

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: I

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Lubraniec	06-05-1-01- - -	PR			195	100	195
Lubraniec	06-05-1-01- - -	PTP			168	100	168
Lubraniec	06-05-1-01- - -	PTW			30	100	30
Lubraniec	06-05-1-01-127 -c -00	TPP			455	100	455
Lubraniec	06-05-1-01-129 -i -00	TWP			17	100	17
Lubraniec	06-05-1-01-137 -b -00	IB			248	100	248
Lubraniec	06-05-1-01-137 -m -00	IIIBU			357	100	357
Lubraniec	06-05-1-01-137 -n -00	TWP			25	100	25
Lubraniec	06-05-1-01-141 -h -00	TWP			18	100	18
Lubraniec	06-05-1-01-19 -g -00	TPP			15	100	15
Lubraniec	06-05-1-01-19 -n -00	TPP			21	100	21
Lubraniec	06-05-1-01-20 -j -00	IIIB			286	100	286
Lubraniec	06-05-1-01-24 -l -00	TPP			113	100	113
Lubraniec	06-05-1-01-48 -j -00	TWP			30	100	30
Lubraniec	06-05-1-01-51C -c -00	TPP			66	100	66
Lubraniec	06-05-1-01-51D -d -00	TPP			161	100	161
Lubraniec	06-05-1-01-52 -k -00	TPP			156	100	156
Lubraniec	06-05-1-01-53 -g -00	TPP			28	100	28
		<b>Suma:</b>			<b>2 389</b>	<b>100</b>	<b>2 389</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: II

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Piotrków	06-05-1-02- - -	PR			6	100	6
Piotrków	06-05-1-02- - -	PTP			50	100	50
Piotrków	06-05-1-02- - -	PTW			35	100	35
Piotrków	06-05-1-02-116A -k -00	TWP			87	100	87
Piotrków	06-05-1-02-117 -j -00	TWP			95	100	95
Piotrków	06-05-1-02-117 -l -00	TPP			91	100	91
Piotrków	06-05-1-02-117 -m -00	TWP			57	100	57
Piotrków	06-05-1-02-81 -f -00	TPP			25	100	25
Piotrków	06-05-1-02-82 -b -00	TPP			129	100	129
Piotrków	06-05-1-02-83 -b -00	TPP			50	100	50
Piotrków	06-05-1-02-83 -g -00	TPP			134	100	134
Piotrków	06-05-1-02-83 -l -00	TPP			161	100	161
Piotrków	06-05-1-02-84 -b -00	IIIB			371	100	371
Piotrków	06-05-1-02-89A -f -00	TWP			54	100	54
Piotrków	06-05-1-02-89A -s -00	TWP			58	100	58
Piotrków	06-05-1-02-89 -d -00	TPP			62	100	62
Piotrków	06-05-1-02-89 -g -00	TPP			302	100	302
Piotrków	06-05-1-02-89 -k -00	TPP			78	100	78
		<b>Suma:</b>			<b>1 845</b>	<b>100</b>	<b>1 845</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: III

