

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Rejowiec	05-08-1-01- - -	PR			450	100	450
Rejowiec	05-08-1-01- - -	PTP			300	100	300
Rejowiec	05-08-1-01- - -	PTW			50	100	50
Rejowiec	05-08-1-01-10 -c -00	TPP			105	100	105
Rejowiec	05-08-1-01-20 -a -00	TPP			112	100	112
Rejowiec	05-08-1-01-20 -c -00	TPP			280	100	280
Rejowiec	05-08-1-01-2 -h -00	TPP			48	100	48
Rejowiec	05-08-1-01-3C -a -00	TWP			153	100	153
Rejowiec	05-08-1-01-3C -d -00	TPP			204	100	204
Rejowiec	05-08-1-01-3C -f -00	TWP			23	100	23
Rejowiec	05-08-1-01-3C -g -00	TPP			130	100	130
Rejowiec	05-08-1-01-3C -h -00	TWP			16	100	16
Rejowiec	05-08-1-01-3E -a -00	TWP			161	100	161
Rejowiec	05-08-1-01-3E -b -00	TPP			76	100	76
Rejowiec	05-08-1-01-3E -c -00	TPP			37	100	37
Rejowiec	05-08-1-01-4 -a -00	TPP			283	100	283
Rejowiec	05-08-1-01-55 -b -00	IIIBU			668	100	668
Rejowiec	05-08-1-01-55 -g -00	IIIAU			845	100	845
Rejowiec	05-08-1-01-57 -g -00	IIIB			1 231	100	1 231
Rejowiec	05-08-1-01-59 -a -00	IIIB			988	100	988
Rejowiec	05-08-1-01-61 -j -00	IIIBU			754	100	754
Rejowiec	05-08-1-01-62 -g -00	IIIBU			717	100	717
Rejowiec	05-08-1-01-7 -c -00	TPP			152	100	152
Rejowiec	05-08-1-01-7 -d -00	TPP			89	100	89
Rejowiec	05-08-1-01-7 -f -00	TPP			374	100	374
Rejowiec	05-08-1-01-7 -g -00	TPP			137	100	137
		<b>Suma:</b>			<b>8 383</b>	<b>100</b>	<b>8 383</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 11

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gorzków	05-08-2-11- - -	PR			150	100	150
Gorzków	05-08-2-11- - -	PTP			256	100	256
Gorzków	05-08-2-11- - -	PTW			30	100	30
Gorzków	05-08-2-11-27 -a -00	TWP			144	100	144
Gorzków	05-08-2-11-27 -b -00	TWP			246	100	246
Gorzków	05-08-2-11-30 -a -00	TPP			90	100	90
Gorzków	05-08-2-11-31 -b -00	TPP			289	100	289
Gorzków	05-08-2-11-33 -a -00	IIIB			885	100	885
Gorzków	05-08-2-11-34 -a -00	TPP			827	100	827
Gorzków	05-08-2-11-34 -b -00	TPP			61	100	61
Gorzków	05-08-2-11-5 -g -00	TPP			77	100	77
Gorzków	05-08-2-11-7 -f -00	TPP			340	100	340
Gorzków	05-08-2-11-8 -d -00	TPP			284	100	284
		<b>Suma:</b>			<b>3 679</b>	<b>100</b>	<b>3 679</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 12

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Orłów	05-08-2-12- - -	PR			473	100	473
Orłów	05-08-2-12- - -	PTP			465	100	465
Orłów	05-08-2-12- - -	PTW			30	100	30
Orłów	05-08-2-12-105 -g -00	TWP			105	100	105
Orłów	05-08-2-12-108 -a -00	IVD			1 850	100	1 850
Orłów	05-08-2-12-41 -a -00	TPP			458	100	458
Orłów	05-08-2-12-41 -b -00	TPP			170	100	170
Orłów	05-08-2-12-41 -d -00	TPP			271	100	271
Orłów	05-08-2-12-42 -d -00	TPP			214	100	214
Orłów	05-08-2-12-45 -a -00	TPP			109	100	109
Orłów	05-08-2-12-45 -b -00	TPP			92	100	92
Orłów	05-08-2-12-45 -g -00	TPP			65	100	65
Orłów	05-08-2-12-48 -a -00	IIIB			1 091	100	1 091
