

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jeziorko	07-27-1-01- - -	PR			60	100	60
Jeziorko	07-27-1-01- - -	PTP			880	100	880
Jeziorko	07-27-1-01- - -	PTW			20	100	20
Jeziorko	07-27-1-01-10 -a -00	TPP	69	93	5	7	74
Jeziorko	07-27-1-01-10 -b -00	TPP	106	86	17	14	123
Jeziorko	07-27-1-01-10 -d -00	TPP	224	93	18	7	242
Jeziorko	07-27-1-01-11 -a -00	IB			903	100	903
Jeziorko	07-27-1-01-11 -b -00	TPP	86	96	4	4	90
Jeziorko	07-27-1-01-11 -c -00	TPP	41	100			41
Jeziorko	07-27-1-01-12 -d -00	IIIA			475	100	475
Jeziorko	07-27-1-01-13 -b -00	IIIA			273	100	273
Jeziorko	07-27-1-01-13 -d -00	TPP	371	98	7	2	378
Jeziorko	07-27-1-01-13 -g -00	TPP	28	78	8	22	36
Jeziorko	07-27-1-01-13 -h -00	TPP	49	100			49
Jeziorko	07-27-1-01-13 -i -00	TPP	31	100			31
Jeziorko	07-27-1-01-38 -b -00	TPP	206	85	37	15	243
Jeziorko	07-27-1-01-41 -h -00	TPP	155	100			155
Jeziorko	07-27-1-01-41 -i -00	TPP	57	100			57
Jeziorko	07-27-1-01-48 -a -00	TPP	108	92	9	8	117
Jeziorko	07-27-1-01-49 -ax -00	TPP	94	100			94
Jeziorko	07-27-1-01-49 -x -00	TPP	132	98	3	2	135
Jeziorko	07-27-1-01-50 -a -00	TPP			163	100	163
Jeziorko	07-27-1-01-55 -o -00	TPP	244	89	30	11	274
Jeziorko	07-27-1-01-55 -p -00	TPP			150	100	150
Jeziorko	07-27-1-01-58 -m -00	TPP	143	70	60	30	203
Jeziorko	07-27-1-01-58 -t -00	TWP	166	98	4	2	170
Jeziorko	07-27-1-01-63 -l -00	TPP	168	97	5	3	173
Jeziorko	07-27-1-01-65 -a -00	IB	117	87	17	13	134
Jeziorko	07-27-1-01-66 -c -00	TPP	354	79	94	21	448
Jeziorko	07-27-1-01-68 -b -00	TWP			105	100	105
Kołoin	07-27-1-04- - -	PR			180	100	180
Kołoin	07-27-1-04- - -	PTP			780	100	780
Kołoin	07-27-1-04- - -	PTW			40	100	40
Kołoin	07-27-1-04-223 -b -00	IIIA			517	100	517
Kołoin	07-27-1-04-224 -a -00	TPP	781	90	83	10	864
Kołoin	07-27-1-04-244 -b -00	TPP	190	79	50	21	240
Kołoin	07-27-1-04-245 -k -00	IIIA			726	100	726

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kołoin	07-27-1-04-246 -a -00	TPP	602	86	94	14	696
Kołoin	07-27-1-04-246 -b -00	TPP	223	100			223
Kołoin	07-27-1-04-268 -b -00	TPP	350	92	30	8	380
Kołoin	07-27-1-04-270 -a -00	TPP	93	76	29	24	122
Kołoin	07-27-1-04-270 -b -00	TPP	63	82	14	18	77
Kołoin	07-27-1-04-270 -g -00	TPP	120	92	11	8	131
Kołoin	07-27-1-04-270 -h -00	TPP			209	100	209
Kołoin	07-27-1-04-270 -l -00	TPP	43	100			43
Kołoin	07-27-1-04-270 -n -00	TPP	178	93	14	7	192
Kołoin	07-27-1-04-270 -o -00	TPP			40	100	40
Kołoin	07-27-1-04-271 -f -00	TPP	93	89	11	11	104
Kołoin	07-27-1-04-271 -g -00	TPP	248	96	10	4	258