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Orle	06-05-1-03- - -	PR			145	100	145
Orle	06-05-1-03- - -	PTP			60	100	60
Orle	06-05-1-03- - -	PTW			40	100	40
Orle	06-05-1-03-103 -d -00	TPP			72	100	72
Orle	06-05-1-03-104 -b -00	TPP			127	100	127
Orle	06-05-1-03-105 -a -00	TPP			210	100	210
Orle	06-05-1-03-105 -b -00	TPP			34	100	34
Orle	06-05-1-03-105 -c -00	TPP			234	100	234
Orle	06-05-1-03-105 -f -00	TPP			180	100	180
Orle	06-05-1-03-110 -c -00	TPP			105	100	105
Orle	06-05-1-03-111 -b -00	TPP			139	100	139
Orle	06-05-1-03-112 -a -00	TPP			512	100	512
Orle	06-05-1-03-112 -b -00	TPP			131	100	131
Orle	06-05-1-03-114A -c -00	TWP			11	100	11
Orle	06-05-1-03-119 -c -00	IIIA			563	100	563
Orle	06-05-1-03-57 -b -00	TPP			53	100	53
Orle	06-05-1-03-57 -c -00	CP-P			71	100	71
Orle	06-05-1-03-57 -c -00	TWP			73	100	73
Orle	06-05-1-03-57 -i -00	IIIA			708	100	708
Orle	06-05-1-03-58 -l -00	IIIA			351	100	351
Orle	06-05-1-03-59 -b -00	CP-P			60	100	60
Orle	06-05-1-03-59 -c -00	TPP			157	100	157
Orle	06-05-1-03-59 -h -00	TPP			221	100	221
Orle	06-05-1-03-60 -c -00	TWP			131	100	131
Orle	06-05-1-03-60 -d -00	IIIBU			407	100	407
Orle	06-05-1-03-62 -d -00	TWP			10	100	10
Orle	06-05-1-03-62 -f -00	CP-P			6	100	6
Orle	06-05-1-03-62 -k -00	CP-P			11	100	11
Orle	06-05-1-03-91 -h -00	TPP			141	100	141
		<b>Suma:</b>			<b>4 963</b>	<b>100</b>	<b>4 963</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: IV

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chodecz	06-05-1-04- - -	PR			120	100	120
Chodecz	06-05-1-04- - -	PTP			130	100	130
Chodecz	06-05-1-04- - -	PTW			40	100	40
Chodecz	06-05-1-04-121 -a -00	TPP			96	100	96
Chodecz	06-05-1-04-121 -a -00	TWP			2	100	2
Chodecz	06-05-1-04-121 -g -00	TPP			192	100	192
Chodecz	06-05-1-04-121 -g -00	TWP			4	100	4
Chodecz	06-05-1-04-121 -l -00	TPP			205	100	205
Chodecz	06-05-1-04-121 -l -00	TWP			5	100	5
Chodecz	06-05-1-04-124 -c -01	TPP			20	100	20
Chodecz	06-05-1-04-124 -c -99	TPP			22	100	22
Chodecz	06-05-1-04-150 -f -00	TPP			55	100	55
Chodecz	06-05-1-04-150 -h -00	TPP			21	100	21
Chodecz	06-05-1-04-150 -i -00	TPP			67	100	67
Chodecz	06-05-1-04-152 -d -00	TPP			67	100	67
Chodecz	06-05-1-04-154 -c -00	IB			471	100	471
Chodecz	06-05-1-04-155 -d -00	TPP			51	100	51
Chodecz	06-05-1-04-160 -c -00	TPP			144	100	144
Chodecz	06-05-1-04-162 -b -00	TWP			21	100	21
Chodecz	06-05-1-04-162 -c -00	TPP			299	100	299
Chodecz	06-05-1-04-163 -a -00	IIIA			800	100	800
		<b>Suma:</b>			<b>2 832</b>	<b>100</b>	<b>2 832</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: IX

