

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 01

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dźwiniacz	04-23-1-02- - -	PR			650	100	650
Dźwiniacz	04-23-1-02- - -	PTP			100	100	100
Dźwiniacz	04-23-1-02- - -	PTW			50	100	50
Dźwiniacz	04-23-1-02-141 -c -00	IVD			392	100	392
Dźwiniacz	04-23-1-02-141 -d -00	TPP			432	100	432
Dźwiniacz	04-23-1-02-141 -g -00	TPP			102	100	102
Dźwiniacz	04-23-1-02-142 -a -00	TPP			340	100	340
Dźwiniacz	04-23-1-02-142 -c -00	TPP			1 509	100	1 509
Dźwiniacz	04-23-1-02-142 -h -00	TPP			240	100	240
Dźwiniacz	04-23-1-02-148 -b -00	TPP			310	100	310
Dźwiniacz	04-23-1-02-154 -b -00	TWP			50	100	50
Dźwiniacz	04-23-1-02-158 -d -00	IVD			115	100	115
Dźwiniacz	04-23-1-02-158 -f -00	IVD			54	100	54
Dźwiniacz	04-23-1-02-158 -h -00	IVDU			28	100	28
Dźwiniacz	04-23-1-02-160 -a -00	IVD			2 536	100	2 536
Dźwiniacz	04-23-1-02-61A -a -00	TWP			106	100	106
Dźwiniacz	04-23-1-02-62 -a -99	IVD			2 373	100	2 373
Dźwiniacz	04-23-1-02-62 -b -00	IVD			76	100	76
		Suma:			9 463	100	9 463

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			350	100	350
Tarnawa	04-23-1-06- - -	PTP			100	100	100
Tarnawa	04-23-1-06- - -	PTW			50	100	50
Tarnawa	04-23-1-06-229 -a -00	TPP			2 505	100	2 505
Tarnawa	04-23-1-06-230 -b -00	TPP			1 107	100	1 107
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
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
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:			10 122	100	10 122