

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 04 Lachowice

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Lachowice	02-30-1-04- - -	PR			100	100	100
Lachowice	02-30-1-04- - -	PTP			250	100	250
Lachowice	02-30-1-04- - -	PTW			40	100	40
Lachowice	02-30-1-04-232 -a -00	TPP			90	100	90
Lachowice	02-30-1-04-233 -b -00	TPP			161	100	161
Lachowice	02-30-1-04-233 -c -00	TPP			95	100	95
Lachowice	02-30-1-04-235 -a -00	IVD			363	100	363
Lachowice	02-30-1-04-259 -b -99	TPP			753	100	753
Lachowice	02-30-1-04-271 -b -00	TWP			25	100	25
Lachowice	02-30-1-04-271 -c -00	TWP			25	100	25
Lachowice	02-30-1-04-280 -b -00	TPP			315	100	315
Lachowice	02-30-1-04-281 -a -00	TWP			26	100	26
Lachowice	02-30-1-04-283 -a -00	TWP			59	100	59
Lachowice	02-30-1-04-294 -a -00	IVD			415	100	415
		Suma:			2 717	100	2 717

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 11 Czarna Hala

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czarna Hala	02-30-1-11- - -	PR			70	100	70
Czarna Hala	02-30-1-11- - -	PTP			105	100	105
Czarna Hala	02-30-1-11- - -	PTW			20	100	20
Czarna Hala	02-30-1-11-465 -a -00	TPP			130	100	130
Czarna Hala	02-30-1-11-465 -b -00	TPP			301	100	301
Czarna Hala	02-30-1-11-465 -d -00	TPP			540	100	540
Czarna Hala	02-30-1-11-476 -b -00	TPP			708	100	708
		Suma:			1 874	100	1 874