP			190	100	190
WITOSŁAW	12-14-1-05-293 -j -00	IIIAU			342	100	342
WITOSŁAW	12-14-1-05-294 -c -00	TPP			255	100	255
WITOSŁAW	12-14-1-05-294 -f -00	IIIA			487	100	487
WITOSŁAW	12-14-1-05-295 -a -00	IIIAU			556	100	556
WITOSŁAW	12-14-1-05-295A -a -00	IIAU			368	100	368
WITOSŁAW	12-14-1-05-295A -b -00	TPP			316	100	316
WITOSŁAW	12-14-1-05-295 -b -00	TPP			303	100	303
WITOSŁAW	12-14-1-05-295 -c -00	TWP			90	100	90
WITOSŁAW	12-14-1-05-297 -c -00	TPP			23	100	23
WITOSŁAW	12-14-1-05-299 -d -00	TWP			12	100	12
WITOSŁAW	12-14-1-05-299 -j -00	TPP			19	100	19
WITOSŁAW	12-14-1-05-300 -b -00	IVD			183	100	183
WITOSŁAW	12-14-1-05-300 -d -00	TWP			13	100	13
WITOSŁAW	12-14-1-05-301 -b -00	TWP			67	100	67
		Suma:			4 725	100	4 725