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Perna	06-05-2-09- - -	PR			130	100	130
Perna	06-05-2-09- - -	PTP			167	100	167
Perna	06-05-2-09- - -	PTW			32	100	32
Perna	06-05-2-09-100 -a -00	TPP			29	100	29
Perna	06-05-2-09-100 -g -00	TPP			23	100	23
Perna	06-05-2-09-100 -h -00	TWP			65	100	65
Perna	06-05-2-09-101 -a -99	IB			974	100	974
Perna	06-05-2-09-101 -f -00	TPP			3	100	3
Perna	06-05-2-09-101 -f -00	TWP			15	100	15
Perna	06-05-2-09-102 -a -00	TPP			56	100	56
Perna	06-05-2-09-105 -l -00	TPP			134	100	134
Perna	06-05-2-09-105 -r -00	TPP			29	100	29
Perna	06-05-2-09-106 -d -00	TPP			28	100	28
Perna	06-05-2-09-106 -l -00	TPP			77	100	77
Perna	06-05-2-09-111 -g -00	TPP			127	100	127
Perna	06-05-2-09-111 -j -00	TWP			51	100	51
Perna	06-05-2-09-111 -k -99	IVD			599	100	599
Perna	06-05-2-09-113 -d -00	TPP			42	100	42
Perna	06-05-2-09-114 -g -00	TPP			112	100	112
Perna	06-05-2-09-114 -k -00	IVD			368	100	368
Perna	06-05-2-09-115 -b -00	IVD			891	100	891
Perna	06-05-2-09-116 -d -00	TPP			249	100	249
Perna	06-05-2-09-116 -f -00	TPP			19	100	19
Perna	06-05-2-09-59B -a -00	TWP			62	100	62
Perna	06-05-2-09-59B -g -00	TWP			25	100	25
Perna	06-05-2-09-59B -i -00	TWP			53	100	53
Perna	06-05-2-09-59B -o -00	TWP			45	100	45
Perna	06-05-2-09-6 -a -00	TPP			182	100	182
Perna	06-05-2-09-6 -b -00	TPP			48	100	48
Perna	06-05-2-09-6 -d -00	TWP			2	100	2
Perna	06-05-2-09-6 -f -00	TPP			166	100	166
Perna	06-05-2-09-6 -g -00	TPP			61	100	61
Perna	06-05-2-09-6 -j -00	TPP			54	100	54
Perna	06-05-2-09-6 -p -00	TWP			10	100	10
Perna	06-05-2-09-7 -c -00	TPP			87	100	87
Perna	06-05-2-09-93 -c -00	TPP			32	100	32
Perna	06-05-2-09-93 -h -00	TPP			30	100	30

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Perna	06-05-2-09-97 -h -00	TWP			134	100	134
Perna	06-05-2-09-98 -a -00	TPP			60	100	60
Perna	06-05-2-09-98 -c -00	TPP			87	100	87
Perna	06-05-2-09-98 -f -00	TPP			64	100	64
Perna	06-05-2-09-98 -g -00	TPP			19	100	19
Perna	06-05-2-09-98 -i -00	TPP			33	100	33
Perna	06-05-2-09-99 -a -00	TWP			31	100	31
Perna	06-05-2-09-99 -b -00	TPP			16	100	16
Perna	06-05-2-09-99 -d -00	TPP			11	100	11
Perna	06-05-2-09-99 -g -00	TPP			26	100	26
Perna	06-05-2-09-99 -i -00	TPP			31	100	31
		<b>Suma:</b>			<b>5 589</b>	<b>100</b>	<b>5 589</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: V

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Lubień	06-05-1-05- - -	PR			291	100	291
Lubień	06-05-1-05- - -	PTP			157	100	157
Lubień	06-05-1-05- - -	PTW			32	100	32
Lubień	06-05-1-05-166 -d -00	TPP			34	100	34
Lubień	06-05-1-05-167 -c -00	IIIBU			286	100	286
Lubień	06-05-1-05-167 -g -00	TPP			33	100	33
Lubień	06-05-1-05-168 -c -00	IIIBU			614	100	614
Lubień	06-05-1-05-173 -a -00	IIIBU			182	100	182
Lubień	06-05-1-05-175 -m -00	TWP			14	100	14
Lubień	06-05-1-05-176 -o -00	TWP			22	100	22
Lubień	06-05-1-05-182 -a -00	TPP			237	100	237
Lubień	06-05-1-05-186 -d -00	TPP			32	100	32
Lubień	06-05-1-05-190 -d -00	TPN			55	100	55
Lubień	06-05-1-05-193 -i -00	TWP			29	100	29
Lubień	06-05-1-05-194 -b -00	TWP			110	100	110
Lubień	06-05-1-05-196 -h -00	TWP			56	100	56
		<b>Suma:</b>			<b>2 184</b>	<b>100</b>	<b>2 184</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: VI

