

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: I

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dębiny	01-27-2-03- - -	PR			60	100	60
Dębiny	01-27-2-03- - -	PTP			410	100	410
Dębiny	01-27-2-03- - -	PTW			30	100	30
Dębiny	01-27-2-03-124 -a -00	TPP			30	100	30
Dębiny	01-27-2-03-128 -g -00	TPP	143	100			143
Dębiny	01-27-2-03-141A -a -00	TWP			10	100	10
Dębiny	01-27-2-03-143 -a -00	TPP	70	100			70
Dębiny	01-27-2-03-143 -f -00	TPP	75	96	3	4	78
Dębiny	01-27-2-03-143 -h -00	TPP	84	100			84
Dębiny	01-27-2-03-144 -a -00	TPP	77	99	1	1	78
Dębiny	01-27-2-03-144 -f -00	TPP	64	100			64
Dębiny	01-27-2-03-144 -i -00	TPP	59	100			59
Dębiny	01-27-2-03-146 -d -00	TWP	88	98	2	2	90
Dębiny	01-27-2-03-147 -d -00	TPP			92	100	92
Dębiny	01-27-2-03-150 -b -00	TPP			51	100	51
Dębiny	01-27-2-03-161 -b -00	TPP			92	100	92
Dębiny	01-27-2-03-162 -f -00	TPP			40	100	40
Dębiny	01-27-2-03-163 -a -00	TPP			61	100	61
Dębiny	01-27-2-03-164 -c -00	TPP			101	100	101
Dębiny	01-27-2-03-166 -g -00	TPP	67	100			67
Dębiny	01-27-2-03-166 -h -00	TWP	32	100			32
Dębiny	01-27-2-03-166 -i -00	TPP	78	100			78
Dębiny	01-27-2-03-179 -k -00	TPP			41	100	41
Dębiny	01-27-2-03-179 -m -00	TPP			73	100	73
Dębiny	01-27-2-03-182 -c -00	TPP	151	100			151
Dębiny	01-27-2-03-182 -d -00	TWP	158	100			158
Dębiny	01-27-2-03-182 -g -00	TWP	73	100			73
Dębiny	01-27-2-03-184 -a -00	TPP			74	100	74
Dębiny	01-27-2-03-184 -f -00	TPP	76	100			76
Dębiny	01-27-2-03-185 -b -00	TPP			23	100	23
Dębiny	01-27-2-03-185 -f -00	TPP			24	100	24
Dębiny	01-27-2-03-185 -g -00	TWP			14	100	14
Dębiny	01-27-2-03-187 -b -00	TPP			52	100	52
Dębiny	01-27-2-03-187 -d -00	TPP			24	100	24
Dębiny	01-27-2-03-194 -f -00	TWP	144	100			144
Dębiny	01-27-2-03-194 -g -00	TPP	74	100			74
Dębiny	01-27-2-03-195 -c -00	TPP	105	100			105

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dębiny	01-27-2-03-196 -f -00	TPP	141	100			141
Dębiny	01-27-2-03-197 -b -00	TPP			60	100	60
Dębiny	01-27-2-03-199 -g -00	TWP			45	100	45
Dębiny	01-27-2-03-200 -d -00	TPP	43	90	5	10	48
Dębiny	01-27-2-03-200 -g -00	TPP	46	100			46
Dębiny	01-27-2-03-200 -i -00	TPP	15	100			15
Dębiny	01-27-2-03-208 -a -99	IB	814	100			814
Dębiny	01-27-2-03-209 -a -99	IB	1 103	100			1 103
Dębiny	01-27-2-03-211 -d -00	TPP			54	100	54
Dębiny	01-27-2-03-211 -f -00	TWP			27	100	27
Dębiny	01-27-2-03-212 -b -00	TPP	27	75	9	25	36
Dębiny	01-27-2-03-212 -h -00	TPP	80	98	2	2	82
Dębiny	01-27-2-03-212 -i -00	TPP			27	100	27
Dębiny	01-27-2-03-214 -k -00	TPP	51	100			51
Dębiny	01-27-2-03-222 -b -00	TPP			45	100	45
Dębiny	01-27-2-03-222 -d -00	TPP			17	100	17
Dębiny	01-27-2-03-222 -f -00	TPP			35	100	35
Dębiny	01-27-2-03-223 -c -00	IIIA			131	100	131
Dębiny	01-27-2-03-224 -l -00	TPP			46	100	46
Lipki	01-27-2-01- - -	PR			50	100	50
Lipki	01-27-2-01- - -	PTP			800	100	800
Lipki	01-27-2-01-100 -a -00	IB			947	100	947
Lipki	01-27-2-01-100 -b -99	IB			884	100	884
Lipki	01-27-2-01-101 -c -00	TPP	124	100			124
Lipki	01-27-2-01-102 -a -00	TPP	196	92	18	8	214
Lipki	01-27-2-01-102 -f -98	TPP	188	95	10	5	198
Lipki	01-27-2-01-109 -a -00	TPP	305	89	38	11	343
Lipki	01-27-2-01-28 -a -98	IB			461	100	461
Lipki	01-27-2-01-28 -d -00	TPP			38	100	38
Lipki	01-27-2-01-49 -a -00	TPP			27	100	27
Lipki	01-27-2-01-54 -d -00	TWP	25	100			25
Lipki	01-27-2-01-54 -g -00	TWP			35	100	35
Lipki	01-27-2-01-54 -j -00	TWP	80	100			80
Lipki	01-27-2-01-72 -a -99	IB			658	100	658
Lipki	01-27-2-01-72 -c -00	TPP			63	100	63
Lipki	01-27-2-01-73 -h -00	IB			834	100	834
Lipki	01-27-2-01-73 -h -00	TPP			165	100	165
Lipki	01-27-2-01-75 -d -00	TPP			299	100	299
Lipki	01-27-2-01-79 -a -00	TPP	362	95	21	5	383

