

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 01

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Królowa Górna	03-16-1-01- - -	PR			101	100	101
Królowa Górna	03-16-1-01- - -	PTP			265	100	265
Królowa Górna	03-16-1-01- - -	PTW			20	100	20
Królowa Górna	03-16-1-01-13 -a -00	TPP			797	100	797
Królowa Górna	03-16-1-01-20 -a -00	TPP			1 523	100	1 523
Królowa Górna	03-16-1-01-28 -a -00	IVD			437	100	437
Królowa Górna	03-16-1-01-2 -f -00	TWP			72	100	72
Królowa Górna	03-16-1-01-30 -a -00	TPP			1 405	100	1 405
Królowa Górna	03-16-1-01-6 -a -00	TPP			289	100	289
		<b>Suma:</b>			<b>4 909</b>	<b>100</b>	<b>4 909</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 02

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bogusza	03-16-1-02- - -	PR			150	100	150
Bogusza	03-16-1-02- - -	PTP			463	100	463
Bogusza	03-16-1-02- - -	PTW			15	100	15
Bogusza	03-16-1-02-37 -f -00	TPP			464	100	464
Bogusza	03-16-1-02-40 -a -00	TPP			1 235	100	1 235
Bogusza	03-16-1-02-43 -a -00	TPP			746	100	746
Bogusza	03-16-1-02-44 -a -00	TPP			517	100	517
Bogusza	03-16-1-02-45 -f -00	TPP			530	100	530
Bogusza	03-16-1-02-48 -a -00	IVD			975	100	975
Bogusza	03-16-1-02-52 -b -00	TPP			657	100	657
Bogusza	03-16-1-02-55 -b -00	TPP			380	100	380
Bogusza	03-16-1-02-57 -a -00	TPP			313	100	313
Bogusza	03-16-1-02-61 -c -00	TWP			35	100	35
		<b>Suma:</b>			<b>6 480</b>	<b>100</b>	<b>6 480</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Florynka	03-16-1-03- - -	PR			150	100	150
Florynka	03-16-1-03- - -	PTP			351	100	351
Florynka	03-16-1-03- - -	PTW			10	100	10
Florynka	03-16-1-03-10 -b -00	TPP			190	100	190
Florynka	03-16-1-03-112 -b -00	TPP			445	100	445
Florynka	03-16-1-03-113 -b -00	IVD			436	100	436
Florynka	03-16-1-03-65 -d -00	TPP			412	100	412
Florynka	03-16-1-03-68 -a -00	TPP			1 495	100	1 495
Florynka	03-16-1-03-68 -c -00	TPP			88	100	88
Florynka	03-16-1-03-75 -c -00	CP-P			2	100	2
Florynka	03-16-1-03-75 -c -00	TWP			11	100	11
Florynka	03-16-1-03-80 -b -00	TPP			591	100	591
		<b>Suma:</b>			<b>4 181</b>	<b>100</b>	<b>4 181</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 04

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kamianna	03-16-1-04- - -	PR			100	100	100
Kamianna	03-16-1-04- - -	PTP			200	100	200
Kamianna	03-16-1-04- - -	PTW			37	100	37
Kamianna	03-16-1-04-101 -a -00	V			1 292	100	1 292
Kamianna	03-16-1-04-101 -b -00	TPP			315	100	315
Kamianna	03-16-1-04-156 -b -00	TPP			342	100	342
Kamianna	03-16-1-04-85 -b -00	TPP			595	100	595
Kamianna	03-16-1-04-87 -b -00	TPP			280	100	280
Kamianna	03-16-1-04-88 -a -00	IVD			263	100	263
Kamianna	03-16-1-04-88 -b -00	TPP			1 141	100	1 141
Kamianna	03-16-1-04-99 -b -00	V			635	100	635
		<b>Suma:</b>			<b>5 200</b>	<b>100</b>	<b>5 200</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 05

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Berest	03-16-1-05- - -	PR			310	100	310
Berest	03-16-1-05- - -	PTP			355	100	355
Berest	03-16-1-05- - -	PTW			25	100	25
Berest	03-16-1-05-123 -h -00	TPP			212	100	212
Berest	03-16-1-05-134 -a -00	IVD			1 058	100	1 058
Berest	03-16-1-05-137 -b -00	TPP			382	100	382
Berest	03-16-1-05-145 -b -00	IVD			1 655	100	1 655
Berest	03-16-1-05-147 -a -00	TPP			841	100	841
Berest	03-16-1-05-150 -d -00	TPP			508	100	508
Berest	03-16-1-05-153 -a -00	TPP			697	100	697
		<b>Suma:</b>			<b>6 043</b>	<b>100</b>	<b>6 043</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 06