Kołoin	07-27-1-04-272 -f -00	IIIAU			294	100	294
Kołoin	07-27-1-04-272 -g -00	IIIAU			779	100	779
Krutyń	07-27-2-05- - -	PR			75	100	75
Krutyń	07-27-2-05- - -	PTP			860	100	860
Krutyń	07-27-2-05- - -	PTW			180	100	180
Krutyń	07-27-2-05-114 -m -00	TWP			32	100	32
Krutyń	07-27-2-05-123 -f -00	TPP	148	89	18	11	166
Krutyń	07-27-2-05-126 -d -00	TWP			101	100	101
Krutyń	07-27-2-05-12 -k -00	TPP	124	84	23	16	147
Krutyń	07-27-2-05-135 -j -00	TWP			83	100	83
Krutyń	07-27-2-05-136 -b -00	TPP	92	81	22	19	114
Krutyń	07-27-2-05-136 -c -00	TPP	177	92	15	8	192
Krutyń	07-27-2-05-136 -g -00	TPP	90	85	16	15	106
Krutyń	07-27-2-05-138 -b -00	TPP	267	75	88	25	355
Krutyń	07-27-2-05-144 -c -01	TPP	32	82	7	18	39
Krutyń	07-27-2-05-144 -c -02	TPP	21	72	8	28	29
Krutyń	07-27-2-05-144 -c -99	TPP	114	88	16	12	130
Krutyń	07-27-2-05-144 -j -00	TPP	56	78	16	22	72
Krutyń	07-27-2-05-144 -l -00	TPP	100	83	21	17	121
Krutyń	07-27-2-05-145 -a -00	TPP	190	77	58	23	248
Krutyń	07-27-2-05-24 -a -00	TPP			105	100	105
Krutyń	07-27-2-05-28 -b -00	TPP	146	83	30	17	176
Krutyń	07-27-2-05-29 -f -00	TPP			198	100	198
Krutyń	07-27-2-05-49 -b -00	TWP			123	100	123
Krutyń	07-27-2-05-49 -c -00	TPP			208	100	208
Krutyń	07-27-2-05-50 -c -00	TPP			147	100	147
Krutyń	07-27-2-05-50 -g -00	TPP			50	100	50

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Krutyń	07-27-2-05-51 -a -00	TPP			60	100	60
Krutyń	07-27-2-05-51 -c -00	TPP			89	100	89
Krutyń	07-27-2-05-51 -d -00	TPP			67	100	67
Krutyń	07-27-2-05-51 -h -00	TPP			177	100	177
Krutyń	07-27-2-05-51 -i -00	TPP			94	100	94
Krutyń	07-27-2-05-52 -a -00	TPP			103	100	103
Krutyń	07-27-2-05-52 -j -00	TPP			117	100	117
Krutyń	07-27-2-05-53 -i -00	TPP			104	100	104
Krutyń	07-27-2-05-57 -c -00	TPP	51	77	15	23	66
Krutyń	07-27-2-05-57 -g -00	TPP	249	88	33	12	282
Krutyń	07-27-2-05-62 -a -00	IIIA			593	100	593
Krutyń	07-27-2-05-63 -d -00	TPP			114	100	114
Krutyń	07-27-2-05-72 -j -00	TPP			125	100	125
Krutyń	07-27-2-05-72 -k -00	IIIAU			655	100	655
Krutyń	07-27-2-05-79 -k -01	IIIAU			486	100	486
Krutyń	07-27-2-05-79 -l -01	IIIAU	397	99	3	1	400
Krutyń	07-27-2-05-84 -j -00	TPP			54	100	54
Krutyń	07-27-2-05-85 -f -00	TPP	141	97	5	3	146
Krutyń	07-27-2-05-85 -i -00	TPP			97	100	97
Krutyń	07-27-2-05-85 -k -00	TPP	70	76	22	24	92
Krutyń	07-27-2-05-87 -b -00	TPP			97	100	97
Krutyń	07-27-2-05-87 -d -00	TPP	159	86	25	14	184
Krutyń	07-27-2-05-87 -j -00	TPP	110	75	37	25	147