Orłów	05-08-2-12-52 -a -00	IIIB			1 277	100	1 277
Orłów	05-08-2-12-53 -a -00	IIIB			698	100	698
Orłów	05-08-2-12-55 -f -00	TPP			321	100	321
Orłów	05-08-2-12-59 -b -00	TPP			190	100	190
Orłów	05-08-2-12-59 -c -00	TPP			142	100	142
Orłów	05-08-2-12-67 -d -00	TWP			46	100	46
Orłów	05-08-2-12-67 -h -00	IVD			615	100	615
Orłów	05-08-2-12-68 -c -00	IIIB			498	100	498
Orłów	05-08-2-12-90 -a -00	IIIBU			732	100	732
		<b>Suma:</b>			<b>9 912</b>	<b>100</b>	<b>9 912</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 15

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pańska Dolina	05-08-2-15- - -	PR			255	100	255
Pańska Dolina	05-08-2-15- - -	PTP			328	100	328
Pańska Dolina	05-08-2-15- - -	PTW			30	100	30
Pańska Dolina	05-08-2-15-126 -b -00	TPP			35	100	35
Pańska Dolina	05-08-2-15-126 -d -00	TPP			82	100	82
Pańska Dolina	05-08-2-15-128 -f -00	TPP			405	100	405
Pańska Dolina	05-08-2-15-128 -g -00	TPP			235	100	235
Pańska Dolina	05-08-2-15-133 -d -00	TPP			83	100	83
Pańska Dolina	05-08-2-15-134 -d -00	TPP			112	100	112
Pańska Dolina	05-08-2-15-135 -b -00	TPP			59	100	59
Pańska Dolina	05-08-2-15-135 -c -00	TPP			326	100	326
Pańska Dolina	05-08-2-15-135 -d -00	IB			305	100	305
Pańska Dolina	05-08-2-15-135 -f -00	TPP			360	100	360
Pańska Dolina	05-08-2-15-136 -a -00	IVDU			2 348	100	2 348
Pańska Dolina	05-08-2-15-147 -a -00	IIA			1 291	100	1 291
Pańska Dolina	05-08-2-15-155 -d -00	TPP			109	100	109
Pańska Dolina	05-08-2-15-156 -b -00	IVD			2 828	100	2 828
Pańska Dolina	05-08-2-15-165 -b -00	TPP			1 287	100	1 287
		<b>Suma:</b>			<b>10 478</b>	<b>100</b>	<b>10 478</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 16

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Łaziska	05-08-2-16- - -	PR			260	100	260
Łaziska	05-08-2-16- - -	PTP			175	100	175
Łaziska	05-08-2-16- - -	PTW			20	100	20
Łaziska	05-08-2-16-114 -a -00	IIA			749	100	749
Łaziska	05-08-2-16-114 -c -00	TPP			279	100	279
Łaziska	05-08-2-16-115 -d -00	TPP			208	100	208
Łaziska	05-08-2-16-115 -f -00	TPP			317	100	317
Łaziska	05-08-2-16-115 -g -00	TPP			216	100	216
Łaziska	05-08-2-16-118 -a -00	TPP			1 172	100	1 172
Łaziska	05-08-2-16-118 -b -00	TPP			95	100	95
Łaziska	05-08-2-16-119 -b -00	TPP			177	100	177
Łaziska	05-08-2-16-174 -c -00	IIA			825	100	825
Łaziska	05-08-2-16-179 -c -00	TWP			165	100	165
Łaziska	05-08-2-16-180 -b -00	IIIB			670	100	670
Łaziska	05-08-2-16-184 -I -00	IVD			784	100	784
Łaziska	05-08-2-16-188 -a -00	TWP			581	100	581
Łaziska	05-08-2-16-191 -a -00	CP-P			209	100	209
		<b>Suma:</b>			<b>6 902</b>	<b>100</b>	<b>6 902</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żulin	05-08-1-02- - -	PR			307	100	307
Żulin	05-08-1-02- - -	PTP			250	100	250
Żulin	05-08-1-02- - -	PTW			50	100	50
Żulin	05-08-1-02-42 -f -00	TPP			108	100	108
Żulin	05-08-1-02-44 -a -00	IIIB			891	100	891
