

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 01_C.DZIAŁ_MANAS

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czarny Dział	04-14-1-02- - -	PR			300	100	300
Czarny Dział	04-14-1-02- - -	PTP			100	100	100
Czarny Dział	04-14-1-02-1 -a -00	IVD			935	100	935
Czarny Dział	04-14-1-02-44 -a -00	IVD			1 049	100	1 049
Czarny Dział	04-14-1-02-45 -d -00	CP-P			6	100	6
Czarny Dział	04-14-1-02-45 -d -00	PRZEST			30	100	30
Czarny Dział	04-14-1-02-45 -f -00	IVD			193	100	193
Czarny Dział	04-14-1-02-58 -k -00	TPP			302	100	302
Czarny Dział	04-14-1-02-74 -a -00	TPP			1 871	100	1 871
Manasterzec	04-14-1-06- - -	PR			140	100	140
Manasterzec	04-14-1-06- - -	PTP			121	100	121
Manasterzec	04-14-1-06-20 -n -00	TPP			161	100	161
Manasterzec	04-14-1-06-22 -d -00	TPP			451	100	451
Manasterzec	04-14-1-06-30 -a -00	IVD			4 189	100	4 189
Manasterzec	04-14-1-06-3 -b -00	IVD			779	100	779
Manasterzec	04-14-1-06-5 -c -00	TPP			88	100	88
		Suma:			10 715	100	10 715

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 02_UHERCE

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Uherce	04-14-1-04- - -	PR			250	100	250
Uherce	04-14-1-04- - -	PTP			230	100	230
Uherce	04-14-1-04- - -	PTW			256	100	256
Uherce	04-14-1-04-106 -a -00	TPP			1 542	100	1 542
Uherce	04-14-1-04-54 -b -00	IVD			106	100	106
Uherce	04-14-1-04-54 -f -00	TPP			199	100	199
Uherce	04-14-1-04-54 -g -00	IVD			266	100	266
Uherce	04-14-1-04-54 -h -00	IVD			474	100	474
Uherce	04-14-1-04-54 -i -00	IVD			177	100	177
Uherce	04-14-1-04-68 -g -00	TPP			117	100	117
Uherce	04-14-1-04-68 -i -00	TPP			119	100	119
Uherce	04-14-1-04-68 -j -00	TPP			11	100	11
Uherce	04-14-1-04-84 -b -00	IVD			477	100	477
Uherce	04-14-1-04-84 -c -00	TPP			103	100	103
Uherce	04-14-1-04-84 -d -00	TPP			282	100	282
Uherce	04-14-1-04-84 -f -00	IVD			109	100	109
Uherce	04-14-1-04-90 -d -00	IVD			688	100	688
Uherce	04-14-1-04-96 -a -00	IVD			267	100	267
Uherce	04-14-1-04-99 -a -00	IVD			337	100	337
		Suma:			6 010	100	6 010

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 03_GRUSZKA

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gruszką	04-14-1-05- - -	PR			235	100	235
Gruszką	04-14-1-05- - -	PTP			80	100	80
Gruszką	04-14-1-05- - -	PTW			25	100	25
Gruszką	04-14-1-05-109 -f -00	TPP			240	100	240
Gruszką	04-14-1-05-109 -h -00	TPP			162	100	162
Gruszką	04-14-1-05-109 -i -00	IVD			213	100	213
Gruszką	04-14-1-05-114 -j -00	IVD			296	100	296
Gruszką	04-14-1-05-117 -o -00	IVD			113	100	113
Gruszką	04-14-1-05-118 -c -00	TPP			341	100	341
Gruszką	04-14-1-05-118 -d -00	IVD			335	100	335
Gruszką	04-14-1-05-118 -f -00	IVD			283	100	283
Gruszką	04-14-1-05-124 -i -00	TPP			213	100	213
Gruszką	04-14-1-05-127 -d -00	TPP			427	100	427
Gruszką	04-14-1-05-127 -f -00	TPP			493	100	493
Gruszką	04-14-1-05-131 -a -00	IVD			1 884	100	1 884
Gruszką	04-14-1-05-132 -a -00	IVD			1 147	100	1 147
		Suma:			6 487	100	6 487

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 04_MYCZKÓW

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Myczków	04-14-1-07- - -	PR			160	100	160
Myczków	04-14-1-07- - -	PTP			134	100	134
Myczków	04-14-1-07-147 -b -00	TPP			240	100	240
Myczków	04-14-1-07-147 -d -00	TPP			370	100	370
Myczków	04-14-1-07-148 -b -00	IVD			349	100	349
Myczków	04-14-1-07-154 -c -00	TWP			175	100	175
Myczków	04-14-1-07-158 -g -00	IVD			2 808	100	2 808
Myczków	04-14-1-07-158 -h -00	TWP			264	100	264
Myczków	04-14-1-07-161 -c -00	TPP			390	100	390
Myczków	04-14-1-07-162 -d -00	IVD			583	100	583
Myczków	04-14-1-07-170 -a -00	IVD			689	100	689
Myczków	04-14-1-07-171 -a -00	IVD			329	100	329
Myczków	04-14-1-07-172A -k -00	IVD			149	100	149
Myczków	04-14-1-07-172A -l -00	IVD			247	100	247
Myczków	04-14-1-07-172 -f -00	TWP			240	100	240
Myczków	04-14-1-07-172 -h -00	TWP			60	100	60
Myczków	04-14-1-07-172 -i -00	TPP			45	100	45
		Suma:			7 232	100	7 232