Krutyń	07-27-2-05-88 -a -00	TPP	691	88	93	12	784
Krutyń	07-27-2-05-88 -c -00	TPP			142	100	142
Krutyń	07-27-2-05-98 -b -00	TPP	146	94	10	6	156
Krutyń	07-27-2-05-98 -c -00	TPP	152	85	26	15	178
Lipowo	07-27-1-02- - -	PR			100	100	100
Lipowo	07-27-1-02- - -	PTP			800	100	800
Lipowo	07-27-1-02- - -	PTW			100	100	100
Lipowo	07-27-1-02-119 -m -00	TWP			57	100	57
Lipowo	07-27-1-02-121 -d -00	IB	79	89	10	11	89
Lipowo	07-27-1-02-121 -i -00	TWP	25	86	4	14	29
Lipowo	07-27-1-02-124 -a -00	TPP	268	89	33	11	301
Lipowo	07-27-1-02-124 -b -00	TPP	394	95	21	5	415
Lipowo	07-27-1-02-140 -g -00	TPP			96	100	96
Lipowo	07-27-1-02-141 -a -00	TPP	233	79	63	21	296
Lipowo	07-27-1-02-142 -c -00	TPP			55	100	55
Lipowo	07-27-1-02-145 -f -00	TWP			46	100	46

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Lipowo	07-27-1-02-145 -i -99	IIIA			549	100	549
Lipowo	07-27-1-02-145 -k -00	TWP			62	100	62
Lipowo	07-27-1-02-149 -k -00	TWP			46	100	46
Lipowo	07-27-1-02-152 -a -00	TPP			220	100	220
Lipowo	07-27-1-02-152 -b -00	TPP	121	86	20	14	141
Lipowo	07-27-1-02-152 -c -00	TPP	145	78	42	22	187
Lipowo	07-27-1-02-153 -a -00	TPP			126	100	126
Lipowo	07-27-1-02-153 -b -00	TPP			178	100	178
Lipowo	07-27-1-02-153 -c -00	TPP	184	89	22	11	206
Lipowo	07-27-1-02-153 -d -00	TPP	162	77	49	23	211
Lipowo	07-27-1-02-153 -f -00	TPP	219	90	25	10	244
Lipowo	07-27-1-02-174 -g -00	TPP	165	92	14	8	179
Lipowo	07-27-1-02-174 -i -00	TPP	119	94	7	6	126
Lipowo	07-27-1-02-175 -f -00	IB	228	98	4	2	232
Lipowo	07-27-1-02-181 -h -00	TWP			16	100	16
Lipowo	07-27-1-02-86 -a -00	TWP	77	90	9	10	86
Lipowo	07-27-1-02-86 -f -00	TWP	30	75	10	25	40
Lipowo	07-27-1-02-87 -b -00	TPP	429	84	84	16	513
Lipowo	07-27-1-02-87 -c -00	TWP	27	77	8	23	35
Lipowo	07-27-1-02-88 -a -00	TPP			174	100	174
Lipowo	07-27-1-02-88 -b -00	TPP			87	100	87
Lipowo	07-27-1-02-88 -c -00	TPP	141	99	2	1	143
Lipowo	07-27-1-02-88 -d -00	TPP	144	82	31	18	175
Lipowo	07-27-1-02-88 -f -00	TPP			127	100	127
Lipowo	07-27-1-02-88 -g -00	TPP	47	76	15	24	62
Lipowo	07-27-1-02-88 -h -00	TPP	50	100			50
Lipowo	07-27-1-02-88 -i -00	TPP			137	100	137
Lipowo	07-27-1-02-88 -j -00	TPP	153	97	5	3	158
Lipowo	07-27-1-02-89 -c -00	IB			843	100	843
Lipowo	07-27-1-02-90 -a -00	TWP	88	83	18	17	106
Lipowo	07-27-1-02-90 -f -00	TWP	24	83	5	17	29
Pierśławek	07-27-1-03- - -	PR			70	100	70
Pierśławek	07-27-1-03- - -	PTP			830	100	830
Pierśławek	07-27-1-03- - -	PTW			100	100	100
Pierśławek	07-27-1-03-100 -a -00	TPP			70	100	70
