

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			309	100	309
Ceranów	17-10-1-01- - -	PTP			165	100	165
Ceranów	17-10-1-01- - -	PTW			10	100	10
Ceranów	17-10-1-01-10 -b -00	IIIBU			343	100	343
Ceranów	17-10-1-01-12 -g -00	TPP			25	100	25
Ceranów	17-10-1-01-12 -h -00	TPP			53	100	53
Ceranów	17-10-1-01-12 -i -00	TPP			59	100	59
Ceranów	17-10-1-01-14 -b -99	IB			585	100	585
Ceranów	17-10-1-01-14 -c -99	IB			414	100	414
Ceranów	17-10-1-01-14 -h -99	IB			362	100	362
Ceranów	17-10-1-01-17 -b -00	IB			1	100	1
Ceranów	17-10-1-01-17 -g -00	IB			153	100	153
Ceranów	17-10-1-01-17 -j -99	IB			624	100	624
Ceranów	17-10-1-01-17 -k -00	IB			304	100	304
Ceranów	17-10-1-01-18 -i -00	TPP			109	100	109
Ceranów	17-10-1-01-18 -j -00	TWP			65	100	65
Ceranów	17-10-1-01-22 -b -00	TPP			42	100	42
Ceranów	17-10-1-01-23 -h -00	TPP			579	100	579
Ceranów	17-10-1-01-28 -b -99	IB			1 135	100	1 135
Ceranów	17-10-1-01-28 -j -00	IB			122	100	122
Ceranów	17-10-1-01-29 -g -00	TPP			140	100	140
Ceranów	17-10-1-01-29 -j -00	TPP			92	100	92
Ceranów	17-10-1-01-32 -d -00	TPP			28	100	28
Ceranów	17-10-1-01-34 -b -00	TPP			205	100	205
Ceranów	17-10-1-01-34 -f -00	TPP			224	100	224
Ceranów	17-10-1-01-34 -k -00	TPP			108	100	108
Ceranów	17-10-1-01-34 -l -00	TPP			212	100	212
Ceranów	17-10-1-01-36 -l -00	TPP			72	100	72
Ceranów	17-10-1-01-37 -k -00	TPP			191	100	191
Ceranów	17-10-1-01-38 -p -00	TWP			25	100	25
Ceranów	17-10-1-01-3A -f -00	IB			343	100	343
Ceranów	17-10-1-01-40 -a -00	TPP			50	100	50
Ceranów	17-10-1-01-40 -h -00	TPP			136	100	136
Ceranów	17-10-1-01-41 -d -99	IB			558	100	558
Ceranów	17-10-1-01-42 -c -01	IVD			469	100	469
Ceranów	17-10-1-01-42 -c -99	IIIA			279	100	279
Ceranów	17-10-1-01-43 -j -00	IIIAU			1 120	100	1 120

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ceranów	17-10-1-01-47 -b -00	TPP			333	100	333
Holendernia	17-10-1-02- - -	PR			565	100	565
Holendernia	17-10-1-02- - -	PTP			280	100	280
Holendernia	17-10-1-02- - -	PTW			30	100	30
Holendernia	17-10-1-02-102 -c -99	IB			519	100	519
Holendernia	17-10-1-02-102 -i -99	IB			532	100	532
Holendernia	17-10-1-02-103 -j -00	TWP			18	100	18
Holendernia	17-10-1-02-105 -c -00	TWP			100	100	100
Holendernia	17-10-1-02-106 -a -00	TWP			32	100	32
Holendernia	17-10-1-02-109 -k -00	IB			217	100	217
Holendernia	17-10-1-02-113 -a -00	IB			539	100	539
Holendernia	17-10-1-02-118 -a -00	TWP			333	100	333
Holendernia	17-10-1-02-119 -d -99	IIIA			465	100	465
Holendernia	17-10-1-02-119 -g -00	IB			237	100	237
Holendernia	17-10-1-02-120 -f -99	IIIA			229	100	229