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Strzelce	06-05-2-06- - -	PR			55	100	55
Strzelce	06-05-2-06- - -	PTP			30	100	30
Strzelce	06-05-2-06- - -	PTW			15	100	15
Strzelce	06-05-2-06-14A -b -00	TWP			26	100	26
Strzelce	06-05-2-06-14A -c -00	TPP			100	100	100
Strzelce	06-05-2-06-14A -f -00	TWP			205	100	205
Strzelce	06-05-2-06-14 -b -00	TPP			90	100	90
Strzelce	06-05-2-06-14 -c -00	TPP			131	100	131
Strzelce	06-05-2-06-14 -f -00	IIIA			203	100	203
Strzelce	06-05-2-06-14 -h -00	TPP			31	100	31
Strzelce	06-05-2-06-14 -i -00	TPP			38	100	38
Strzelce	06-05-2-06-14 -j -00	TPP			41	100	41
Strzelce	06-05-2-06-15 -i -00	TPP			59	100	59
Strzelce	06-05-2-06-15 -j -00	TWP			66	100	66
Strzelce	06-05-2-06-16 -c -00	TPP			73	100	73
Strzelce	06-05-2-06-16 -f -00	TWP			59	100	59
Strzelce	06-05-2-06-17 -a -00	TPP			81	100	81
Strzelce	06-05-2-06-17 -c -00	TPP			53	100	53
Strzelce	06-05-2-06-17 -f -00	TPP			120	100	120
Strzelce	06-05-2-06-1 -a -00	TWP			561	100	561
Strzelce	06-05-2-06-1 -b -00	TPP			80	100	80
Strzelce	06-05-2-06-1 -b -00	TWP			20	100	20
Strzelce	06-05-2-06-1 -f -00	TPP			98	100	98
Strzelce	06-05-2-06-20 -a -00	TPP			54	100	54
Strzelce	06-05-2-06-20 -a -00	TWP			101	100	101
Strzelce	06-05-2-06-20A -c -00	TPP			90	100	90
Strzelce	06-05-2-06-20 -b -99	TPP			170	100	170
Strzelce	06-05-2-06-2 -d -00	TWP			145	100	145
Strzelce	06-05-2-06-3 -h -00	TPP			34	100	34
Strzelce	06-05-2-06-9 -a -00	IB			982	100	982
		<b>Suma:</b>			<b>3 811</b>	<b>100</b>	<b>3 811</b>



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: VII

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Raciborów	06-05-2-07- - -	PR			66	100	66
Raciborów	06-05-2-07- - -	PTP			95	100	95
Raciborów	06-05-2-07- - -	PTW			20	100	20
Raciborów	06-05-2-07-26 -a -00	TPP			487	100	487
Raciborów	06-05-2-07-26 -b -00	TPP			271	100	271
Raciborów	06-05-2-07-27 -h -00	TPP			130	100	130
Raciborów	06-05-2-07-35A -i -00	TWP			43	100	43
Raciborów	06-05-2-07-36 -b -00	TWP			54	100	54
Raciborów	06-05-2-07-37 -b -00	IIIBU			991	100	991
Raciborów	06-05-2-07-40 -k -00	IIIAU			215	100	215
Raciborów	06-05-2-07-43 -d -00	TPP			223	100	223
Raciborów	06-05-2-07-45 -d -00	TPP			39	100	39
Raciborów	06-05-2-07-46 -g -00	TWP			12	100	12
Raciborów	06-05-2-07-46 -i -00	TPP			52	100	52
Raciborów	06-05-2-07-47 -b -00	TPP			68	100	68
Raciborów	06-05-2-07-53 -b -00	TWP			139	100	139
Raciborów	06-05-2-07-55 -d -00	IIIB			145	100	145
Raciborów	06-05-2-07-55 -h -00	TPP			149	100	149
Raciborów	06-05-2-07-55 -j -00	TWP			111	100	111
Raciborów	06-05-2-07-56 -b -00	TWP			36	100	36
Raciborów	06-05-2-07-56 -d -00	TPP			23	100	23
Raciborów	06-05-2-07-56 -f -00	TWP			138	100	138
Raciborów	06-05-2-07-57A -b -00	TWP			284	100	284
Raciborów	06-05-2-07-58 -a -00	IIIB			465	100	465
Raciborów	06-05-2-07-58 -b -00	TPP			263	100	263
Raciborów	06-05-2-07-58 -f -00	TPP			82	100	82
		<b>Suma:</b>			<b>4 601</b>	<b>100</b>	<b>4 601</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: VIII