Żulin	05-08-1-02-45 -c -00	TPP			341	100	341
Żulin	05-08-1-02-45 -d -00	TPP			204	100	204
Żulin	05-08-1-02-45 -f -00	TPP			193	100	193
Żulin	05-08-1-02-48 -f -00	IIIB			1 058	100	1 058
Żulin	05-08-1-02-51 -h -00	IIIB			1 164	100	1 164
Żulin	05-08-1-02-70 -c -00	TPP			437	100	437
Żulin	05-08-1-02-74 -a -00	TWP			189	100	189
Żulin	05-08-1-02-75 -d -00	IIIAU			1 182	100	1 182
Żulin	05-08-1-02-78 -a -00	TPP			543	100	543
Żulin	05-08-1-02-78 -c -00	IIIB			865	100	865
Żulin	05-08-1-02-84 -a -00	TWP			210	100	210
		<b>Suma:</b>			<b>7 992</b>	<b>100</b>	<b>7 992</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Siennica	05-08-1-04- - -	PR			250	100	250
Siennica	05-08-1-04- - -	PTP			191	100	191
Siennica	05-08-1-04- - -	PTW			10	100	10
Siennica	05-08-1-04-144 -b -00	IIIBU			520	100	520
Siennica	05-08-1-04-313 -c -00	TPP			139	100	139
Siennica	05-08-1-04-314 -b -01	IIIBU			590	100	590
Siennica	05-08-1-04-314 -b -99	IIIBU			217	100	217
Siennica	05-08-1-04-315 -d -00	IIIBU			325	100	325
Siennica	05-08-1-04-321 -b -00	TPP			64	100	64
Siennica	05-08-1-04-325 -a -00	TPP			77	100	77
Siennica	05-08-1-04-325 -b -00	TPP			87	100	87
Siennica	05-08-1-04-331 -a -00	TPP			329	100	329
Siennica	05-08-1-04-331 -b -00	TPP			411	100	411
Siennica	05-08-1-04-332 -a -00	TPP			196	100	196
Siennica	05-08-1-04-332 -b -00	TPP			115	100	115
Siennica	05-08-1-04-332 -c -00	TPP			275	100	275
Siennica	05-08-1-04-334 -b -00	TWP			137	100	137
Siennica	05-08-1-04-38 -a -00	IIIB			1 031	100	1 031
		<b>Suma:</b>			<b>4 964</b>	<b>100</b>	<b>4 964</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Niemienice	05-08-1-05- - -	PR			250	100	250
Niemienice	05-08-1-05- - -	PTP			290	100	290
Niemienice	05-08-1-05- - -	PTW			30	100	30
Niemienice	05-08-1-05-108 -b -00	IIIB			1 368	100	1 368
Niemienice	05-08-1-05-109 -a -00	IIIB			986	100	986
Niemienice	05-08-1-05-109 -b -00	TPP			242	100	242
Niemienice	05-08-1-05-109 -c -00	TPP			52	100	52
Niemienice	05-08-1-05-109 -d -00	IIA			234	100	234
Niemienice	05-08-1-05-113 -a -00	TPP			307	100	307
Niemienice	05-08-1-05-113 -b -00	TPP			68	100	68
Niemienice	05-08-1-05-113 -c -00	TPP			36	100	36
Niemienice	05-08-1-05-114 -b -00	TPP			40	100	40
Niemienice	05-08-1-05-115 -a -00	TPP			60	100	60
Niemienice	05-08-1-05-161 -c -00	TPP			145	100	145
Niemienice	05-08-1-05-163 -a -00	IIIB			1 041	100	1 041
Niemienice	05-08-1-05-163 -b -00	TPP			40	100	40
Niemienice	05-08-1-05-164 -a -00	IIIB			1 178	100	1 178
Niemienice	05-08-1-05-164 -c -00	TPP			27	100	27
Niemienice	05-08-1-05-164 -d -00	TPP			39	100	39
Niemienice	05-08-1-05-167 -c -00	TPP			305	100	305
Niemienice	05-08-1-05-167 -d -00	TPP			133	100	133
Niemienice	05-08-1-05-167 -g -00	TPP			47	100	47
Niemienice	05-08-1-05-175 -d -00	IIIBU			835	100	835