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Lipki	01-27-2-01-79 -c -00	TPP	35	100			35
Lipki	01-27-2-01-79 -g -00	TPP	32	100			32
Lipki	01-27-2-01-79 -j -00	TPP	53	100			53
Lipki	01-27-2-01-79 -k -00	TPP	28	100			28
Lipki	01-27-2-01-83 -a -00	TPP			91	100	91
Lipki	01-27-2-01-83 -c -00	TPP			52	100	52
Lipki	01-27-2-01-84 -a -00	TPP	350	95	17	5	367
Lipki	01-27-2-01-84 -b -00	TPP	46	100			46
Lipki	01-27-2-01-86 -d -98	TPP			23	100	23
Lipki	01-27-2-01-86 -f -98	TPP	185	96	8	4	193
Lipki	01-27-2-01-96 -d -00	TPP	245	78	68	22	313
Lipki	01-27-2-01-96 -g -00	TWP			48	100	48
Lipki	01-27-2-01-96 -j -00	TPP			231	100	231
Przewięź	01-27-2-04- - -	PTP			690	100	690
Przewięź	01-27-2-04- - -	PTW			10	100	10
Przewięź	01-27-2-04-115 -c -00	TPP			167	100	167
Przewięź	01-27-2-04-137 -a -00	TPP			34	100	34
Przewięź	01-27-2-04-139 -k -00	TPP			32	100	32
Przewięź	01-27-2-04-216 -a -00	TPP			13	100	13
Przewięź	01-27-2-04-216 -d -00	TPP			77	100	77
Przewięź	01-27-2-04-216 -f -00	TPP	42	100			42
Przewięź	01-27-2-04-216 -g -00	TPP	144	100			144
Przewięź	01-27-2-04-217 -a -99	TPP			172	100	172
Przewięź	01-27-2-04-217 -c -00	TPP			165	100	165
Przewięź	01-27-2-04-218 -g -00	TPP			60	100	60
Przewięź	01-27-2-04-21 -a -99	IB	1 161	100			1 161
Przewięź	01-27-2-04-220 -d -00	TPP			169	100	169
Przewięź	01-27-2-04-221 -d -00	IIIA			132	100	132
Przewięź	01-27-2-04-221 -f -00	TPP			159	100	159
Przewięź	01-27-2-04-229 -f -00	TPP			50	100	50
Przewięź	01-27-2-04-229 -h -00	TPP			30	100	30
Przewięź	01-27-2-04-230 -a -00	TPP			80	100	80
Przewięź	01-27-2-04-230 -c -00	TPP			185	100	185
Przewięź	01-27-2-04-230 -g -00	IB	194	99	1	1	195
Przewięź	01-27-2-04-231 -b -00	TPP			133	100	133
Przewięź	01-27-2-04-232 -a -00	TPP			70	100	70
Przewięź	01-27-2-04-232 -c -00	TPP			161	100	161
Przewięź	01-27-2-04-232 -d -00	TPP			70	100	70
Przewięź	01-27-2-04-233 -a -99	IB			598	100	598

