

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: pakiet 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ceranów	17-10-1-01- - -	PR			375	100	375
Ceranów	17-10-1-01- - -	PTP			287	100	287
Ceranów	17-10-1-01- - -	PTW			30	100	30
Ceranów	17-10-1-01-133 -d -99	IIIAU			464	100	464
Ceranów	17-10-1-01-135A -a -00	TWP			36	100	36
Ceranów	17-10-1-01-135 -c -99	IB			1 035	100	1 035
Ceranów	17-10-1-01-13 -f -00	TPP			39	100	39
Ceranów	17-10-1-01-18 -a -00	TPP			29	100	29
Ceranów	17-10-1-01-22 -h -00	TPP			133	100	133
Ceranów	17-10-1-01-23 -b -00	IB			859	100	859
Ceranów	17-10-1-01-24 -c -00	TPP			188	100	188
Ceranów	17-10-1-01-24 -j -00	TPP			88	100	88
Ceranów	17-10-1-01-26 -a -00	IB			273	100	273
Ceranów	17-10-1-01-26 -f -00	IB			233	100	233
Ceranów	17-10-1-01-26 -g -00	TPP			32	100	32
Ceranów	17-10-1-01-26 -h -00	IB			130	100	130
Ceranów	17-10-1-01-27 -a -00	TPP			155	100	155
Ceranów	17-10-1-01-27 -c -00	TPP			192	100	192
Ceranów	17-10-1-01-28 -h -00	TPP			96	100	96
Ceranów	17-10-1-01-29 -m -00	TWP			17	100	17
Ceranów	17-10-1-01-30 -d -00	TPP			52	100	52
Ceranów	17-10-1-01-33 -i -00	TPP			195	100	195
Ceranów	17-10-1-01-34 -j -99	IVD			109	100	109
Ceranów	17-10-1-01-37 -a -00	TPP			22	100	22
Ceranów	17-10-1-01-37 -c -00	TPP			41	100	41
Ceranów	17-10-1-01-37 -o -00	TWP			91	100	91
Ceranów	17-10-1-01-3 -b -00	TPP			71	100	71
Ceranów	17-10-1-01-42 -h -00	TPP			58	100	58
Ceranów	17-10-1-01-43 -f -00	TPP			29	100	29
Ceranów	17-10-1-01-43 -n -00	TPP			11	100	11
Ceranów	17-10-1-01-45 -a -00	TPP			515	100	515
Ceranów	17-10-1-01-46 -a -00	TPP			48	100	48
Ceranów	17-10-1-01-49 -b -00	TPP			91	100	91
Ceranów	17-10-1-01-49 -c -00	TPP			45	100	45
Ceranów	17-10-1-01-49 -g -00	TPP			49	100	49
Ceranów	17-10-1-01-49 -h -00	TPP			18	100	18
Ceranów	17-10-1-01-52 -a -00	TPP			422	100	422

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ceranów	17-10-1-01-7 -b -00	IB			683	100	683
Ceranów	17-10-1-01-7 -c -00	UPRZPOZ			10	100	10
Ceranów	17-10-1-01-8 -a -00	TPP			44	100	44
Ceranów	17-10-1-01-8 -b -00	TPP			219	100	219
Ceranów	17-10-1-01-8 -f -00	IB			1 017	100	1 017
Holendernia	17-10-1-02- - -	PR			367	100	367
Holendernia	17-10-1-02- - -	PTP			215	100	215
Holendernia	17-10-1-02- - -	PTW			24	100	24
Holendernia	17-10-1-02-100 -d -00	IB			426	100	426
Holendernia	17-10-1-02-100 -j -00	TPN			8	100	8
Holendernia	17-10-1-02-101 -b -99	IB			168	100	168
Holendernia	17-10-1-02-101 -c -99	IB			1 027	100	1 027
Holendernia	17-10-1-02-102 -j -00	TPP			8	100	8
Holendernia	17-10-1-02-104 -d -00	IB			1 010	100	1 010
Holendernia	17-10-1-02-106 -c -00	TPP			87	100	87
Holendernia	17-10-1-02-106 -d -00	TPP			147	100	147
Holendernia	17-10-1-02-106 -i -00	TPP			46	100	46
Holendernia	17-10-1-02-106 -j -00	TPP			51	100	51
Holendernia	17-10-1-02-109 -f -99	IB			711	100	711
Holendernia	17-10-1-02-110 -g -00	TWP			21	100	21
Holendernia	17-10-1-02-111 -f -00	TWN			11	100	11
Holendernia	17-10-1-02-112 -d -00	TPP			32	100	32
Holendernia	17-10-1-02-112 -j -99	IIIA			475	100	475
Holendernia	17-10-1-02-114 -f -99	IB			1 041	100	1 041
Holendernia	17-10-1-02-117 -d -00	TPP			149	100	149