Niemienice	05-08-1-05-177 -c -00	TPP			159	100	159
Niemienice	05-08-1-05-177 -d -00	TPP			81	100	81
		<b>Suma:</b>			<b>7 993</b>	<b>100</b>	<b>7 993</b>



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Łosienne	05-08-1-06- - -	PR			500	100	500
Łosienne	05-08-1-06- - -	PTP			124	100	124
Łosienne	05-08-1-06- - -	PTW			30	100	30
Łosienne	05-08-1-06-117 -c -00	UPRZPOZ			28	100	28
Łosienne	05-08-1-06-117 -d -00	TWP			70	100	70
Łosienne	05-08-1-06-117 -p -00	TWP			17	100	17
Łosienne	05-08-1-06-118 -a -00	UPRZPOZ			60	100	60
Łosienne	05-08-1-06-118 -b -00	UPRZPOZ			9	100	9
Łosienne	05-08-1-06-118 -d -00	UPRZPOZ			50	100	50
Łosienne	05-08-1-06-118 -g -00	TWP			135	100	135
Łosienne	05-08-1-06-119 -a -00	UPRZPOZ			33	100	33
Łosienne	05-08-1-06-120 -a -00	UPRZPOZ			37	100	37
Łosienne	05-08-1-06-121 -a -00	UPRZPOZ			9	100	9
Łosienne	05-08-1-06-121 -b -00	UPRZPOZ			9	100	9
Łosienne	05-08-1-06-121 -c -00	UPRZPOZ			33	100	33
Łosienne	05-08-1-06-121 -i -00	UPRZPOZ			21	100	21
Łosienne	05-08-1-06-122 -a -00	UPRZPOZ			19	100	19
Łosienne	05-08-1-06-122 -b -00	UPRZPOZ			94	100	94
Łosienne	05-08-1-06-128 -d -00	CSS			231	100	231
Łosienne	05-08-1-06-131 -c -00	TPP			311	100	311
Łosienne	05-08-1-06-132 -a -00	TPP			912	100	912
Łosienne	05-08-1-06-132 -c -00	TPP			414	100	414
Łosienne	05-08-1-06-132 -d -00	TPP			173	100	173
Łosienne	05-08-1-06-136 -a -00	IIIB			639	100	639
Łosienne	05-08-1-06-143 -b -99	IIIB			561	100	561
Łosienne	05-08-1-06-143 -j -00	CP-P			54	100	54
Łosienne	05-08-1-06-278 -b -00	IIA			294	100	294
Łosienne	05-08-1-06-279 -c -00	IIIB			789	100	789
Łosienne	05-08-1-06-280 -a -00	IB			330	100	330
Łosienne	05-08-1-06-280 -b -00	TPP			546	100	546
		<b>Suma:</b>			<b>6 532</b>	<b>100</b>	<b>6 532</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borek	05-08-1-07- - -	PR			125	100	125
Borek	05-08-1-07- - -	PTP			525	100	525
Borek	05-08-1-07- - -	PTW			180	100	180
Borek	05-08-1-07-157 -a -00	IIA			485	100	485
Borek	05-08-1-07-197 -b -00	TPP			92	100	92
Borek	05-08-1-07-197 -c -00	TPP			233	100	233
Borek	05-08-1-07-197 -d -00	TPP			110	100	110
Borek	05-08-1-07-202 -c -00	IIIBU			573	100	573
Borek	05-08-1-07-203 -d -00	TPP			180	100	180
Borek	05-08-1-07-206 -f -00	IB			472	100	472
Borek	05-08-1-07-207 -a -00	IVD			980	100	980
Borek	05-08-1-07-207 -b -00	TWP			194	100	194
Borek	05-08-1-07-207 -f -00	TPP			33	100	33
Borek	05-08-1-07-208 -c -00	IIA			806	100	806
Borek	05-08-1-07-210 -c -00	IIIBU			634	100	634
Borek	05-08-1-07-216 -a -00	IIIB			869	100	869
Borek	05-08-1-07-217 -b -00	TPP			71	100	71
Borek	05-08-1-07-218 -c -00	TPP			336	100	336
Borek	05-08-1-07-219 -a -00	TPP			238	100	238
Borek	05-08-1-07-219 -d -00	TPP			40	100	40
Borek	05-08-1-07-224 -a -00	CP-P			25	100	25
Borek	05-08-1-07-226 -a -00	CP-P			37	100	37
