

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 05

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Klonów	03-14-1-05- - -	PR			210	100	210
Klonów	03-14-1-05- - -	PTP			200	100	200
Klonów	03-14-1-05- - -	PTW			100	100	100
Klonów	03-14-1-05-165 -a -00	IIIB			272	100	272
Klonów	03-14-1-05-170 -b -00	TWP			223	100	223
Klonów	03-14-1-05-171 -j -00	TPP			92	100	92
Klonów	03-14-1-05-171 -l -00	IIB			48	100	48
Klonów	03-14-1-05-176 -c -00	TPP			61	100	61
Klonów	03-14-1-05-178 -f -00	IIB			91	100	91
Klonów	03-14-1-05-178 -g -00	TPP			62	100	62
Klonów	03-14-1-05-179 -c -00	TPP			230	100	230
Klonów	03-14-1-05-179 -d -00	TPP			41	100	41
Klonów	03-14-1-05-182 -a -00	TPP			545	100	545
Klonów	03-14-1-05-182 -b -00	TWP			50	100	50
Klonów	03-14-1-05-185 -b -00	TPP			68	100	68
Klonów	03-14-1-05-185 -d -00	IVDU			117	100	117
Klonów	03-14-1-05-186 -a -00	TPP			235	100	235
Klonów	03-14-1-05-186 -b -00	TPP			70	100	70
Klonów	03-14-1-05-188 -a -00	IIIB			508	100	508
Klonów	03-14-1-05-191 -d -00	TPP			78	100	78
Klonów	03-14-1-05-193 -a -00	IIIB			365	100	365
Klonów	03-14-1-05-194 -c -00	IIIB			217	100	217
Klonów	03-14-1-05-194 -f -00	IIIB			141	100	141
Klonów	03-14-1-05-195 -a -00	TPP			855	100	855
Klonów	03-14-1-05-198 -g -00	TPP			422	100	422
Klonów	03-14-1-05-201 -b -00	IVD			1 285	100	1 285
Klonów	03-14-1-05-301 -b -00	TPP			77	100	77
Klonów	03-14-1-05-345 -f -00	TPP			107	100	107
		Suma:			6 770	100	6 770