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ostrowy	06-05-2-08- - -	PR			165	100	165
Ostrowy	06-05-2-08- - -	PTP			143	100	143
Ostrowy	06-05-2-08- - -	PTW			79	100	79
Ostrowy	06-05-2-08-119 -a -00	TPP			318	100	318
Ostrowy	06-05-2-08-120 -a -00	TPP			367	100	367
Ostrowy	06-05-2-08-121 -a -00	TPP			177	100	177
Ostrowy	06-05-2-08-122 -a -00	TPP			218	100	218
Ostrowy	06-05-2-08-149 -b -00	TPP			57	100	57
Ostrowy	06-05-2-08-149 -c -99	IIIA			322	100	322
Ostrowy	06-05-2-08-149 -c -99	TPP			108	100	108
Ostrowy	06-05-2-08-149 -h -00	TPP			31	100	31
Ostrowy	06-05-2-08-161 -a -99	IB			596	100	596
Ostrowy	06-05-2-08-161 -c -00	TPP			33	100	33
Ostrowy	06-05-2-08-161 -f -00	TPP			90	100	90
Ostrowy	06-05-2-08-60A -c -00	TPP			19	100	19
Ostrowy	06-05-2-08-60A -d -00	TPP			24	100	24
Ostrowy	06-05-2-08-62 -k -00	TPP			28	100	28
Ostrowy	06-05-2-08-65 -f -00	TWP			17	100	17
Ostrowy	06-05-2-08-66 -f -00	TPP			131	100	131
Ostrowy	06-05-2-08-74 -a -00	TWP			95	100	95
Ostrowy	06-05-2-08-80 -a -00	IVD			685	100	685
Ostrowy	06-05-2-08-81 -g -00	TWP			36	100	36
Ostrowy	06-05-2-08-83 -f -00	TWP			17	100	17
		<b>Suma:</b>			<b>3 756</b>	<b>100</b>	<b>3 756</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: X

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Julinki	06-05-2-10- - -	PR			21	100	21
Julinki	06-05-2-10- - -	PTP			173	100	173
Julinki	06-05-2-10- - -	PTW			26	100	26
Julinki	06-05-2-10-123 -a -00	TPP			77	100	77
Julinki	06-05-2-10-123 -c -00	TPP			62	100	62
Julinki	06-05-2-10-123 -d -00	TWP			59	100	59
Julinki	06-05-2-10-123 -g -00	TPP			15	100	15
Julinki	06-05-2-10-125 -a -00	TPP			19	100	19
Julinki	06-05-2-10-125 -a -00	TWP			42	100	42
Julinki	06-05-2-10-125 -b -00	TWP			105	100	105
Julinki	06-05-2-10-125 -c -00	TWP			44	100	44
Julinki	06-05-2-10-125 -d -00	TPP			17	100	17
Julinki	06-05-2-10-134 -f -00	TPP			61	100	61
Julinki	06-05-2-10-134 -h -00	TPP			46	100	46
Julinki	06-05-2-10-134 -m -00	TPP			60	100	60
Julinki	06-05-2-10-154 -b -00	TWP			86	100	86
Julinki	06-05-2-10-157 -a -00	TPP			292	100	292
Julinki	06-05-2-10-158 -a -99	IIIA			361	100	361
		<b>Suma:</b>			<b>1 566</b>	<b>100</b>	<b>1 566</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: XI

