

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zalesie	15-02-1-04- - -	PR			300	100	300
Zalesie	15-02-1-04- - -	PTP			293	100	293
Zalesie	15-02-1-04- - -	PTW			50	100	50
Zalesie	15-02-1-04-370B -s -00	IIIBU			306	100	306
Zalesie	15-02-1-04-372 -c -00	TPP			81	100	81
Zalesie	15-02-1-04-372 -d -00	TPP			19	100	19
Zalesie	15-02-1-04-372 -j -00	TPP			15	100	15
Zalesie	15-02-1-04-373 -c -00	CP-P			100	100	100
Zalesie	15-02-1-04-373 -f -00	CP-P			20	100	20
Zalesie	15-02-1-04-373 -f -00	TWP			42	100	42
Zalesie	15-02-1-04-374 -g -00	IVD			103	100	103
Zalesie	15-02-1-04-375 -b -00	IVD			294	100	294
Zalesie	15-02-1-04-378 -a -00	IIAU			562	100	562
Zalesie	15-02-1-04-379 -d -00	TPP			349	100	349
Zalesie	15-02-1-04-380 -j -00	IVD			135	100	135
Zalesie	15-02-1-04-385 -k -00	IVD			164	100	164
Zalesie	15-02-1-04-388 -g -00	IVD			104	100	104
Zalesie	15-02-1-04-393 -c -00	TWP			37	100	37
Zalesie	15-02-1-04-393 -h -00	IVDU			754	100	754
Zalesie	15-02-1-04-395 -h -00	TWP			65	100	65
Zalesie	15-02-1-04-397 -a -00	TPP			99	100	99
Zalesie	15-02-1-04-398 -i -00	CP-P			30	100	30
Zalesie	15-02-1-04-400 -o -00	IVD			451	100	451
Zalesie	15-02-1-04-400 -t -00	TPP			98	100	98
Zalesie	15-02-1-04-400 -y -00	TPP			20	100	20
Zalesie	15-02-1-04-405 -k -00	IVD			417	100	417
Zalesie	15-02-1-04-407 -f -00	CP-P			20	100	20
Zalesie	15-02-1-04-413 -j -00	IVD			260	100	260
		Suma:			5 188	100	5 188