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Przewież	01-27-2-04-233 -b -00	TPP			85	100	85
Przewież	01-27-2-04-233 -f -00	TPP			76	100	76
Przewież	01-27-2-04-46 -a -99	IB	803	99	10	1	813
Przewież	01-27-2-04-90 -a -00	TPP			38	100	38
Przewież	01-27-2-04-92 -a -00	TPP			374	100	374
Przewież	01-27-2-04-93 -d -00	TPP			172	100	172
Przewież	01-27-2-04-95 -f -00	TPP			111	100	111
		<b>Suma:</b>	<b>8 536</b>	<b>42</b>	<b>11 821</b>	<b>58</b>	<b>20 357</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: II

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Busznica	01-27-3-06- - -	PR			120	100	120
Busznica	01-27-3-06- - -	PTP			650	100	650
Busznica	01-27-3-06- - -	PTW			50	100	50
Busznica	01-27-3-06-120 -h -00	TPP			8	100	8
Busznica	01-27-3-06-174 -a -99	IB			726	100	726
Busznica	01-27-3-06-179 -f -00	TPP	380	97	10	3	390
Busznica	01-27-3-06-180 -a -00	TPP			49	100	49
Busznica	01-27-3-06-181 -a -00	TPP	280	100			280
Busznica	01-27-3-06-181 -b -00	TPP	320	98	8	2	328
Busznica	01-27-3-06-181 -c -00	TPP	305	97	8	3	313
Busznica	01-27-3-06-181 -d -00	TWP			34	100	34
Busznica	01-27-3-06-181 -f -00	TPP	26	100			26
Busznica	01-27-3-06-182 -a -00	TPP			216	100	216
Busznica	01-27-3-06-182 -d -00	TPP	45	85	8	15	53
Busznica	01-27-3-06-182 -f -00	TPP	175	96	7	4	182
Busznica	01-27-3-06-182 -h -00	TPP	263	99	4	1	267
Busznica	01-27-3-06-202 -a -98	IB			336	100	336
Busznica	01-27-3-06-202 -b -00	TPP	300	98	5	2	305
Busznica	01-27-3-06-202 -c -99	IB			642	100	642
Busznica	01-27-3-06-204 -b -00	TPP	150	100			150
Busznica	01-27-3-06-207 -a -00	TPP	225	98	5	2	230
Busznica	01-27-3-06-208 -b -00	TPP			75	100	75
Busznica	01-27-3-06-208 -f -00	TPP			32	100	32
Busznica	01-27-3-06-209 -a -00	TPP	65	100			65
Busznica	01-27-3-06-209 -d -00	TPP	440	99	5	1	445
Busznica	01-27-3-06-209 -g -00	TPP			100	100	100
Busznica	01-27-3-06-210 -c -00	TPP	53	100			53
Busznica	01-27-3-06-210 -d -00	TPP	130	93	10	7	140
Busznica	01-27-3-06-210 -h -00	TPP	70	96	3	4	73
Busznica	01-27-3-06-211 -a -00	TPP	177	99	2	1	179
Busznica	01-27-3-06-211 -d -00	TPP	285	97	10	3	295
Busznica	01-27-3-06-211 -g -00	TWP			52	100	52
Busznica	01-27-3-06-70 -a -00	TPP	280	98	5	2	285
Busznica	01-27-3-06-70 -f -00	TPP	117	93	9	7	126
Busznica	01-27-3-06-70 -g -00	TPP	28	100			28
Busznica	01-27-3-06-70 -h -00	TPP	68	100			68
Busznica	01-27-3-06-73 -b -00	TPP	445	86	74	14	519