Holendernia	17-10-1-02-117 -f -00	TPP			162	100	162
Holendernia	17-10-1-02-119 -c -00	TPP			17	100	17
Holendernia	17-10-1-02-124 -b -00	TPP			102	100	102
Holendernia	17-10-1-02-124 -d -00	TPP			108	100	108
Holendernia	17-10-1-02-124 -f -00	TPP			13	100	13
Holendernia	17-10-1-02-125 -a -00	TPP			89	100	89
Holendernia	17-10-1-02-125 -d -00	TPP			111	100	111
Holendernia	17-10-1-02-126 -a -00	TWP			47	100	47
Holendernia	17-10-1-02-126A -a -00	TWP			7	100	7
Holendernia	17-10-1-02-126B -d -00	TPP			28	100	28
Holendernia	17-10-1-02-126B -g -00	TPN			3	100	3
Holendernia	17-10-1-02-126B -h -00	TWP			10	100	10
Holendernia	17-10-1-02-126B -j -00	TPP			12	100	12
Holendernia	17-10-1-02-126 -h -00	TPP			72	100	72

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Holendernia	17-10-1-02-126 -l -00	TPP			11	100	11
Holendernia	17-10-1-02-128 -a -00	TPP			98	100	98
Holendernia	17-10-1-02-128 -b -00	TWP			64	100	64
Holendernia	17-10-1-02-136B -f -00	TWP			9	100	9
Holendernia	17-10-1-02-136B -k -00	TWP			9	100	9
Holendernia	17-10-1-02-136 -g -00	TWP			14	100	14
Holendernia	17-10-1-02-6A -b -00	TPP			12	100	12
Holendernia	17-10-1-02-6A -c -00	TPP			19	100	19
Holendernia	17-10-1-02-6B -g -00	TPP			24	100	24
Holendernia	17-10-1-02-73 -h -00	UPRZPOZ			10	100	10
Holendernia	17-10-1-02-75 -n -00	TPP			28	100	28
Holendernia	17-10-1-02-76 -b -00	TPP			63	100	63
Holendernia	17-10-1-02-76 -c -00	TPP			33	100	33
Holendernia	17-10-1-02-76 -d -00	TPP			31	100	31
Holendernia	17-10-1-02-76 -i -00	TPP			37	100	37
Holendernia	17-10-1-02-77 -a -00	TPP			45	100	45
Holendernia	17-10-1-02-77 -f -00	TPP			186	100	186
Holendernia	17-10-1-02-79 -b -00	TPP			56	100	56
Holendernia	17-10-1-02-83 -f -00	IIIAU			160	100	160
Holendernia	17-10-1-02-83 -g -00	TPP			90	100	90
Holendernia	17-10-1-02-86 -d -00	TWN			5	100	5
Holendernia	17-10-1-02-92 -a -00	TPP			76	100	76
Holendernia	17-10-1-02-92A -b -00	TPP			17	100	17
Holendernia	17-10-1-02-92 -b -00	TWP			67	100	67
Holendernia	17-10-1-02-92 -i -00	TPP			21	100	21
Holendernia	17-10-1-02-93 -a -00	TPP			37	100	37
Holendernia	17-10-1-02-99 -m -00	TPP			28	100	28
Treblinka	17-10-1-09- - -	PTP			150	100	150
Treblinka	17-10-1-09- - -	PTW			30	100	30
Treblinka	17-10-1-09-167A -a -00	TPP			56	100	56
Treblinka	17-10-1-09-167A -b -00	TPP			33	100	33
Treblinka	17-10-1-09-167A -bx -00	IB			88	100	88
Treblinka	17-10-1-09-167A -c -00	TPP			18	100	18
Treblinka	17-10-1-09-167A -cx -00	TPP			5	100	5
Treblinka	17-10-1-09-167A -d -00	TPP			17	100	17
Treblinka	17-10-1-09-167A -f -00	TPP			17	100	17
Treblinka	17-10-1-09-167A -g -00	TPP			35	100	35
Treblinka	17-10-1-09-167A -h -00	TPP			45	100	45
Treblinka	17-10-1-09-167A -i -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]
Treblinka	17-10-1-09-167A -j -00	IB			85	100	85
Treblinka	17-10-1-09-167A -j -00	TPP			17	100	17
Treblinka	17-10-1-09-167A -k -00	TPP			24	100	24
Treblinka	17-10-1-09-167A -l -00	TPP			25	100	25
Treblinka	17-10-1-09-167A -m -00	TPP			24	100	24
Treblinka	17-10-1-09-167A -n -00	TPP			47	100	47
Treblinka	17-10-1-09-167A -o -00	IB			100	100	100
Treblinka	17-10-1-09-167A -p -00	TPP			10	100	10
Treblinka	17-10-1-09-167A -r -00	TPP			38	100	38
