

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet I POZ

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jelenin	14-12-1-01- - -	PR			833	100	833
Jelenin	14-12-1-01- - -	PTP			249	100	249
Jelenin	14-12-1-01- - -	PTW			58	100	58
Jelenin	14-12-1-01-100 -c -00	TPP			178	100	178
Jelenin	14-12-1-01-100 -d -00	TPP	68	93	5	7	73
Jelenin	14-12-1-01-100 -h -00	TPP	244	87	35	13	279
Jelenin	14-12-1-01-100 -m -00	TPP	47	89	6	11	53
Jelenin	14-12-1-01-100 -n -00	TPP	92	86	15	14	107
Jelenin	14-12-1-01-104 -a -00	TWP			27	100	27
Jelenin	14-12-1-01-104 -f -00	IIIAU	364	78	100	22	464
Jelenin	14-12-1-01-104 -h -00	TWP			75	100	75
Jelenin	14-12-1-01-33 -h -00	TWP			59	100	59
Jelenin	14-12-1-01-79 -l -00	TWP			25	100	25
Jelenin	14-12-1-01-79 -n -00	TWP			12	100	12
Jelenin	14-12-1-01-79 -o -00	TWP			79	100	79
Jelenin	14-12-1-01-79 -p -00	TWP			11	100	11
Jelenin	14-12-1-01-84 -k -00	IB	381	100			381
Jelenin	14-12-1-01-84 -m -00	IB	317	96	14	4	331
Jelenin	14-12-1-01-88 -g -00	TPP	201	88	27	12	228
Jelenin	14-12-1-01-89 -a -00	TPP	174	89	21	11	195
Jelenin	14-12-1-01-89 -b -00	TPP	31	89	4	11	35
Jelenin	14-12-1-01-89 -d -00	TPP	29	88	4	12	33
Jelenin	14-12-1-01-89 -h -00	TPP	17	89	2	11	19
Jelenin	14-12-1-01-91 -h -00	TPP	237	84	44	16	281
Jelenin	14-12-1-01-91 -i -00	TPP	183	84	35	16	218
Jelenin	14-12-1-01-92 -f -00	TPP	337	86	56	14	393
Jelenin	14-12-1-01-93 -i -00	TWP			69	100	69
Jelenin	14-12-1-01-95 -b -00	TWP			76	100	76
Jelenin	14-12-1-01-95 -f -00	TWP			26	100	26
Jelenin	14-12-1-01-97 -j -00	TPP	146	84	27	16	173
Jelenin	14-12-1-01-99 -f -00	TPP	362	88	48	12	410
Jelenin	14-12-1-01-99 -k -00	TPP	165	90	19	10	184
Małomice	14-12-1-07- - -	PR			490	100	490
Małomice	14-12-1-07- - -	PTP			615	100	615
Małomice	14-12-1-07- - -	PTW			10	100	10
Małomice	14-12-1-07-231 -a -00	TWP			23	100	23
Małomice	14-12-1-07-231 -b -00	TPP	18	95	1	5	19

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Małomice	14-12-1-07-231 -c -00	TPP	64	89	8	11	72
Małomice	14-12-1-07-231 -d -00	TPP	101	87	15	13	116
Małomice	14-12-1-07-231 -f -00	TPP	76	88	10	12	86
Małomice	14-12-1-07-231 -g -00	TPP			30	100	30
Małomice	14-12-1-07-231 -h -00	TPP	119	89	14	11	133
Małomice	14-12-1-07-231 -i -00	TPP			40	100	40
Małomice	14-12-1-07-231 -j -00	TPP			74	100	74
Małomice	14-12-1-07-232 -c -00	TPP	109	89	13	11	122
Małomice	14-12-1-07-232 -g -00	TPP	44	92	4	8	48
Małomice	14-12-1-07-233 -b -00	TPP			17	100	17
Małomice	14-12-1-07-233 -f -00	TPP	33	92	3	8	36
Małomice	14-12-1-07-233 -g -00	TPP	66	92	6	8	72
Małomice	14-12-1-07-233 -h -00	TPP			86	100	86
Małomice	14-12-1-07-233 -j -00	TPP	54	89	7	11	61
Małomice	14-12-1-07-233 -k -00	TPP	101	89	12	11	113
Małomice	14-12-1-07-234 -b -00	TPP			20	100	20
Małomice	14-12-1-07-234 -c -00	TWP	30	88	4	12	34
Małomice	14-12-1-07-234 -f -00	TPP	50	93	4	7	54
Małomice	14-12-1-07-234 -l -00	TPP	39	91	4	9	43
Małomice	14-12-1-07-234 -m -00	IIIB	49	74	17	26	66
Małomice	14-12-1-07-234 -n -00	TPP			11	100	11
Małomice	14-12-1-07-234 -o -00	TPP			15	100	15
Małomice	14-12-1-07-234 -r -00	IIIB			23	100	23
Małomice	14-12-1-07-234 -s -00	IIIB			96	100	96
Małomice	14-12-1-07-234 -w -00	TPP			36	100	36
Małomice	14-12-1-07-235 -h -00	IB			140	100	140
Małomice	14-12-1-07-236 -c -00	IB			247	100	247
Małomice	14-12-1-07-236 -f -00	TPP			58	100	58
Małomice	14-12-1-07-236 -h -00	TPP			18	100	18
Małomice	14-12-1-07-236 -j -00	TPP			78	100	78
Małomice	14-12-1-07-237 -d -00	IIIAU			99	100	99
Małomice	14-12-1-07-237 -f -00	TPP			44	100	44
Małomice	14-12-1-07-237 -j -00	IIIB			170	100	170
Małomice	14-12-1-07-239 -c -00	TPP	343	88	46	12	389
Małomice	14-12-1-07-239 -d -00	TWP			62	100	62
Małomice	14-12-1-07-239 -f -00	TWP			10	100	10
Małomice	14-12-1-07-239 -h -00	TWP			39	100	39
Małomice	14-12-1-07-266 -j -00	TWP			60	100	60
Małomice	14-12-1-07-266 -k -00	TWP			30	100	30

