

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 01

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czereszenka	04-23-1-01- - -	PR			10	100	10
Czereszenka	04-23-1-01- - -	PTP			10	100	10
Czereszenka	04-23-1-01- - -	PTW			10	100	10
Czereszenka	04-23-1-01-15 -b -00	TPP			83	100	83
Czereszenka	04-23-1-01-16A -d -00	TWP			200	100	200
Czereszenka	04-23-1-01-17A -a -00	TPP			53	100	53
Czereszenka	04-23-1-01-17A -h -00	IVD			441	100	441
Czereszenka	04-23-1-01-17A -i -00	TWP			130	100	130
Czereszenka	04-23-1-01-17A -j -00	TWP			140	100	140
Czereszenka	04-23-1-01-18 -a -00	TPP			867	100	867
Czereszenka	04-23-1-01-19 -c -00	TPP			123	100	123
Czereszenka	04-23-1-01-19 -d -00	TPP			876	100	876
Czereszenka	04-23-1-01-1 -g -00	IVD			500	100	500
Czereszenka	04-23-1-01-3 -g -00	IVD			669	100	669
Czereszenka	04-23-1-01-5A -c -00	TWP			300	100	300
Czereszenka	04-23-1-01-6 -f -00	IVD			1 704	100	1 704
Czereszenka	04-23-1-01-8 -i -00	IVD			1 459	100	1 459
		<b>Suma:</b>			<b>7 575</b>	<b>100</b>	<b>7 575</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 02

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
		<b>Suma:</b>			<b>9 463</b>	<b>100</b>	<b>9 463</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Muczne	04-23-1-03- - -	PR			465	100	465
Muczne	04-23-1-03- - -	PTP			156	100	156
Muczne	04-23-1-03- - -	PTW			20	100	20
Muczne	04-23-1-03-136 -a -00	IVD			1 046	100	1 046
Muczne	04-23-1-03-216 -g -00	TWN			40	100	40
Muczne	04-23-1-03-216 -j -00	IVD			4 345	100	4 345
Muczne	04-23-1-03-219 -a -99	IVD			2 087	100	2 087
Muczne	04-23-1-03-39 -d -00	IVD			2 934	100	2 934
Muczne	04-23-1-03-42 -d -00	PRZEST			116	100	116
		<b>Suma:</b>			<b>11 209</b>	<b>100</b>	<b>11 209</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 04

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Procisne	04-23-1-04- - -	PR			390	100	390
Procisne	04-23-1-04- - -	PTP			210	100	210
Procisne	04-23-1-04-77 -d -00	TWP			51	100	51
Procisne	04-23-1-04-78 -c -00	TWP			100	100	100
Procisne	04-23-1-04-79 -c -99	CP-P			110	100	110
Procisne	04-23-1-04-79 -f -00	IVD			2 747	100	2 747
Procisne	04-23-1-04-85 -s -00	IVD			253	100	253
Procisne	04-23-1-04-86 -c -00	IVD			4 286	100	4 286
Procisne	04-23-1-04-89 -d -00	IVD			567	100	567
		<b>Suma:</b>			<b>8 714</b>	<b>100</b>	<b>8 714</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## 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- - -	PTP			100	100	100
Sokoliki	04-23-1-05-259 -a -99	TPP			789	100	789
Sokoliki	04-23-1-05-260 -a -00	IVD			1 420	100	1 420
Sokoliki	04-23-1-05-265A -b -00	TPP			110	100	110
Sokoliki	04-23-1-05-265A -d -00	TPP			396	100	396
Sokoliki	04-23-1-05-272 -h -00	IVD			235	100	235
Sokoliki	04-23-1-05-273 -d -00	CP-P			30	100	30
Sokoliki	04-23-1-05-273 -f -00	CP-P			30	100	30
Sokoliki	04-23-1-05-280 -a -00	IVD			225	100	225
Sokoliki	04-23-1-05-280 -b -00	TWN			820	100	820
Sokoliki	04-23-1-05-280 -d -00	IVD			779	100	779
Sokoliki	04-23-1-05-283 -c -00	CP-P			125	100	125
Sokoliki	04-23-1-05-286 -b -00	IVD			1 067	100	1 067
Sokoliki	04-23-1-05-287 -a -00	IVD			390	100	390
		<b>Suma:</b>			<b>6 616</b>	<b>100</b>	<b>6 616</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 06

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
		<b>Suma:</b>			<b>10 122</b>	<b>100</b>	<b>10 122</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 07

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wielki	04-23-1-07- - -	PR			195	100	195
Wielki	04-23-1-07- - -	PTP			230	100	230
Wielki	04-23-1-07-100 -a -00	TPP			290	100	290
Wielki	04-23-1-07-20 -a -00	TPP			2 147	100	2 147
Wielki	04-23-1-07-22 -b -00	IVD			129	100	129
Wielki	04-23-1-07-24 -a -00	TPP			1 543	100	1 543
Wielki	04-23-1-07-96 -b -00	TPP			1 823	100	1 823
Wielki	04-23-1-07-99 -f -00	IVD			429	100	429
		<b>Suma:</b>			<b>6 786</b>	<b>100</b>	<b>6 786</b>