

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 01

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czereszanka	04-23-1-01- - -	PR			300	100	300
Czereszanka	04-23-1-01- - -	PTP			50	100	50
Czereszanka	04-23-1-01- - -	PTW			50	100	50
Czereszanka	04-23-1-01-13 -b -00	IVD			1 011	100	1 011
Czereszanka	04-23-1-01-13 -g -00	TWP			123	100	123
Czereszanka	04-23-1-01-15 -a -00	IVD			850	100	850
Czereszanka	04-23-1-01-17A -c -00	TWP			200	100	200
Czereszanka	04-23-1-01-17B -c -00	TWP			70	100	70
Czereszanka	04-23-1-01-19A -b -00	TPP			364	100	364
Czereszanka	04-23-1-01-4 -d -00	IVD			611	100	611
Czereszanka	04-23-1-01-5A -a -00	IVD			940	100	940
Czereszanka	04-23-1-01-7 -b -00	IVD			250	100	250
Czereszanka	04-23-1-01-9 -g -00	IVD			603	100	603
Czereszanka	04-23-1-01-9 -h -00	TWP			75	100	75
		Suma:			5 497	100	5 497

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 02

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dźwiniacz	04-23-1-02- - -	PR			240	100	240
Dźwiniacz	04-23-1-02- - -	PTP			100	100	100
Dźwiniacz	04-23-1-02-143 -a -00	IVD			1 515	100	1 515
Dźwiniacz	04-23-1-02-149 -a -00	IVD			1 030	100	1 030
Dźwiniacz	04-23-1-02-149 -b -00	IVD			270	100	270
Dźwiniacz	04-23-1-02-158 -g -00	IVD			415	100	415
Dźwiniacz	04-23-1-02-60 -f -01	TWP			16	100	16
Dźwiniacz	04-23-1-02-60 -f -02	TWP			75	100	75
Dźwiniacz	04-23-1-02-60 -f -99	TWP			9	100	9
Dźwiniacz	04-23-1-02-61A -f -00	IVD			230	100	230
Dźwiniacz	04-23-1-02-62 -c -00	IVD			380	100	380
Dźwiniacz	04-23-1-02-63 -d -99	IVD			1 780	100	1 780
Dźwiniacz	04-23-1-02-64 -a -00	IVD			315	100	315
		Suma:			6 375	100	6 375

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Muczne	04-23-1-03- - -	PR			400	100	400
Muczne	04-23-1-03- - -	PTP			90	100	90
Muczne	04-23-1-03- - -	PTW			10	100	10
Muczne	04-23-1-03-137 -a -00	TPN			980	100	980
Muczne	04-23-1-03-140 -a -00	IVD			1 318	100	1 318
Muczne	04-23-1-03-140A -a -00	TWN			300	100	300
Muczne	04-23-1-03-42 -a -00	IVD			3 551	100	3 551
		Suma:			6 649	100	6 649

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 04

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Procisne	04-23-1-04- - -	PR			520	100	520
Procisne	04-23-1-04- - -	PTP			60	100	60
Procisne	04-23-1-04- - -	PTW			20	100	20
Procisne	04-23-1-04-67 -o -00	IVD			124	100	124
Procisne	04-23-1-04-68 -r -00	IVD			232	100	232
Procisne	04-23-1-04-68 -t -00	IVD			449	100	449
Procisne	04-23-1-04-69 -f -00	IVD			1 561	100	1 561
Procisne	04-23-1-04-71 -c -00	IVD			1 909	100	1 909
Procisne	04-23-1-04-73 -a -00	IVD			440	100	440
Procisne	04-23-1-04-76 -d -00	IVD			727	100	727
Procisne	04-23-1-04-86 -b -00	TWP			70	100	70
Procisne	04-23-1-04-88 -a -00	IVD			1 021	100	1 021
Procisne	04-23-1-04-88 -b -00	IVD			331	100	331
		Suma:			7 464	100	7 464

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 05

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sokoliki	04-23-1-05- - -	PR			100	100	100
Sokoliki	04-23-1-05-265A -c -00	TWN			1 180	100	1 180
Sokoliki	04-23-1-05-265 -d -00	IVD			408	100	408
Sokoliki	04-23-1-05-272 -g -00	TWN			170	100	170
Sokoliki	04-23-1-05-272 -h -00	TWN			70	100	70
Sokoliki	04-23-1-05-280 -b -00	TPP			420	100	420
Sokoliki	04-23-1-05-282A -b -00	PRZEST			280	100	280
Sokoliki	04-23-1-05-286 -a -00	IVD			1 465	100	1 465
Sokoliki	04-23-1-05-287 -b -00	IVD			493	100	493
Sokoliki	04-23-1-05-287 -c -00	IVD			1 600	100	1 600
		Suma:			6 186	100	6 186

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 06

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Tarnawa	04-23-1-06- - -	PR			200	100	200
Tarnawa	04-23-1-06- - -	PTP			80	100	80
Tarnawa	04-23-1-06- - -	PTW			30	100	30
Tarnawa	04-23-1-06-238 -d -00	IVD			1 063	100	1 063
Tarnawa	04-23-1-06-242 -d -00	IVD			654	100	654
Tarnawa	04-23-1-06-246 -a -00	PRZEST			99	100	99
Tarnawa	04-23-1-06-254 -a -00	IVD			163	100	163
Tarnawa	04-23-1-06-254A -c -00	IVD			1 207	100	1 207
Tarnawa	04-23-1-06-254A -f -00	IVD			924	100	924
Tarnawa	04-23-1-06-255 -a -00	TWP			750	100	750
		Suma:			5 170	100	5 170

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 07

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wielki	04-23-1-07- - -	PR			170	100	170
Wielki	04-23-1-07- - -	PTP			80	100	80
Wielki	04-23-1-07-21 -a -00	IVD			3 765	100	3 765
Wielki	04-23-1-07-92 -f -00	IVD			2 053	100	2 053
		Suma:			6 068	100	6 068

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
01	Czereszenka			5 497	100	5 497
02	Dźwiniacz			6 375	100	6 375
03	Muczne			6 649	100	6 649
04	Procisne			7 464	100	7 464
05	Sokoliki			6 186	100	6 186
06	Tarnawa			5 170	100	5 170
07	Widelki			6 068	100	6 068
				43 409	100	43 409