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Małomice	14-12-1-07-275 -a -00	TPP	215	86	34	14	249
Małomice	14-12-1-07-275 -b -00	TPP	106	88	15	12	121
Małomice	14-12-1-07-275 -c -00	TPP	81	89	10	11	91
Małomice	14-12-1-07-275 -h -00	TWP	111	77	33	23	144
Małomice	14-12-1-07-275 -i -00	TPP	28	93	2	7	30
Małomice	14-12-1-07-279 -k -00	TWP			40	100	40
Małomice	14-12-1-07-279 -o -00	TWP			59	100	59
Małomice	14-12-1-07-291 -g -00	TPP	216	86	34	14	250
Małomice	14-12-1-07-291 -h -00	TPP	59	87	9	13	68
Małomice	14-12-1-07-292 -k -00	IIIB	215	100			215
Małomice	14-12-1-07-298 -d -00	TPP	40	93	3	7	43
Małomice	14-12-1-07-298 -g -00	TPP	93	90	10	10	103
Małomice	14-12-1-07-299 -a -00	TPP	72	90	8	10	80
Małomice	14-12-1-07-299 -b -00	IB	150	99	2	1	152
Małomice	14-12-1-07-299 -f -00	TPP	77	92	7	8	84
Stara Kopernia	14-12-1-05- - -	PR			379	100	379
Stara Kopernia	14-12-1-05- - -	PTP			160	100	160
Stara Kopernia	14-12-1-05- - -	PTW			6	100	6
Stara Kopernia	14-12-1-05-191 -h -00	TWP			84	100	84
Stara Kopernia	14-12-1-05-191 -i -00	TPP			51	100	51
Stara Kopernia	14-12-1-05-191 -j -00	TPP	55	92	5	8	60
Stara Kopernia	14-12-1-05-191 -l -00	TPP	37	95	2	5	39
Stara Kopernia	14-12-1-05-191 -m -00	TWP			18	100	18
Stara Kopernia	14-12-1-05-191 -n -00	TWP	129	77	39	23	168
Stara Kopernia	14-12-1-05-194 -i -00	TPP			53	100	53
Stara Kopernia	14-12-1-05-194 -k -00	IB			185	100	185
Stara Kopernia	14-12-1-05-230 -g -00	TPP	25	89	3	11	28
Stara Kopernia	14-12-1-05-230 -j -00	TPP	86	89	11	11	97
Stara Kopernia	14-12-1-05-230 -k -00	TPP	44	92	4	8	48
Stara Kopernia	14-12-1-05-244 -d -00	IIIAU	760	97	24	3	784
Stara Kopernia	14-12-1-05-248 -b -00	TPP			89	100	89
Stara Kopernia	14-12-1-05-250 -a -00	TPP	75	90	8	10	83
Stara Kopernia	14-12-1-05-250 -b -00	TPP	39	91	4	9	43
Stara Kopernia	14-12-1-05-250 -c -00	TPP	124	89	16	11	140
Stara Kopernia	14-12-1-05-250 -d -00	TPP	26	90	3	10	29
Stara Kopernia	14-12-1-05-250 -g -00	TPP	106	90	12	10	118
Stara Kopernia	14-12-1-05-56 -g -00	IIIAU	385	81	90	19	475
Stara Kopernia	14-12-1-05-60 -m -00	IIIAU	283	88	39	12	322
Stara Kopernia	14-12-1-05-68 -d -00	IIIAU	357	86	56	14	413

