

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 01

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Tarnawa	04-23-1-06- - -	PR			87	100	87
Tarnawa	04-23-1-06- - -	PTP			25	100	25
Tarnawa	04-23-1-06- - -	PTW			13	100	13
Tarnawa	04-23-1-06-230 -b -00	TPP			1 107	100	1 107
Tarnawa	04-23-1-06-233 -b -00	IVD			1 164	100	1 164
Tarnawa	04-23-1-06-233 -d -00	IVD			39	100	39
		Suma:			2 435	100	2 435

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 02

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Tarnawa	04-23-1-06- - -	PR			87	100	87
Tarnawa	04-23-1-06- - -	PTP			25	100	25
Tarnawa	04-23-1-06- - -	PTW			13	100	13
Tarnawa	04-23-1-06-229 -a -00	TPP			2 505	100	2 505
		Suma:			2 630	100	2 630

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Tarnawa	04-23-1-06- - -	PR			87	100	87
Tarnawa	04-23-1-06- - -	PTP			25	100	25
Tarnawa	04-23-1-06- - -	PTW			13	100	13
Tarnawa	04-23-1-06-231 -a -00	TPP			3 200	100	3 200
Tarnawa	04-23-1-06-231 -b -00	PRZEST			170	100	170
		Suma:			3 495	100	3 495

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 04

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Tarnawa	04-23-1-06- - -	PR			89	100	89
Tarnawa	04-23-1-06- - -	PTP			25	100	25
Tarnawa	04-23-1-06- - -	PTW			11	100	11
Tarnawa	04-23-1-06-247 -g -00	TWN			55	100	55
Tarnawa	04-23-1-06-255 -d -00	IVD			684	100	684
Tarnawa	04-23-1-06-257 -a -00	IVD			698	100	698
		Suma:			1 562	100	1 562