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Busznica	01-27-3-06-73 -d -00	IB			197	100	197
Busznica	01-27-3-06-85 -d -00	TPP			36	100	36
Busznica	01-27-3-06-85 -h -00	TPP			33	100	33
Busznica	01-27-3-06-98 -c -99	IB	1 076	100	2	0	1 078
Nowinka	01-27-3-07- - -	PR			75	100	75
Nowinka	01-27-3-07- - -	PTP			685	100	685
Nowinka	01-27-3-07- - -	PTW			165	100	165
Nowinka	01-27-3-07-10 -a -00	TPP			19	100	19
Nowinka	01-27-3-07-20 -h -00	TWP			46	100	46
Nowinka	01-27-3-07-29 -h -00	TPP			315	100	315
Nowinka	01-27-3-07-40 -a -00	TWP			55	100	55
Nowinka	01-27-3-07-5 -a -00	TPP	96	100			96
Nowinka	01-27-3-07-5 -b -99	IB	1 470	97	49	3	1 519
Nowinka	01-27-3-07-64 -d -00	TPP			78	100	78
Nowinka	01-27-3-07-64 -f -00	TWP			40	100	40
Nowinka	01-27-3-07-64 -g -00	TPP			25	100	25
Nowinka	01-27-3-07-64 -h -00	TPP			100	100	100
Nowinka	01-27-3-07-65 -a -00	TPP			92	100	92
Nowinka	01-27-3-07-65 -f -00	TPP			77	100	77
Nowinka	01-27-3-07-6 -a -99	IB	1 371	97	37	3	1 408
Nowinka	01-27-3-07-6 -c -00	TPP	54	92	5	8	59
Nowinka	01-27-3-07-6 -d -00	IB			707	100	707
Nowinka	01-27-3-07-6 -g -00	TPP	51	100			51
		<b>Suma:</b>	<b>8 745</b>	<b>59</b>	<b>6 101</b>	<b>41</b>	<b>14 846</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: III

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Blizna	01-27-3-08- - -	PR			20	100	20
Blizna	01-27-3-08- - -	PTP			681	100	681
Blizna	01-27-3-08- - -	PTW			55	100	55
Blizna	01-27-3-08-101 -h -00	TWP			101	100	101
Blizna	01-27-3-08-116 -c -99	TPP			39	100	39
Blizna	01-27-3-08-117 -f -00	TPP	168	85	30	15	198
Blizna	01-27-3-08-118 -g -00	TPP			116	100	116
Blizna	01-27-3-08-119 -b -98	TPP	664	92	55	8	719
Blizna	01-27-3-08-119 -f -00	TPP			17	100	17
Blizna	01-27-3-08-119 -g -00	TPP			45	100	45
Blizna	01-27-3-08-149 -ax -00	DRZEW			18	100	18
Blizna	01-27-3-08-186 -d -00	TPP	131	94	8	6	139
Blizna	01-27-3-08-186 -f -00	TPP			19	100	19
Blizna	01-27-3-08-186 -k -00	TPP	202	80	50	20	252
Blizna	01-27-3-08-187 -a -00	TPP	45	98	1	2	46
Blizna	01-27-3-08-187 -c -00	TPP	289	99	2	1	291
Blizna	01-27-3-08-187 -h -00	TPP			60	100	60
Blizna	01-27-3-08-189 -a -00	TPP			32	100	32
Blizna	01-27-3-08-189 -b -00	TPP			236	100	236
Blizna	01-27-3-08-189 -f -00	TPP	35	97	1	3	36
Blizna	01-27-3-08-189 -g -00	TPP	433	93	31	7	464
Blizna	01-27-3-08-189 -h -00	TPP	62	98	1	2	63
Blizna	01-27-3-08-189 -j -00	TPP	20	100			20
Blizna	01-27-3-08-190 -a -00	TPP			46	100	46
Blizna	01-27-3-08-190 -d -98	TPP	584	98	14	2	598
Blizna	01-27-3-08-193 -c -00	TPP	571	93	44	7	615
Blizna	01-27-3-08-215 -a -99	IB	1 137	99	17	1	1 154
Blizna	01-27-3-08-218 -h -00	TWP			32	100	32
Blizna	01-27-3-08-77 -a -00	TPP	379	92	33	8	412
Blizna	01-27-3-08-77 -f -00	TPP	113	95	6	5	119
Blizna	01-27-3-08-80 -b -00	IB	647	100	1	0	648
Blizna	01-27-3-08-92 -c -00	TPP	140	98	3	2	143
Klonownica	01-27-3-09- - -	PTP			842	100	842
Klonownica	01-27-3-09- - -	PTW			105	100	105
Klonownica	01-27-3-09-147 -a -00	IB			705	100	705
Klonownica	01-27-3-09-147 -i -00	IB			350	100	350
Klonownica	01-27-3-09-148 -d -00	TPP			33	100	33