Holendernia	17-10-1-02-120 -g -99	IIIA			157	100	157
Holendernia	17-10-1-02-123 -c -00	IB			648	100	648
Holendernia	17-10-1-02-123 -f -00	IB			251	100	251
Holendernia	17-10-1-02-136A -b -00	TPP			25	100	25
Holendernia	17-10-1-02-136A -c -00	TPP			25	100	25
Holendernia	17-10-1-02-136A -d -00	TPP			75	100	75
Holendernia	17-10-1-02-136A -f -00	TPP			95	100	95
Holendernia	17-10-1-02-136A -g -00	TPP			97	100	97
Holendernia	17-10-1-02-136A -h -00	TPP			60	100	60
Holendernia	17-10-1-02-136A -i -00	TPP			75	100	75
Holendernia	17-10-1-02-136A -p -00	TPP			41	100	41
Holendernia	17-10-1-02-136A -r -00	TPP			55	100	55
Holendernia	17-10-1-02-136B -a -00	TPP			110	100	110
Holendernia	17-10-1-02-136B -d -00	TPN			17	100	17
Holendernia	17-10-1-02-136E -f -00	TWP			77	100	77
Holendernia	17-10-1-02-82 -a -00	TPP			109	100	109
Holendernia	17-10-1-02-82 -b -00	TPP			115	100	115
Holendernia	17-10-1-02-83 -a -00	TPP			64	100	64
Holendernia	17-10-1-02-88 -i -00	TPP			54	100	54
Holendernia	17-10-1-02-90 -d -00	TPP			13	100	13
Holendernia	17-10-1-02-92 -c -00	TWP			187	100	187
Holendernia	17-10-1-02-94 -c -00	IB			937	100	937
Holendernia	17-10-1-02-95 -c -00	IB			808	100	808
Holendernia	17-10-1-02-97 -f -00	TPP			37	100	37

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- - -	PTP			230	100	230
Treblinka	17-10-1-09-166A -a -00	TPP			40	100	40
Treblinka	17-10-1-09-166A -b -00	TWP			15	100	15
Treblinka	17-10-1-09-166A -c -00	IB			113	100	113
Treblinka	17-10-1-09-166A -d -00	TWP			12	100	12
Treblinka	17-10-1-09-166A -f -00	IB			112	100	112
Treblinka	17-10-1-09-166A -g -00	TPP			32	100	32
Treblinka	17-10-1-09-166A -i -00	TWP			8	100	8
Treblinka	17-10-1-09-166A -k -00	TPP			25	100	25
Treblinka	17-10-1-09-166A -l -00	TPP			55	100	55
Treblinka	17-10-1-09-167B -a -00	IB			34	100	34
Treblinka	17-10-1-09-167B -b -00	TWP			5	100	5
Treblinka	17-10-1-09-167B -c -00	TPP			14	100	14
Treblinka	17-10-1-09-167B -d -00	TPP			38	100	38
Treblinka	17-10-1-09-167B -f -00	IB			109	100	109
Treblinka	17-10-1-09-167B -g -00	TPP			16	100	16
Treblinka	17-10-1-09-167B -h -00	TPP			22	100	22
Treblinka	17-10-1-09-167B -i -00	TPP			32	100	32
Treblinka	17-10-1-09-167B -j -00	TPP			17	100	17
Treblinka	17-10-1-09-167B -k -00	TPP			17	100	17
Treblinka	17-10-1-09-167B -l -00	TPP			17	100	17
Treblinka	17-10-1-09-167B -m -00	TPP			2	100	2
Treblinka	17-10-1-09-55 -a -00	TPP			320	100	320
Treblinka	17-10-1-09-55A -a -00	TPP			125	100	125
Treblinka	17-10-1-09-55A -b -00	TWP			37	100	37
Treblinka	17-10-1-09-55 -b -00	TPP			23	100	23
Treblinka	17-10-1-09-55 -d -00	TPP			65	100	65