		<b>Suma:</b>			<b>7 238</b>	<b>100</b>	<b>7 238</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 8

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Namule	05-08-1-08- - -	PR			206	100	206
Namule	05-08-1-08- - -	PTP			373	100	373
Namule	05-08-1-08- - -	PTW			62	100	62
Namule	05-08-1-08-228 -h -00	TWP			46	100	46
Namule	05-08-1-08-230 -h -00	IB			310	100	310
Namule	05-08-1-08-233 -b -00	TPP			470	100	470
Namule	05-08-1-08-243 -a -00	TPP			259	100	259
Namule	05-08-1-08-243 -b -00	TPP			327	100	327
Namule	05-08-1-08-243 -c -00	TPP			166	100	166
Namule	05-08-1-08-243 -d -00	TPP			191	100	191
Namule	05-08-1-08-243 -f -00	TPP			196	100	196
Namule	05-08-1-08-246 -a -00	TWP			102	100	102
Namule	05-08-1-08-246 -b -00	TWP			68	100	68
Namule	05-08-1-08-246 -c -00	TPP			700	100	700
Namule	05-08-1-08-248 -a -00	IVD			2 569	100	2 569
Namule	05-08-1-08-260 -b -00	TPP			285	100	285
Namule	05-08-1-08-267 -a -00	TPP			151	100	151
Namule	05-08-1-08-270 -b -00	IIIBU			655	100	655
Namule	05-08-1-08-274 -b -00	TPP			254	100	254
Namule	05-08-1-08-275 -b -00	TPP			181	100	181
		<b>Suma:</b>			<b>7 571</b>	<b>100</b>	<b>7 571</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 9

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bończa	05-08-1-09- - -	PR			219	100	219
Bończa	05-08-1-09- - -	PTP			311	100	311
Bończa	05-08-1-09- - -	PTW			88	100	88
Bończa	05-08-1-09-344 -a -00	IVD			1 007	100	1 007
Bończa	05-08-1-09-347 -d -00	TPP			62	100	62
Bończa	05-08-1-09-351 -b -00	TPP			180	100	180
Bończa	05-08-1-09-351 -f -00	TWP			139	100	139
Bończa	05-08-1-09-352 -a -00	TPP			21	100	21
Bończa	05-08-1-09-352 -b -00	TPP			13	100	13
Bończa	05-08-1-09-352 -c -00	TPP			177	100	177
Bończa	05-08-1-09-353 -b -00	TWP			70	100	70
Bończa	05-08-1-09-353 -m -00	TWP			123	100	123
Bończa	05-08-1-09-356 -d -00	TPP			328	100	328
Bończa	05-08-1-09-356 -f -00	TPP			45	100	45
Bończa	05-08-1-09-356 -g -00	TWP			123	100	123
Bończa	05-08-1-09-356 -h -00	IIIB			795	100	795
Bończa	05-08-1-09-359 -a -01	IVD			326	100	326
Bończa	05-08-1-09-359 -a -99	IVD			717	100	717
Bończa	05-08-1-09-363 -g -00	TWP			24	100	24
Bończa	05-08-1-09-366 -h -00	CP-P			90	100	90
Bończa	05-08-1-09-366 -i -00	TPP			50	100	50
Bończa	05-08-1-09-367A -g -00	TWP			239	100	239
Bończa	05-08-1-09-367A -h -00	TPP			42	100	42
Bończa	05-08-1-09-367A -i -00	TPP			25	100	25
Bończa	05-08-1-09-367A -j -00	TPP			43	100	43
Bończa	05-08-1-09-367A -l -00	TWP			50	100	50
Bończa	05-08-1-09-367C -i -00	TWP			142	100	142
Bończa	05-08-1-09-368A -a -00	TWP			20	100	20
Bończa	05-08-1-09-373 -a -00	TPP			71	100	71
Bończa	05-08-1-09-373 -b -00	IIIB			474	100	474
Bończa	05-08-1-09-379 -c -00	CP-P			15	100	15
Bończa	05-08-1-09-381 -c -00	TPP			51	100	51
Bończa	05-08-1-09-381 -d -00	IIIBU			301	100	301
		<b>Suma:</b>			<b>6 381</b>	<b>100</b>	<b>6 381</b>