Pierśławek	07-27-1-03-100 -b -00	TPP	216	98	4	2	220
Pierśławek	07-27-1-03-100 -h -00	TPP	104	90	12	10	116
Pierśławek	07-27-1-03-134 -a -00	IIIAU			1 421	100	1 421
Pierśławek	07-27-1-03-134 -c -00	TWP	115	85	20	15	135

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Piersławek	07-27-1-03-156 -f -00	TWP			29	100	29
Piersławek	07-27-1-03-158 -a -00	TWP			76	100	76
Piersławek	07-27-1-03-160 -f -00	TWP			39	100	39
Piersławek	07-27-1-03-161 -i -00	TPP			94	100	94
Piersławek	07-27-1-03-183 -a -00	TWP			14	100	14
Piersławek	07-27-1-03-187 -d -00	TPP	195	98	5	3	200
Piersławek	07-27-1-03-187 -f -00	TPP	174	95	9	5	183
Piersławek	07-27-1-03-189 -f -00	IIIAU			489	100	489
Piersławek	07-27-1-03-203 -a -00	TPP			382	100	382
Piersławek	07-27-1-03-206 -a -00	IB			301	100	301
Piersławek	07-27-1-03-207 -a -00	IB			84	100	84
Piersławek	07-27-1-03-209 -d -00	TPP			45	100	45
Piersławek	07-27-1-03-210 -d -00	TPP	101	71	41	29	142
Piersławek	07-27-1-03-211 -b -00	TPP			85	100	85
Piersławek	07-27-1-03-213 -i -00	TPP			38	100	38
Piersławek	07-27-1-03-214 -d -00	TPP	138	87	21	13	159
Piersławek	07-27-1-03-214 -f -00	TPP	166	94	10	6	176
Piersławek	07-27-1-03-214 -l -00	TPP	165	90	18	10	183
Piersławek	07-27-1-03-71 -a -00	TWP	171	100			171
Piersławek	07-27-1-03-72 -a -00	TPP	202	92	18	8	220
Piersławek	07-27-1-03-72 -i -00	IB	300	100	1	0	301
Piersławek	07-27-1-03-74 -a -00	TPP	243	93	19	7	262
Piersławek	07-27-1-03-75 -c -00	TPP	177	91	18	9	195
Piersławek	07-27-1-03-75 -g -00	TPP	90	79	24	21	114
Piersławek	07-27-1-03-76 -a -00	TPP	194	95	11	5	205
Piersławek	07-27-1-03-76 -b -00	TWP	202	81	46	19	248
Piersławek	07-27-1-03-77 -c -00	TPP	152	92	14	8	166
Piersławek	07-27-1-03-77 -d -99	TPP	31	100			31
Piersławek	07-27-1-03-77 -j -00	TPP	55	79	15	21	70
Piersławek	07-27-1-03-78 -a -00	TPP	327	93	23	7	350
Piersławek	07-27-1-03-91 -a -00	TWP	78	95	4	5	82
Piersławek	07-27-1-03-91 -d -00	TPP	85	100			85
Piersławek	07-27-1-03-92 -b -00	TPP	37	100			37
Piersławek	07-27-1-03-92 -c -00	TPP	327	91	33	9	360
Piersławek	07-27-1-03-95 -c -00	TPP			27	100	27
Piersławek	07-27-1-03-96 -b -00	TPP	158	90	18	10	176
Piersławek	07-27-1-03-96 -g -00	TPP	45	82	10	18	55
Piersławek	07-27-1-03-98 -a -00	TPP	261	84	50	16	311
Piersławek	07-27-1-03-98 -d -00	TWP	64	85	11	15	75

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Piersławek	07-27-1-03-98 -f -00	TPP			42	100	42
Piersławek	07-27-1-03-98 -g -00	TPP	70	75	23	25	93