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stara Kopernia	14-12-1-05-68 -g -00	TPP			61	100	61
Stara Kopernia	14-12-1-05-69 -a -00	TPP			101	100	101
Stara Kopernia	14-12-1-05-69 -b -00	TWP			32	100	32
Stara Kopernia	14-12-1-05-69 -d -00	TPP			41	100	41
Stara Kopernia	14-12-1-05-69 -f -00	TPP			32	100	32
Stara Kopernia	14-12-1-05-69 -g -00	TPP			79	100	79
Stara Kopernia	14-12-1-05-69 -h -00	TPP			59	100	59
Stara Kopernia	14-12-1-05-70 -a -00	IIIAU	1 010	98	25	2	1 035
Stara Kopernia	14-12-1-05-70 -b -00	TPP	364	88	51	12	415
Stara Kopernia	14-12-1-05-70 -f -00	TPP	49	92	4	8	53
Stara Kopernia	14-12-1-05-70 -h -00	TPP	244	88	32	12	276
Stara Kopernia	14-12-1-05-70 -i -00	TPP			47	100	47
Stara Kopernia	14-12-1-05-70 -j -00	TPP			23	100	23
Śliwnik	14-12-2-10- - -	PR			400	100	400
Śliwnik	14-12-2-10- - -	PTP			645	100	645
Śliwnik	14-12-2-10- - -	PTW			51	100	51
Śliwnik	14-12-2-10-180A -f -00	TWP			126	100	126
Śliwnik	14-12-2-10-180 -d -00	TPP			17	100	17
Śliwnik	14-12-2-10-181 -a -00	TWP			443	100	443
Śliwnik	14-12-2-10-182 -g -00	TPP	103	89	13	11	116
Śliwnik	14-12-2-10-182 -k -00	TPP	49	91	5	9	54
Śliwnik	14-12-2-10-183 -b -00	IIIAU	270	88	38	12	308
Śliwnik	14-12-2-10-183 -k -00	TPP			39	100	39
Śliwnik	14-12-2-10-183 -l -00	TPP	25	93	2	7	27
Śliwnik	14-12-2-10-187 -a -00	TPP	121	90	14	10	135
Śliwnik	14-12-2-10-189 -b -00	TPP	191	88	25	12	216
Śliwnik	14-12-2-10-191 -j -00	TPP			66	100	66
Śliwnik	14-12-2-10-192 -a -00	TPP	56	90	6	10	62
Śliwnik	14-12-2-10-192 -f -00	TPP	264	89	32	11	296
Śliwnik	14-12-2-10-193 -b -00	TPP			51	100	51
Śliwnik	14-12-2-10-193 -c -00	TPP			19	100	19
Śliwnik	14-12-2-10-195 -g -00	TWP			102	100	102
Śliwnik	14-12-2-10-196 -c -00	TWP			179	100	179
Śliwnik	14-12-2-10-197 -j -00	TPP	130	89	16	11	146
Śliwnik	14-12-2-10-199 -f -00	TPP	67	89	8	11	75
Śliwnik	14-12-2-10-199 -g -00	TPP	40	91	4	9	44
Śliwnik	14-12-2-10-200 -h -00	IIIA	438	100			438
Śliwnik	14-12-2-10-208 -k -00	TPP			67	100	67
Śliwnik	14-12-2-10-217 -b -00	TPP	88	89	11	11	99

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Śliwnik	14-12-2-10-217 -h -00	TPP	295	87	46	13	341
Śliwnik	14-12-2-10-218 -c -00	TPP	292	86	46	14	338
Śliwnik	14-12-2-10-218 -f -00	TPP	58	91	6	9	64
Śliwnik	14-12-2-10-219 -b -00	TPP	245	94	17	6	262
Śliwnik	14-12-2-10-221 -c -00	TPP	139	89	17	11	156
Śliwnik	14-12-2-10-221 -j -00	TPP	82	94	5	6	87
Śliwnik	14-12-2-10-222 -i -00	TPP	293	94	20	6	313
Śliwnik	14-12-2-10-233 -f -00	TPP	123	89	15	11	138
Śliwnik	14-12-2-10-234 -g -00	TPP	137	87	20	13	157
Śliwnik	14-12-2-10-236 -h -00	TPP	88	94	6	6	94
Śliwnik	14-12-2-10-236 -i -00	TPP	41	93	3	7	44
Śliwnik	14-12-2-10-237 -c -00	TPP			24	100	24
Śliwnik	14-12-2-10-237 -f -00	TPP	125	89	15	11	140
Śliwnik	14-12-2-10-240 -i -00	TWP			40	100	40
Śliwnik	14-12-2-10-248 -a -00	TPP	125	94	8	6	133
Śliwnik	14-12-2-10-250 -i -00	TWP			95	100	95
Śliwnik	14-12-2-10-251 -g -00	TPP	116	89	14	11	130
Śliwnik	14-12-2-10-251 -l -99	TPP	18	75	6	25	24
Śliwnik	14-12-2-10-262 -b -00	TPP			204	100	204
Śliwnik	14-12-2-10-263 -d -00	IIIA			522	100	522
		<b>Suma:</b>	<b>14 371</b>	<b>57</b>	<b>10 750</b>	<b>43</b>	<b>25 121</b>