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Klonownica	01-27-3-09-148 -f -00	TPP			50	100	50
Klonownica	01-27-3-09-155 -a -99	IB			807	100	807
Klonownica	01-27-3-09-155 -a -99	TPP			73	100	73
Klonownica	01-27-3-09-169 -a -99	IB	1 089	99	14	1	1 103
Klonownica	01-27-3-09-199 -c -00	TPP			144	100	144
Klonownica	01-27-3-09-200 -g -00	TPP			96	100	96
Klonownica	01-27-3-09-225 -d -99	TPP	144	95	8	5	152
Klonownica	01-27-3-09-233 -a -98	TPP	478	99	5	1	483
Klonownica	01-27-3-09-234 -a -00	TPP	53	96	2	4	55
Klonownica	01-27-3-09-234 -b -02	IB	1 234	99	11	1	1 245
Klonownica	01-27-3-09-234 -b -02	TPP	265	99	2	1	267
Klonownica	01-27-3-09-234 -b -98	IB	232	99	3	1	235
Klonownica	01-27-3-09-234 -b -98	TPP	87	100			87
Klonownica	01-27-3-09-234 -c -00	TPP	28	90	3	10	31
Klonownica	01-27-3-09-235 -a -01	TPP	357	98	7	2	364
Klonownica	01-27-3-09-235 -a -99	TPP	443	98	7	2	450
Klonownica	01-27-3-09-235 -b -00	TPP	48	94	3	6	51
Klonownica	01-27-3-09-235 -d -00	TPP	16	89	2	11	18
Klonownica	01-27-3-09-237 -b -00	TPP			39	100	39
Klonownica	01-27-3-09-238 -a -00	TPP			21	100	21
Klonownica	01-27-3-09-238 -b -00	TPP	203	97	6	3	209
Klonownica	01-27-3-09-238 -g -99	TPP	118	100			118
		<b>Suma:</b>	<b>10 415</b>	<b>67</b>	<b>5 152</b>	<b>33</b>	<b>15 567</b>



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: IV

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Konieczbór	01-27-1-10- - -	PR			200	100	200
Konieczbór	01-27-1-10- - -	PTP			700	100	700
Konieczbór	01-27-1-10- - -	PTW			100	100	100
Konieczbór	01-27-1-10-100 -j -02	TPP			1	100	1
Konieczbór	01-27-1-10-102 -a -98	TPP			89	100	89
Konieczbór	01-27-1-10-109 -h -00	TWP			8	100	8
Konieczbór	01-27-1-10-111 -h -00	TPP			35	100	35
Konieczbór	01-27-1-10-114 -g -00	TPP			19	100	19
Konieczbór	01-27-1-10-116 -b -00	TPP			26	100	26
Konieczbór	01-27-1-10-116 -c -00	TPP			73	100	73
Konieczbór	01-27-1-10-119 -a -00	TPP			59	100	59
Konieczbór	01-27-1-10-119 -c -00	TPP			14	100	14
Konieczbór	01-27-1-10-119 -d -00	TWP			20	100	20
Konieczbór	01-27-1-10-119 -f -00	TPP			20	100	20
Konieczbór	01-27-1-10-119 -i -00	TPP			45	100	45
Konieczbór	01-27-1-10-119 -k -00	TPP			16	100	16
Konieczbór	01-27-1-10-120 -g -00	TPP			17	100	17
Konieczbór	01-27-1-10-122 -f -00	TPP			135	100	135
Konieczbór	01-27-1-10-123 -b -00	TPP			32	100	32
Konieczbór	01-27-1-10-123 -c -00	TPP			41	100	41
Konieczbór	01-27-1-10-123 -j -00	TPP			65	100	65
Konieczbór	01-27-1-10-124 -a -00	TPP			39	100	39
Konieczbór	01-27-1-10-124 -f -00	TPP			43	100	43
Konieczbór	01-27-1-10-124 -h -00	TPP			116	100	116
Konieczbór	01-27-1-10-124 -r -00	TPP			138	100	138
Konieczbór	01-27-1-10-125 -c -00	TPP			177	100	177
Konieczbór	01-27-1-10-126 -a -00	TPP			48	100	48
Konieczbór	01-27-1-10-126 -h -00	TPP			46	100	46
Konieczbór	01-27-1-10-128 -a -00	TPP			62	100	62
Konieczbór	01-27-1-10-128 -b -00	TPP			94	100	94
Konieczbór	01-27-1-10-128 -i -00	TPP			25	100	25
Konieczbór	01-27-1-10-128 -k -00	TPP			40	100	40
Konieczbór	01-27-1-10-129 -a -00	TPP			17	100	17
Konieczbór	01-27-1-10-129 -j -00	TPP			186	100	186
Konieczbór	01-27-1-10-131 -a -00	TPP			144	100	144
Konieczbór	01-27-1-10-131 -f -00	TPP			20	100	20
Konieczbór	01-27-1-10-67 -a -01	IIIAU			734	100	734