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kotów	03-16-1-06- - -	PR			256	100	256
Kotów	03-16-1-06- - -	PTP			221	100	221
Kotów	03-16-1-06- - -	PTW			26	100	26
Kotów	03-16-1-06-201 -c -00	V			222	100	222
Kotów	03-16-1-06-202 -d -00	V			299	100	299
Kotów	03-16-1-06-202 -f -00	TPP			130	100	130
Kotów	03-16-1-06-202 -g -00	TPP			232	100	232
Kotów	03-16-1-06-204 -g -00	TWP			24	100	24
Kotów	03-16-1-06-205 -f -00	TPP			548	100	548
Kotów	03-16-1-06-206 -d -00	TPP			278	100	278
Kotów	03-16-1-06-206 -f -00	TPP			159	100	159
Kotów	03-16-1-06-207 -b -00	TPP			191	100	191
Kotów	03-16-1-06-208 -c -00	TPP			429	100	429
Kotów	03-16-1-06-210 -f -00	TPP			21	100	21
Kotów	03-16-1-06-210 -g -00	TPP			15	100	15
Kotów	03-16-1-06-211 -c -00	TWP			10	100	10
Kotów	03-16-1-06-214 -d -00	TPP			122	100	122
Kotów	03-16-1-06-218 -b -00	TPP			420	100	420
Kotów	03-16-1-06-219 -a -00	TPP			874	100	874
Kotów	03-16-1-06-221 -a -00	IVD			602	100	602
Kotów	03-16-1-06-222 -d -00	TPP			224	100	224
Kotów	03-16-1-06-224 -a -00	TPP			69	100	69
Kotów	03-16-1-06-224 -c -00	TPP			257	100	257
		<b>Suma:</b>			<b>5 629</b>	<b>100</b>	<b>5 629</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 07

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Roztoka Wielka	03-16-1-07- - -	PR			255	100	255
Roztoka Wielka	03-16-1-07- - -	PTP			500	100	500
Roztoka Wielka	03-16-1-07- - -	PTW			150	100	150
Roztoka Wielka	03-16-1-07-255 -n -00	TPP			450	100	450
Roztoka Wielka	03-16-1-07-258 -a -00	TPP			342	100	342
Roztoka Wielka	03-16-1-07-258 -c -00	IVD			345	100	345
Roztoka Wielka	03-16-1-07-258 -d -00	IVD			152	100	152
Roztoka Wielka	03-16-1-07-262 -b -00	TPP			400	100	400
Roztoka Wielka	03-16-1-07-265 -g -00	IVD			281	100	281
Roztoka Wielka	03-16-1-07-267 -b -00	TPP			511	100	511
Roztoka Wielka	03-16-1-07-268 -i -00	IVD			692	100	692
Roztoka Wielka	03-16-1-07-269 -c -00	TWP			25	100	25
Roztoka Wielka	03-16-1-07-272 -d -00	TWP			25	100	25
Roztoka Wielka	03-16-1-07-274 -d -00	V			599	100	599
Roztoka Wielka	03-16-1-07-279 -a -00	TPP			420	100	420
Roztoka Wielka	03-16-1-07-283 -a -00	TPP			600	100	600
		<b>Suma:</b>			<b>5 747</b>	<b>100</b>	<b>5 747</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 08

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowa Wieś	03-16-1-08- - -	PR			150	100	150
Nowa Wieś	03-16-1-08- - -	PTP			170	100	170
Nowa Wieś	03-16-1-08- - -	PTW			20	100	20
Nowa Wieś	03-16-1-08-285 -a -00	TPP			179	100	179
Nowa Wieś	03-16-1-08-285 -b -00	TPP			219	100	219
Nowa Wieś	03-16-1-08-287 -b -00	TPP			303	100	303
Nowa Wieś	03-16-1-08-296 -b -00	TWP			130	100	130
Nowa Wieś	03-16-1-08-298 -f -00	IVD			1 103	100	1 103
Nowa Wieś	03-16-1-08-299 -a -00	IVD			487	100	487
Nowa Wieś	03-16-1-08-304 -a -00	TPP			1 011	100	1 011
Nowa Wieś	03-16-1-08-309 -c -00	TPP			221	100	221
Nowa Wieś	03-16-1-08-309 -d -00	IVD			165	100	165
Nowa Wieś	03-16-1-08-312 -a -00	TPP			592	100	592
Nowa Wieś	03-16-1-08-312 -b -00	TWP			99	100	99
		<b>Suma:</b>			<b>4 849</b>	<b>100</b>	<b>4 849</b>