Piersławek	07-27-1-03-99 -a -00	TPP	345	92	32	8	377
Uklanka	07-27-2-07- - -	PR			60	100	60
Uklanka	07-27-2-07- - -	PTP			685	100	685
Uklanka	07-27-2-07- - -	PTW			20	100	20
Uklanka	07-27-2-07-131 -o -00	IB	393	96	15	4	408
Uklanka	07-27-2-07-13 -c -00	TWP			79	100	79
Uklanka	07-27-2-07-18 -a -00	TPP	5	100			5
Uklanka	07-27-2-07-18 -c -00	TPP	704	95	38	5	742
Uklanka	07-27-2-07-18 -d -00	TPP	163	95	9	5	172
Uklanka	07-27-2-07-18 -f -00	TPP	105	95	5	5	110
Uklanka	07-27-2-07-19 -a -00	TPP	156	97	5	3	161
Uklanka	07-27-2-07-19 -c -00	TPP	249	98	6	2	255
Uklanka	07-27-2-07-19 -d -00	TPP	140	97	5	3	145
Uklanka	07-27-2-07-19 -f -00	TPP	123	94	8	6	131
Uklanka	07-27-2-07-1 -j -00	TPP	106	100			106
Uklanka	07-27-2-07-20 -a -00	TPP	516	91	54	9	570
Uklanka	07-27-2-07-20 -f -00	TPP	199	91	20	9	219
Uklanka	07-27-2-07-20 -g -00	TPP	113	89	14	11	127
Uklanka	07-27-2-07-20 -h -00	TPP	171	94	10	6	181
Uklanka	07-27-2-07-20 -i -00	TPP	136	90	15	10	151
Uklanka	07-27-2-07-20 -j -00	TPP	154	91	16	9	170
Uklanka	07-27-2-07-20 -k -00	TPP	97	100			97
Uklanka	07-27-2-07-20 -l -00	TPP	34	100			34
Uklanka	07-27-2-07-221 -f -00	IIIA			471	100	471
Uklanka	07-27-2-07-2 -a -00	TPP	539	96	24	4	563
Uklanka	07-27-2-07-2 -b -00	TPP	47	100			47
Uklanka	07-27-2-07-2 -c -00	TPP	241	94	16	6	257
Uklanka	07-27-2-07-2 -f -00	TPP	83	95	4	5	87
Uklanka	07-27-2-07-2 -g -00	TPP	79	95	4	5	83
Uklanka	07-27-2-07-31 -c -00	TWP			6	100	6
Uklanka	07-27-2-07-3 -g -00	TPP	359	95	19	5	378
Uklanka	07-27-2-07-47 -i -00	TWP			3	100	3
Uklanka	07-27-2-07-4 -a -00	TPP	83	89	10	11	93
Uklanka	07-27-2-07-4 -b -00	TPP	196	91	19	9	215
Uklanka	07-27-2-07-4 -c -00	TPP	204	91	20	9	224
Uklanka	07-27-2-07-5 -a -00	TPP	291	94	18	6	309
Uklanka	07-27-2-07-5A -a -00	TPP	74	100			74

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Uklanka	07-27-2-07-5A -b -00	TPP	49	100			49
Uklanka	07-27-2-07-5A -f -00	TPP	123	100			123
Uklanka	07-27-2-07-5A -g -00	TPP	62	100			62
Uklanka	07-27-2-07-5 -b -00	TPP	231	95	11	5	242
Uklanka	07-27-2-07-5 -c -00	TPP	99	100			99
Uklanka	07-27-2-07-5 -d -00	TPP	67	100			67
		<b>Suma:</b>	<b>24 587</b>	<b>51</b>	<b>23 956</b>	<b>49</b>	<b>48 543</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
1	Jeziorko	2 949	47	3 347	53	6 296
1	Kołoin	2 984	43	3 911	57	6 895
1	Krutyń	3 723	39	5 943	61	9 666
1	Lipowo	3 552	45	4 320	55	7 872
1	Piersławek	4 988	51	4 746	49	9 734
1	Uklanka	6 391	79	1 689	21	8 080
		24 587	51	23 956	49	48 543