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Konieczbór	01-27-1-10-68 -h -00	TPP			138	100	138
Konieczbór	01-27-1-10-70 -f -00	TPP			45	100	45
Konieczbór	01-27-1-10-71 -d -00	TPP			23	100	23
Konieczbór	01-27-1-10-71 -j -00	TPP			90	100	90
Konieczbór	01-27-1-10-71 -k -00	TPP			72	100	72
Konieczbór	01-27-1-10-71 -l -00	TPP			59	100	59
Konieczbór	01-27-1-10-71 -m -00	TPP			137	100	137
Konieczbór	01-27-1-10-72 -a -00	TPP			86	100	86
Konieczbór	01-27-1-10-72 -b -00	TPP			126	100	126
Konieczbór	01-27-1-10-72 -k -99	TPP			129	100	129
Konieczbór	01-27-1-10-73 -h -00	TPP			298	100	298
Konieczbór	01-27-1-10-74 -l -00	TPP			41	100	41
Konieczbór	01-27-1-10-78 -h -00	TPP			29	100	29
Konieczbór	01-27-1-10-79 -a -00	TPP			42	100	42
Konieczbór	01-27-1-10-80 -c -00	TPP			82	100	82
Konieczbór	01-27-1-10-80 -d -00	TPP			63	100	63
Konieczbór	01-27-1-10-82 -c -00	TWP			15	100	15
Konieczbór	01-27-1-10-82 -g -00	TWP			20	100	20
Konieczbór	01-27-1-10-87 -b -00	TPP			820	100	820
Konieczbór	01-27-1-10-88 -b -00	TPP			460	100	460
Konieczbór	01-27-1-10-88 -c -00	TWP			20	100	20
Konieczbór	01-27-1-10-89 -l -00	TWP			130	100	130
Konieczbór	01-27-1-10-90 -d -00	TPP			51	100	51
Konieczbór	01-27-1-10-90 -i -00	TWP			93	100	93
Konieczbór	01-27-1-10-90 -j -00	TWP			77	100	77
Konieczbór	01-27-1-10-91 -d -00	IIIB			456	100	456
Konieczbór	01-27-1-10-91 -g -00	TPP			30	100	30
Konieczbór	01-27-1-10-93 -d -00	TPP			23	100	23
Konieczbór	01-27-1-10-96 -h -00	TPP			211	100	211
Konieczbór	01-27-1-10-97 -c -00	TPP			31	100	31
Konieczbór	01-27-1-10-97 -t -00	TPP			33	100	33
Masalszczyzna	01-27-1-11- - -	PR			215	100	215
Masalszczyzna	01-27-1-11- - -	PTP			580	100	580
Masalszczyzna	01-27-1-11- - -	PTW			50	100	50
Masalszczyzna	01-27-1-11-15 -c -00	TPP			120	100	120
Masalszczyzna	01-27-1-11-15 -d -00	TPP	113	95	6	5	119
Masalszczyzna	01-27-1-11-18 -c -00	TPP			48	100	48
Masalszczyzna	01-27-1-11-22 -a -00	IIIA			220	100	220
Masalszczyzna	01-27-1-11-23 -m -00	TPP			25	100	25

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Masalszczyzna	01-27-1-11-24 -j -00	TPP			49	100	49
Masalszczyzna	01-27-1-11-30 -l -00	TPP			105	100	105
Masalszczyzna	01-27-1-11-38A -a -01	IIIAU			690	100	690
Masalszczyzna	01-27-1-11-3 -b -99	IB	1 458	100	3	0	1 461
Masalszczyzna	01-27-1-11-43 -i -00	TWP			170	100	170
Masalszczyzna	01-27-1-11-43 -m -00	TPP			57	100	57
Masalszczyzna	01-27-1-11-44 -c -00	TWP			62	100	62
Masalszczyzna	01-27-1-11-44 -n -01	IIIAU			489	100	489
Masalszczyzna	01-27-1-11-4 -k -00	IB			303	100	303
Masalszczyzna	01-27-1-11-4 -l -00	IB	218	94	14	6	232
Masalszczyzna	01-27-1-11-59 -a -00	IIIA			496	100	496
Masalszczyzna	01-27-1-11-59 -d -00	IIIA			478	100	478
Masalszczyzna	01-27-1-11-62 -a -01	IIIAU			621	100	621
		<b>Suma:</b>	<b>1 789</b>	<b>13</b>	<b>12 375</b>	<b>87</b>	<b>14 164</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: V