Treblinka	17-10-1-09-55 -g -00	TPP			17	100	17
Treblinka	17-10-1-09-60 -j -00	IB			379	100	379
Treblinka	17-10-1-09-68B -a -00	TPP			37	100	37
Treblinka	17-10-1-09-68B -b -00	TPP			195	100	195
Treblinka	17-10-1-09-68B -f -00	TPP			55	100	55
Treblinka	17-10-1-09-68B -k -00	TPP			115	100	115
		Suma:			20 605	100	20 605

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			315	100	315
Przeździatka	17-10-1-06- - -	PTP			386	100	386
Przeździatka	17-10-1-06- - -	PTW			55	100	55
Przeździatka	17-10-1-06-177 -a -00	IIIAU			879	100	879
Przeździatka	17-10-1-06-178 -f -00	TPP			147	100	147
Przeździatka	17-10-1-06-181 -g -00	TPP			93	100	93
Przeździatka	17-10-1-06-190 -d -00	TWP			20	100	20
Przeździatka	17-10-1-06-191 -f -00	TWP			82	100	82
Przeździatka	17-10-1-06-192 -g -99	IB			369	100	369
Przeździatka	17-10-1-06-192 -h -99	IB			683	100	683
Przeździatka	17-10-1-06-194 -c -00	IIIAU			1 022	100	1 022
Przeździatka	17-10-1-06-194 -g -00	IIIAU			1 183	100	1 183
Przeździatka	17-10-1-06-195 -h -00	TPP			102	100	102
Przeździatka	17-10-1-06-196 -a -00	TPP			41	100	41
Przeździatka	17-10-1-06-196 -b -00	TPP			43	100	43
Przeździatka	17-10-1-06-196 -j -00	TWP			13	100	13
Przeździatka	17-10-1-06-198 -f -00	TPP			21	100	21
Przeździatka	17-10-1-06-198 -i -00	TPP			43	100	43
Przeździatka	17-10-1-06-198 -l -00	TPP			38	100	38
Przeździatka	17-10-1-06-198 -o -00	TPP			90	100	90
Przeździatka	17-10-1-06-199 -h -00	TWP			19	100	19
Przeździatka	17-10-1-06-204 -d -00	TPP			51	100	51
Przeździatka	17-10-1-06-229 -c -00	TPP			38	100	38
Przeździatka	17-10-1-06-229 -g -00	TPP			44	100	44
Przeździatka	17-10-1-06-229 -h -00	TPP			35	100	35
Przeździatka	17-10-1-06-230A -b -00	TWP			20	100	20
Przeździatka	17-10-1-06-230 -c -00	TPP			17	100	17
Przeździatka	17-10-1-06-230 -d -00	TPP			93	100	93
Przeździatka	17-10-1-06-231 -c -00	TWP			12	100	12
Przeździatka	17-10-1-06-231 -g -00	TWP			50	100	50
Przeździatka	17-10-1-06-280A -a -00	IB			85	100	85
Przeździatka	17-10-1-06-290 -g -00	TWP			30	100	30
Przeździatka	17-10-1-06-310 -f -00	TPP			27	100	27
Przeździatka	17-10-1-06-310 -g -00	TPP			35	100	35
Przeździatka	17-10-1-06-311 -c -00	TPP			26	100	26
Przeździatka	17-10-1-06-311 -f -00	TPP			28	100	28
Repki	17-10-1-05- - -	PR			355	100	355

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- - -	PTP			270	100	270
Repki	17-10-1-05- - -	PTW			10	100	10
Repki	17-10-1-05-247 -d -00	TPP			50	100	50
Repki	17-10-1-05-247 -h -00	TPP			16	100	16
Repki	17-10-1-05-248 -a -00	TPP			60	100	60
Repki	17-10-1-05-249 -a -00	TPP			29	100	29
Repki	17-10-1-05-249 -c -00	IIIB			423	100	423