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 09

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Łabowa	03-16-1-09- - -	PR			167	100	167
Łabowa	03-16-1-09- - -	PTP			150	100	150
Łabowa	03-16-1-09- - -	PTW			30	100	30
Łabowa	03-16-1-09-320 -b -00	TWP			470	100	470
Łabowa	03-16-1-09-324 -c -00	IVD			452	100	452
Łabowa	03-16-1-09-337 -c -00	IVD			1 208	100	1 208
Łabowa	03-16-1-09-337 -g -00	TPP			674	100	674
Łabowa	03-16-1-09-340 -b -00	TPN			879	100	879
		<b>Suma:</b>			<b>4 030</b>	<b>100</b>	<b>4 030</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Feleczyn	03-16-1-10- - -	PR			105	100	105
Feleczyn	03-16-1-10- - -	PTP			204	100	204
Feleczyn	03-16-1-10- - -	PTW			11	100	11
Feleczyn	03-16-1-10-349 -r -00	TPP			132	100	132
Feleczyn	03-16-1-10-351 -a -00	TPP			1 246	100	1 246
Feleczyn	03-16-1-10-353 -a -00	TPP			440	100	440
Feleczyn	03-16-1-10-354 -c -00	IVDU			938	100	938
Feleczyn	03-16-1-10-357 -d -00	TWP			65	100	65
Feleczyn	03-16-1-10-359 -a -00	TPP			1 277	100	1 277
Feleczyn	03-16-1-10-359 -d -00	TPP			189	100	189
Feleczyn	03-16-1-10-361 -f -00	TPP			536	100	536
		<b>Suma:</b>			<b>5 143</b>	<b>100</b>	<b>5 143</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 11

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Barnowiec	03-16-1-11- - -	PR			220	100	220
Barnowiec	03-16-1-11- - -	PTP			238	100	238
Barnowiec	03-16-1-11- - -	PTW			15	100	15
Barnowiec	03-16-1-11-234A -b -00	TPP			71	100	71
Barnowiec	03-16-1-11-235 -c -00	IVD			751	100	751
Barnowiec	03-16-1-11-237 -a -00	TPP			64	100	64
Barnowiec	03-16-1-11-237 -b -00	TPP			736	100	736
Barnowiec	03-16-1-11-246 -a -00	IVD			641	100	641
Barnowiec	03-16-1-11-369 -b -00	IVD			78	100	78
Barnowiec	03-16-1-11-374 -b -00	TPP			955	100	955
Barnowiec	03-16-1-11-378 -a -00	TPP			303	100	303
Barnowiec	03-16-1-11-383 -a -00	TPP			839	100	839
Barnowiec	03-16-1-11-383 -d -00	TPP			44	100	44
		<b>Suma:</b>			<b>4 955</b>	<b>100</b>	<b>4 955</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 12

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Homrzyska	03-16-1-12- - -	PR			495	100	495
Homrzyska	03-16-1-12- - -	PTP			424	100	424
Homrzyska	03-16-1-12- - -	PTW			68	100	68
Homrzyska	03-16-1-12-251 -b -00	TPP			369	100	369
Homrzyska	03-16-1-12-253 -a -00	IVD			106	100	106
Homrzyska	03-16-1-12-253 -b -00	TPN			80	100	80
Homrzyska	03-16-1-12-254 -f -00	TPP			311	100	311
Homrzyska	03-16-1-12-384 -d -00	TWP			21	100	21
Homrzyska	03-16-1-12-385 -b -00	IVD			282	100	282
Homrzyska	03-16-1-12-387 -b -00	TPP			1 246	100	1 246
Homrzyska	03-16-1-12-389 -d -00	IVD			537	100	537
Homrzyska	03-16-1-12-393 -b -00	IVD			236	100	236
Homrzyska	03-16-1-12-401 -a -00	IVD			713	100	713
Homrzyska	03-16-1-12-402 -c -00	TPP			281	100	281
		<b>Suma:</b>			<b>5 169</b>	<b>100</b>	<b>5 169</b>