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jaški	01-27-1-15- - -	PR			343	100	343
Jaški	01-27-1-15- - -	PTP			807	100	807
Jaški	01-27-1-15- - -	PTW			23	100	23
Jaški	01-27-1-15-149 -b -00	TPP	191	100			191
Jaški	01-27-1-15-155 -b -00	TPP	93	96	4	4	97
Jaški	01-27-1-15-155 -h -00	TPP	180	100			180
Jaški	01-27-1-15-156 -b -99	IB			316	100	316
Jaški	01-27-1-15-156 -c -99	IB	409	100			409
Jaški	01-27-1-15-178 -a -00	TPP	190	100			190
Jaški	01-27-1-15-178 -b -99	TPP	623	100			623
Jaški	01-27-1-15-186 -c -00	TPP			46	100	46
Jaški	01-27-1-15-198 -a -00	TPP	155	100			155
Jaški	01-27-1-15-204 -d -00	TPP			56	100	56
Jaški	01-27-1-15-205 -a -00	TPP	361	99	2	1	363
Jaški	01-27-1-15-214 -m -00	TWP			85	100	85
Jaški	01-27-1-15-219 -a -00	TPP	130	100			130
Jaški	01-27-1-15-219 -b -00	TPP	242	98	6	2	248
Jaški	01-27-1-15-219 -d -00	TPP	130	90	14	10	144
Jaški	01-27-1-15-222 -a -00	TWP			101	100	101
Jaški	01-27-1-15-236 -a -00	TPP	115	100			115
Jaški	01-27-1-15-236 -b -00	TPP	137	91	13	9	150
Jaški	01-27-1-15-238 -a -99	IB	1 233	100			1 233
Jaški	01-27-1-15-245 -a -02	IB	297	100			297
Jaški	01-27-1-15-245 -a -98	IB	490	100			490
Jaški	01-27-1-15-256 -a -00	IIIAU			809	100	809
Jaški	01-27-1-15-256 -b -00	TPP			70	100	70
Jaški	01-27-1-15-257 -f -00	TWP			59	100	59
Jaški	01-27-1-15-265 -d -00	TWP			40	100	40
Jaški	01-27-1-15-274 -c -00	TPP			55	100	55
Jaški	01-27-1-15-291 -b -00	TPP			28	100	28
Jaški	01-27-1-15-291 -d -00	TPP	362	100			362
Jaški	01-27-1-15-291 -h -00	TPP	56	85	10	15	66
Jaški	01-27-1-15-291 -i -00	TPP			81	100	81
Młynisko	01-27-1-14- - -	PR			101	100	101
Młynisko	01-27-1-14- - -	PTP			880	100	880
Młynisko	01-27-1-14- - -	PTW			20	100	20
Młynisko	01-27-1-14-132A -f -98	IB			561	100	561