Treblinka	17-10-1-09-167A -s -00	IB			150	100	150
Treblinka	17-10-1-09-167A -t -00	TPP			45	100	45
Treblinka	17-10-1-09-167A -w -00	TPP			37	100	37
Treblinka	17-10-1-09-167A -x -00	TPP			43	100	43
Treblinka	17-10-1-09-167A -y -00	TWP			15	100	15
Treblinka	17-10-1-09-50A -b -00	IB			222	100	222
Treblinka	17-10-1-09-50A -d -00	TWP			32	100	32
Treblinka	17-10-1-09-50A -f -00	TWP			96	100	96
Treblinka	17-10-1-09-50A -i -00	TWP			67	100	67
Treblinka	17-10-1-09-50A -n -00	IB			106	100	106
Treblinka	17-10-1-09-51A -a -00	TWP			100	100	100
Treblinka	17-10-1-09-51A -c -00	TWP			22	100	22
Treblinka	17-10-1-09-51A -d -00	TWP			12	100	12
Treblinka	17-10-1-09-51A -j -00	TPP			20	100	20
Treblinka	17-10-1-09-51A -k -00	IB			121	100	121
Treblinka	17-10-1-09-53A -a -00	TPP			62	100	62
Treblinka	17-10-1-09-53A -c -00	TPP			17	100	17
Treblinka	17-10-1-09-53A -d -00	IB			74	100	74
Treblinka	17-10-1-09-53A -f -00	TPP			20	100	20
Treblinka	17-10-1-09-53A -h -00	TPP			10	100	10
Treblinka	17-10-1-09-55 -d -00	UPRZPOZ			5	100	5
		<b>Suma:</b>			<b>18 759</b>	<b>100</b>	<b>18 759</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: pakiet 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Przeździatka	17-10-1-06- - -	PR			220	100	220
Przeździatka	17-10-1-06- - -	PTP			315	100	315
Przeździatka	17-10-1-06- - -	PTW			30	100	30
Przeździatka	17-10-1-06-182 -b -00	TWP			191	100	191
Przeździatka	17-10-1-06-182 -g -00	TPP			244	100	244
Przeździatka	17-10-1-06-187 -i -00	TWP			21	100	21
Przeździatka	17-10-1-06-189 -c -00	IIIAU			1 458	100	1 458
Przeździatka	17-10-1-06-192 -b -00	IB			337	100	337
Przeździatka	17-10-1-06-195 -f -00	IIIAU			1 492	100	1 492
Przeździatka	17-10-1-06-198 -k -00	TWP			36	100	36
Przeździatka	17-10-1-06-203 -a -00	TPP			118	100	118
Przeździatka	17-10-1-06-203 -b -00	TPN			20	100	20
Przeździatka	17-10-1-06-203 -c -00	TPN			12	100	12
Przeździatka	17-10-1-06-203 -h -00	TPP			111	100	111
Przeździatka	17-10-1-06-203 -i -00	TPP			15	100	15
Przeździatka	17-10-1-06-205 -d -99	IB			65	100	65
Przeździatka	17-10-1-06-205 -f -99	IB			208	100	208
Przeździatka	17-10-1-06-205 -h -00	TPP			94	100	94
Przeździatka	17-10-1-06-206 -a -00	UPRZPOZ			5	100	5
Przeździatka	17-10-1-06-231 -i -00	TPP			56	100	56
Przeździatka	17-10-1-06-231 -k -00	TPP			20	100	20
Przeździatka	17-10-1-06-231 -l -00	TWP			45	100	45
Przeździatka	17-10-1-06-231 -m -00	TPP			66	100	66
Przeździatka	17-10-1-06-231 -n -00	TPP			109	100	109
Przeździatka	17-10-1-06-231 -o -00	TPP			31	100	31
Przeździatka	17-10-1-06-232 -a -00	TPP			255	100	255
Przeździatka	17-10-1-06-232 -b -00	TPP			38	100	38
Repki	17-10-1-05- - -	PR			145	100	145
Repki	17-10-1-05- - -	PTP			165	100	165
Repki	17-10-1-05- - -	PTW			50	100	50
Repki	17-10-1-05-240 -f -00	TPP			72	100	72
Repki	17-10-1-05-243 -c -00	TWP			35	100	35
Repki	17-10-1-05-256 -d -00	IIIB			645	100	645
Repki	17-10-1-05-258 -b -00	TPP			115	100	115
Repki	17-10-1-05-259 -b -00	TPP			59	100	59
Repki	17-10-1-05-259 -d -99	IB			417	100	417
Repki	17-10-1-05-260 -b -00	IIIB			489	100	489

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Repki	17-10-1-05-260 -c -00	IIIB			383	100	383