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bielawy	06-05-2-11- - -	PR			92	100	92
Bielawy	06-05-2-11- - -	PTP			78	100	78
Bielawy	06-05-2-11- - -	PTW			20	100	20
Bielawy	06-05-2-11-201 -c -00	TPP			87	100	87
Bielawy	06-05-2-11-201 -f -00	IIIB			314	100	314
Bielawy	06-05-2-11-201 -h -00	TPP			17	100	17
Bielawy	06-05-2-11-205 -f -00	IB			119	100	119
Bielawy	06-05-2-11-205 -j -00	IIIBU			167	100	167
Bielawy	06-05-2-11-215 -a -00	TPN			2	100	2
Bielawy	06-05-2-11-215 -c -00	TPP			42	100	42
Bielawy	06-05-2-11-215 -d -00	IIIA			125	100	125
Bielawy	06-05-2-11-217 -f -00	TWP			35	100	35
Bielawy	06-05-2-11-221 -c -00	TPP			15	100	15
Bielawy	06-05-2-11-225 -g -00	IVD			358	100	358
Bielawy	06-05-2-11-227 -a -00	TPP			1 008	100	1 008
Bielawy	06-05-2-11-227 -c -00	TPP			112	100	112
Bielawy	06-05-2-11-231 -d -00	IIIBU			634	100	634
Bielawy	06-05-2-11-231 -g -00	TPP			55	100	55
Bielawy	06-05-2-11-234 -g -00	IIIAU			369	100	369
Bielawy	06-05-2-11-259 -b -00	TPP			57	100	57
Bielawy	06-05-2-11-259 -c -00	TPP			56	100	56
Bielawy	06-05-2-11-259 -d -00	TPP			59	100	59
Bielawy	06-05-2-11-259 -g -00	TPP			13	100	13
Bielawy	06-05-2-11-262 -a -00	TPP			63	100	63
Bielawy	06-05-2-11-262 -b -00	TPP			37	100	37
Bielawy	06-05-2-11-262 -d -00	TWP			53	100	53
Bielawy	06-05-2-11-262 -i -00	TWP			26	100	26
Bielawy	06-05-2-11-263 -h -00	TWP			32	100	32
Bielawy	06-05-2-11-263 -i -00	TPP			32	100	32
Bielawy	06-05-2-11-263 -j -00	TWP			49	100	49
Bielawy	06-05-2-11-263 -l -00	TPP			13	100	13
Bielawy	06-05-2-11-264 -a -00	TPP			65	100	65
Bielawy	06-05-2-11-264 -c -00	TPP			75	100	75
Bielawy	06-05-2-11-264 -m -00	TPP			37	100	37
Bielawy	06-05-2-11-264 -n -00	TWP			61	100	61
Bielawy	06-05-2-11-265 -a -00	TPP			19	100	19
Bielawy	06-05-2-11-270 -a -00	TPP			12	100	12

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bielawy	06-05-2-11-273 -a -00	TPP			45	100	45
Bielawy	06-05-2-11-275 -a -00	TPP			14	100	14
Bielawy	06-05-2-11-275 -a -00	TWP			48	100	48
Bielawy	06-05-2-11-275 -f -00	TPP			26	100	26
Bielawy	06-05-2-11-277 -a -00	TPP			22	100	22
Bielawy	06-05-2-11-277 -b -00	TPP			28	100	28
Bielawy	06-05-2-11-281 -d -00	TPP			30	100	30
Bielawy	06-05-2-11-281 -g -00	TPP			67	100	67
Bielawy	06-05-2-11-281 -n -00	TWP			19	100	19
Bielawy	06-05-2-11-281 -t -00	TPP			15	100	15
Bielawy	06-05-2-11-283 -k -00	TWP			12	100	12
Bielawy	06-05-2-11-283 -l -00	TWP			44	100	44
Bielawy	06-05-2-11-283 -m -00	TWP			15	100	15
Bielawy	06-05-2-11-283 -s -00	TPP			32	100	32
Bielawy	06-05-2-11-283 -x -00	TPP			14	100	14
Bielawy	06-05-2-11-283 -y -00	TPP			36	100	36
Bielawy	06-05-2-11-283 -z -00	TPP			19	100	19
Bielawy	06-05-2-11-284 -a -00	TPP			138	100	138
Bielawy	06-05-2-11-284 -h -00	TPP			28	100	28
Bielawy	06-05-2-11-284 -n -00	TPP			47	100	47
Bielawy	06-05-2-11-284 -r -00	TPP			16	100	16
Bielawy	06-05-2-11-285 -b -00	TPP			56	100	56
Bielawy	06-05-2-11-285 -d -00	TPP			40	100	40
		<b>Suma:</b>			<b>5 219</b>	<b>100</b>	<b>5 219</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: XIII