Repki	17-10-1-05-251 -d -00	TPP			42	100	42
Repki	17-10-1-05-251 -f -00	TPP			252	100	252
Repki	17-10-1-05-252 -b -00	IIIAU			1 296	100	1 296
Repki	17-10-1-05-252 -d -00	TPP			83	100	83
Repki	17-10-1-05-254 -b -00	TPP			105	100	105
Repki	17-10-1-05-256 -j -00	TPP			39	100	39
Repki	17-10-1-05-257 -c -00	TPP			34	100	34
Repki	17-10-1-05-257 -d -00	TPP			67	100	67
Repki	17-10-1-05-257 -f -00	TPP			31	100	31
Repki	17-10-1-05-259 -c -00	IIIAU			661	100	661
Repki	17-10-1-05-262 -g -00	IIIA			463	100	463
Repki	17-10-1-05-263 -a -00	TPP			287	100	287
Repki	17-10-1-05-263 -f -00	TPP			40	100	40
Repki	17-10-1-05-264 -d -00	TPP			189	100	189
Repki	17-10-1-05-264 -i -00	TPP			24	100	24
Repki	17-10-1-05-266 -c -00	TWP			173	100	173
Repki	17-10-1-05-266 -g -00	IIIAU			415	100	415
Repki	17-10-1-05-272 -d -00	TWP			67	100	67
Repki	17-10-1-05-277A -a -00	TPP			37	100	37
Repki	17-10-1-05-277A -c -00	TWP			20	100	20
Repki	17-10-1-05-277 -b -00	TWP			47	100	47
Repki	17-10-1-05-277 -g -00	TWP			63	100	63
Repki	17-10-1-05-285 -f -00	TWP			8	100	8
Repki	17-10-1-05-285 -g -00	TWP			16	100	16
		Suma:			11 907	100	11 907

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			200	100	200
Kurowice	17-10-1-03- - -	PTP			670	100	670
Kurowice	17-10-1-03- - -	PTW			30	100	30
Kurowice	17-10-1-03-138A -a -00	TWP			64	100	64
Kurowice	17-10-1-03-138 -b -00	TPP			630	100	630
Kurowice	17-10-1-03-141 -d -00	TPP			14	100	14
Kurowice	17-10-1-03-148 -a -00	TWP			61	100	61
Kurowice	17-10-1-03-148A -g -00	TWP			63	100	63
Kurowice	17-10-1-03-157 -f -00	TWP			29	100	29
Kurowice	17-10-1-03-161 -a -00	TWP			46	100	46
Kurowice	17-10-1-03-163 -f -00	TPP			176	100	176
Kurowice	17-10-1-03-164 -b -00	TPP			211	100	211
Kurowice	17-10-1-03-164 -c -00	TPP			45	100	45
Kurowice	17-10-1-03-164 -d -00	TPP			40	100	40
Kurowice	17-10-1-03-165 -i -00	TPP			21	100	21
Kurowice	17-10-1-03-168 -b -00	TWP			15	100	15
Kurowice	17-10-1-03-170 -c -00	TWP			73	100	73
Kurowice	17-10-1-03-174 -b -00	TWP			152	100	152
Kurowice	17-10-1-03-207 -b -00	TPP			55	100	55
Kurowice	17-10-1-03-207 -c -00	TPP			146	100	146
Kurowice	17-10-1-03-207 -f -00	TPP			218	100	218
Kurowice	17-10-1-03-207 -j -00	TPP			45	100	45
Kurowice	17-10-1-03-207 -k -00	TPP			33	100	33
Kurowice	17-10-1-03-210 -g -99	IIIA			218	100	218
Kurowice	17-10-1-03-212 -i -00	TWP			50	100	50
Kurowice	17-10-1-03-214 -a -00	IVD			70	100	70
Kurowice	17-10-1-03-234 -j -00	TPP			56	100	56
Kurowice	17-10-1-03-235 -b -00	TPP			130	100	130
Kurowice	17-10-1-03-235 -c -00	TPP			77	100	77
		Suma:			3 638	100	3 638