Repki	17-10-1-05-265 -a -00	IIIAU			509	100	509
Repki	17-10-1-05-266 -f -00	TPP			38	100	38
Repki	17-10-1-05-266 -i -00	TPP			105	100	105
Repki	17-10-1-05-266 -k -00	TPP			15	100	15
Repki	17-10-1-05-267 -g -00	TPP			40	100	40
Repki	17-10-1-05-267 -i -00	TPP			154	100	154
Repki	17-10-1-05-267 -j -00	TPP			42	100	42
Repki	17-10-1-05-269 -m -00	TPP			82	100	82
Repki	17-10-1-05-269 -n -00	TPP			87	100	87
Repki	17-10-1-05-269 -o -00	TPN			216	100	216
Repki	17-10-1-05-272 -b -00	TPN			108	100	108
Repki	17-10-1-05-272 -i -00	TPN			155	100	155
Repki	17-10-1-05-272 -j -00	TPN			178	100	178
Repki	17-10-1-05-272 -k -00	TPN			105	100	105
Repki	17-10-1-05-273 -b -00	UPRZPOZ			10	100	10
Repki	17-10-1-05-275 -j -00	TPP			164	100	164
Repki	17-10-1-05-276 -a -00	TPP			708	100	708
Repki	17-10-1-05-276A -a -00	TPP			43	100	43
Repki	17-10-1-05-276B -c -00	TPP			144	100	144
Repki	17-10-1-05-276B -d -00	TPP			46	100	46
Repki	17-10-1-05-277 -a -00	TPP			55	100	55
Repki	17-10-1-05-277 -l -00	TPP			31	100	31
Repki	17-10-1-05-283A -a -00	TPP			70	100	70
Repki	17-10-1-05-284 -b -00	IVD			192	100	192
Repki	17-10-1-05-285 -a -00	TPP			52	100	52
Repki	17-10-1-05-286 -a -00	TPP			492	100	492
Repki	17-10-1-05-298 -a -00	TPP			35	100	35
Repki	17-10-1-05-298 -b -00	TPP			85	100	85
		<b>Suma:</b>			<b>12 148</b>	<b>100</b>	<b>12 148</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: pakiet 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kurowice	17-10-1-03- - -	PR			140	100	140
Kurowice	17-10-1-03- - -	PTP			520	100	520
Kurowice	17-10-1-03- - -	PTW			35	100	35
Kurowice	17-10-1-03-139 -a -00	TPP			6	100	6
Kurowice	17-10-1-03-140 -b -00	TPP			118	100	118
Kurowice	17-10-1-03-140 -c -00	TPP			55	100	55
Kurowice	17-10-1-03-143 -a -00	TPP			69	100	69
Kurowice	17-10-1-03-143 -b -00	TPP			99	100	99
Kurowice	17-10-1-03-143 -d -00	IB			344	100	344
Kurowice	17-10-1-03-143 -f -00	TPP			39	100	39
Kurowice	17-10-1-03-143 -h -00	TPP			44	100	44
Kurowice	17-10-1-03-143 -i -00	TPP			119	100	119
Kurowice	17-10-1-03-144 -a -00	TWP			13	100	13
Kurowice	17-10-1-03-149 -i -00	TWP			26	100	26
Kurowice	17-10-1-03-149 -l -00	TWP			39	100	39
Kurowice	17-10-1-03-150 -d -00	TWP			70	100	70
Kurowice	17-10-1-03-152 -a -00	TPP			38	100	38
Kurowice	17-10-1-03-153 -f -99	IB			959	100	959
Kurowice	17-10-1-03-163 -c -00	UPRZPOZ			10	100	10
Kurowice	17-10-1-03-173 -c -00	TPP			108	100	108
Kurowice	17-10-1-03-173 -d -00	TPP			55	100	55
Kurowice	17-10-1-03-208 -a -00	TPP			32	100	32
Kurowice	17-10-1-03-208 -c -00	TPP			50	100	50
Kurowice	17-10-1-03-208 -d -00	TPP			96	100	96
Kurowice	17-10-1-03-208 -h -00	TPP			103	100	103
Kurowice	17-10-1-03-208 -l -00	TPP			97	100	97
Kurowice	17-10-1-03-209 -b -00	TPP			42	100	42
Kurowice	17-10-1-03-211 -b -00	TWP			98	100	98
Kurowice	17-10-1-03-218 -a -00	IIIA			400	100	400
Kurowice	17-10-1-03-219 -c -00	TPP			26	100	26
Kurowice	17-10-1-03-223 -d -00	TPP			62	100	62
Kurowice	17-10-1-03-234 -b -00	TPP			201	100	201
Kurowice	17-10-1-03-234 -f -00	TWP			56	100	56
Kurowice	17-10-1-03-234 -i -00	TWP			58	100	58
		<b>Suma:</b>			<b>4 227</b>	<b>100</b>	<b>4 227</b>