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Młynisko	01-27-1-14-134 -a -98	IB			678	100	678
Młynisko	01-27-1-14-137 -b -99	IB			345	100	345
Młynisko	01-27-1-14-137 -h -99	IB			410	100	410
Młynisko	01-27-1-14-148 -a -02	IB			778	100	778
Młynisko	01-27-1-14-158 -a -99	IB	600	100			600
Młynisko	01-27-1-14-158 -b -00	IB			358	100	358
Młynisko	01-27-1-14-160 -a -99	IB	967	100			967
Młynisko	01-27-1-14-162 -b -99	IB			517	100	517
Młynisko	01-27-1-14-162 -b -99	TPP			267	100	267
Młynisko	01-27-1-14-162 -c -00	TPP			272	100	272
Młynisko	01-27-1-14-171 -c -00	CP-P			90	100	90
Młynisko	01-27-1-14-172 -d -00	TPP	195	100			195
Młynisko	01-27-1-14-192 -a -99	IB	1 033	100			1 033
Młynisko	01-27-1-14-200 -a -00	TPP	162	100			162
Młynisko	01-27-1-14-200 -b -00	TPP	255	100			255
Młynisko	01-27-1-14-202 -f -00	TPP	175	98	4	2	179
Młynisko	01-27-1-14-202 -h -00	TPP	60	100			60
Młynisko	01-27-1-14-207 -a -00	TPP	44	94	3	6	47
Młynisko	01-27-1-14-207 -d -00	TPP	33	94	2	6	35
Młynisko	01-27-1-14-207 -f -00	TPP	89	100			89
Młynisko	01-27-1-14-207 -i -00	TPP	250	98	5	2	255
Młynisko	01-27-1-14-208 -a -00	TPP	48	100			48
Młynisko	01-27-1-14-208 -b -00	TPP	143	100			143
Młynisko	01-27-1-14-208 -c -00	TPP	384	98	8	2	392
Młynisko	01-27-1-14-208 -f -00	TPP	87	100			87
Młynisko	01-27-1-14-209 -d -00	TPP	88	100			88
Młynisko	01-27-1-14-209 -h -00	TPP	51	100			51
Młynisko	01-27-1-14-210 -a -99	IB	826	100			826
Młynisko	01-27-1-14-210 -c -00	TPP	18	100			18
Młynisko	01-27-1-14-210 -g -00	TPP	52	100			52
Młynisko	01-27-1-14-215 -f -00	TPP			45	100	45
Młynisko	01-27-1-14-216 -f -00	TPP			73	100	73
Młynisko	01-27-1-14-218 -d -00	TPP			92	100	92
Młynisko	01-27-1-14-223 -j -00	TPP			15	100	15
Młynisko	01-27-1-14-242 -a -00	TPP			106	100	106
Młynisko	01-27-1-14-272 -d -00	CP-P			115	100	115
Młynisko	01-27-1-14-281 -b -00	CP-P			85	100	85
Młynisko	01-27-1-14-46A -a -00	TPP			479	100	479
Topiłówka	01-27-1-16- - -	PR			110	100	110

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Topiłówka	01-27-1-16- - -	PTP			800	100	800
Topiłówka	01-27-1-16- - -	PTW			25	100	25
Topiłówka	01-27-1-16-270 -c -99	TPP			14	100	14
Topiłówka	01-27-1-16-277 -a -00	TWP			40	100	40
Topiłówka	01-27-1-16-277 -c -00	TWP			25	100	25
Topiłówka	01-27-1-16-279 -a -00	TWP			53	100	53
Topiłówka	01-27-1-16-285 -a -00	TPP	301	100			301
Topiłówka	01-27-1-16-285 -c -00	TPP	194	100			194
Topiłówka	01-27-1-16-285 -g -00	TPP	90	100			90
Topiłówka	01-27-1-16-293 -a -00	IIIA	100	100			100
Topiłówka	01-27-1-16-295 -d -99	TPP			13	100	13
Topiłówka	01-27-1-16-295 -k -00	TPP			28	100	28
Topiłówka	01-27-1-16-296 -b -00	TPP			97	100	97
Topiłówka	01-27-1-16-296 -c -00	TPP			41	100	41
Topiłówka	01-27-1-16-302 -d -00	TPP			178	100	178
Topiłówka	01-27-1-16-303 -c -00	TPP			104	100	104
Topiłówka	01-27-1-16-303 -d -99	IB	853	100			853
Topiłówka	01-27-1-16-305 -d -00	TPP			50	100	50
Topiłówka	01-27-1-16-305 -f -00	TPP			42	100	42
Topiłówka	01-27-1-16-305 -g -00	TPP			56	100	56
Topiłówka	01-27-1-16-308 -f -99	IB	602	98	14	2	616
Topiłówka	01-27-1-16-309 -a -00	TPP			130	100	130
Topiłówka	01-27-1-16-309 -f -00	TPP			47	100	47
Topiłówka	01-27-1-16-309 -g -00	TPP			35	100	35
Topiłówka	01-27-1-16-311 -d -00	TPP			26	100	26
Topiłówka	01-27-1-16-311 -g -00	IB			396	100	396
Topiłówka	01-27-1-16-312 -a -00	TPP			22	100	22
Topiłówka	01-27-1-16-312 -b -00	TPP			148	100	148
Topiłówka	01-27-1-16-315 -i -00	TPP			69	100	69
Topiłówka	01-27-1-16-317 -a -00	TPP			33	100	33
Topiłówka	01-27-1-16-321 -b -00	TPP			18	100	18
Topiłówka	01-27-1-16-327 -b -00	TPP			23	100	23
Topiłówka	01-27-1-16-332 -g -00	TPP			11	100	11
		<b>Suma:</b>	<b>13 094</b>	<b>52</b>	<b>11 925</b>	<b>48</b>	<b>25 019</b>