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bielawy	06-05-2-11-205 -a -00	IIIAU			458	100	458
Bielawy	06-05-2-11-216 -d -00	TPP			70	100	70
Bielawy	06-05-2-11-220 -a -99	IIIB			316	100	316
Bielawy	06-05-2-11-231 -b -00	TPP			19	100	19
Bielawy	06-05-2-11-231 -c -99	IIIA			420	100	420
Bielawy	06-05-2-11-234 -h -00	TPP			86	100	86
Bielawy	06-05-2-11-234 -j -00	TPP			31	100	31
Bielawy	06-05-2-11-234 -k -00	TPP			33	100	33
Bielawy	06-05-2-11-234 -m -00	TPP			15	100	15
Bielawy	06-05-2-11-238 -a -99	IB			761	100	761
Bielawy	06-05-2-11-239 -b -00	TPP			30	100	30
Bielawy	06-05-2-11-239 -j -00	TPP			55	100	55
Bielawy	06-05-2-11-240 -c -00	TPP			91	100	91
Bielawy	06-05-2-11-242 -h -00	TPP			37	100	37
Bielawy	06-05-2-11-243 -a -99	TPP			108	100	108
Bielawy	06-05-2-11-243 -b -00	TPP			141	100	141
Bielawy	06-05-2-11-245 -b -00	TPP			119	100	119
Bielawy	06-05-2-11-245 -f -00	TPP			32	100	32
Bielawy	06-05-2-11-245 -h -00	TWP			37	100	37
Bielawy	06-05-2-11-248 -a -99	TPP			370	100	370
Bielawy	06-05-2-11-250 -a -99	TPP			250	100	250
Bielawy	06-05-2-11-258 -a -00	TWP			16	100	16
Bielawy	06-05-2-11-258 -d -00	TWP			39	100	39
Bielawy	06-05-2-11-266 -ax -00	TPP			10	100	10
Bielawy	06-05-2-11-266 -dx -00	TPP			38	100	38
Bielawy	06-05-2-11-266 -f -00	TPP			108	100	108
Bielawy	06-05-2-11-266 -y -00	TPP			52	100	52
Bielawy	06-05-2-11-267 -a -00	TPP			144	100	144
Lubień	06-05-1-05-182 -b -00	TPP			347	100	347
Lubień	06-05-1-05-187 -d -00	IIIB			708	100	708
Lubień	06-05-1-05-189 -f -00	TPP			540	100	540
Lubień	06-05-1-05-190 -a -99	TPP			331	100	331
Lubraniec	06-05-1-01-146 -d -00	IB			648	100	648
Lubraniec	06-05-1-01-26 -a -00	IB			1 449	100	1 449
Lubraniec	06-05-1-01-26 -b -99	TPP			208	100	208
Perna	06-05-2-09-103 -d -00	TPP			72	100	72
Perna	06-05-2-09-110 -d -00	TPP			85	100	85

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Perna	06-05-2-09-93 -f -00	TPP			103	100	103
Perna	06-05-2-09-93 -k -00	TPP			469	100	469
Perna	06-05-2-09-99 -h -00	TPP			280	100	280
		Suma:			9 126	100	9 126