

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kopaliny	03-02-1-01- - -	PR			248	100	248
Kopaliny	03-02-1-01- - -	PTP			191	100	191
Kopaliny	03-02-1-01- - -	PTW			25	100	25
Kopaliny	03-02-1-01-11 -f -00	TPP			33	100	33
Kopaliny	03-02-1-01-16 -a -00	TPP			213	100	213
Kopaliny	03-02-1-01-17 -b -00	TPP			127	100	127
Kopaliny	03-02-1-01-18 -b -00	TPP			140	100	140
Kopaliny	03-02-1-01-1 -g -00	TPP			155	100	155
Kopaliny	03-02-1-01-24 -d -00	TPP			408	100	408
Kopaliny	03-02-1-01-26 -b -00	TPP			305	100	305
Kopaliny	03-02-1-01-26 -c -00	TPP			147	100	147
Kopaliny	03-02-1-01-27 -a -00	TPP			980	100	980
Kopaliny	03-02-1-01-2 -c -00	TPP			194	100	194
Kopaliny	03-02-1-01-2 -g -00	TPP			27	100	27
Kopaliny	03-02-1-01-2 -h -00	TPP			204	100	204
Kopaliny	03-02-1-01-2 -i -00	TPP			84	100	84
Kopaliny	03-02-1-01-3 -b -00	TPP			94	100	94
Kopaliny	03-02-1-01-46 -h -00	TPP			40	100	40
Kopaliny	03-02-1-01-48 -a -00	TWP			75	100	75
Kopaliny	03-02-1-01-48 -d -00	TWP			111	100	111
Kopaliny	03-02-1-01-50 -b -00	TPP			104	100	104
Kopaliny	03-02-1-01-50 -h -00	TWP			38	100	38
Kopaliny	03-02-1-01-50 -i -00	TPP			94	100	94
Kopaliny	03-02-1-01-52 -i -00	TPP			94	100	94
Kopaliny	03-02-1-01-52 -j -00	IVD			268	100	268
Kopaliny	03-02-1-01-59 -a -00	TPP			424	100	424
Kopaliny	03-02-1-01-59 -b -00	TPP			265	100	265
Kopaliny	03-02-1-01-6 -b -00	TPP			99	100	99
Kopaliny	03-02-1-01-6 -i -00	TPP			125	100	125
Kopaliny	03-02-1-01-8 -b -00	TPP			150	100	150
		Suma:			5 462	100	5 462