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 05_NOWOSIÓŁKI

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowosiółki	04-14-1-08- - -	PR			380	100	380
Nowosiółki	04-14-1-08- - -	PTP			225	100	225
Nowosiółki	04-14-1-08- - -	PTW			30	100	30
Nowosiółki	04-14-1-08-176 -b -00	CP-P			55	100	55
Nowosiółki	04-14-1-08-176 -b -00	PRZEST			283	100	283
Nowosiółki	04-14-1-08-185 -a -00	IVD			2 383	100	2 383
Nowosiółki	04-14-1-08-194 -a -00	TPP			1 398	100	1 398
Nowosiółki	04-14-1-08-194 -b -00	TPP			39	100	39
Nowosiółki	04-14-1-08-199 -f -00	IVD			788	100	788
Nowosiółki	04-14-1-08-203 -d -00	IVD			1 149	100	1 149
Nowosiółki	04-14-1-08-203 -g -00	CP-P			12	100	12
Nowosiółki	04-14-1-08-203 -g -00	PRZEST			100	100	100
Nowosiółki	04-14-1-08-213 -a -00	IVD			2 097	100	2 097
Nowosiółki	04-14-1-08-213 -b -00	PRZEST			237	100	237
Nowosiółki	04-14-1-08-213 -b -00	TWP			200	100	200
Nowosiółki	04-14-1-08-213 -n -00	IVD			722	100	722
Nowosiółki	04-14-1-08-220 -b -00	CP-P			10	100	10
Nowosiółki	04-14-1-08-220 -b -00	PRZEST			358	100	358
		Suma:			10 466	100	10 466

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 06_GLINNE

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Glinne	04-14-1-09- - -	PR			80	100	80
Glinne	04-14-1-09- - -	PTP			80	100	80
Glinne	04-14-1-09-79 -g -00	TWP			177	100	177
Glinne	04-14-1-09-87 -b -00	IVD			781	100	781
		Suma:			1 118	100	1 118

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 07_BUKOWSKO

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bukowsko	04-14-2-10- - -	PR			95	100	95
Bukowsko	04-14-2-10- - -	PTP			50	100	50
Bukowsko	04-14-2-10- - -	PTW			30	100	30
Bukowsko	04-14-2-10-145 -b -00	IVD			821	100	821
Bukowsko	04-14-2-10-217 -b -00	TPP			257	100	257
Bukowsko	04-14-2-10-219 -a -00	TWP			69	100	69
Bukowsko	04-14-2-10-219 -c -00	IVD			615	100	615
Bukowsko	04-14-2-10-220 -j -00	TPP			44	100	44
Bukowsko	04-14-2-10-222 -f -00	IVD			215	100	215
Bukowsko	04-14-2-10-222 -g -00	IVD			172	100	172
Bukowsko	04-14-2-10-229 -f -00	TPP			516	100	516
Bukowsko	04-14-2-10-229 -i -00	IVD			456	100	456
Bukowsko	04-14-2-10-231 -a -00	IVD			106	100	106
Bukowsko	04-14-2-10-231 -c -00	TPP			914	100	914
Bukowsko	04-14-2-10-232 -g -00	TWP			168	100	168
		Suma:			4 528	100	4 528

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 08_JAWORNIK

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jawornik	04-14-2-11- - -	PR			70	100	70
Jawornik	04-14-2-11- - -	PTP			130	100	130
Jawornik	04-14-2-11-189 -c -00	IVD			496	100	496
Jawornik	04-14-2-11-189 -f -00	IVD			201	100	201
Jawornik	04-14-2-11-195 -g -00	IVD			122	100	122
Jawornik	04-14-2-11-198 -f -00	TPP			562	100	562
Jawornik	04-14-2-11-198 -g -00	IVD			749	100	749
Jawornik	04-14-2-11-199 -a -00	IVD			1 080	100	1 080
Jawornik	04-14-2-11-199 -d -00	IVD			335	100	335
Jawornik	04-14-2-11-199 -g -00	TPP			301	100	301
Jawornik	04-14-2-11-200A -k -00	CP-P			7	100	7
Jawornik	04-14-2-11-253 -a -00	TWP			44	100	44
Jawornik	04-14-2-11-258 -b -00	IVD			1 995	100	1 995
Jawornik	04-14-2-11-258 -c -00	IVD			516	100	516
Jawornik	04-14-2-11-259 -f -00	TWP			7	100	7
		Suma:			6 615	100	6 615

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 09_MALINKI

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Malinki	04-14-2-12- - -	PR			55	100	55
Malinki	04-14-2-12- - -	PTP			40	100	40
Malinki	04-14-2-12- - -	PTW			11	100	11
Malinki	04-14-2-12-13 -n -00	IVD			148	100	148
Malinki	04-14-2-12-13 -s -00	TWP			13	100	13
Malinki	04-14-2-12-14 -h -00	TWP			12	100	12
Malinki	04-14-2-12-5 -d -00	IVD			517	100	517
Malinki	04-14-2-12-5 -f -00	IVD			2 068	100	2 068
Malinki	04-14-2-12-6 -c -00	TPP			115	100	115
Malinki	04-14-2-12-7 -a -00	TPP			814	100	814
Malinki	04-14-2-12-7 -b -00	IVD			262	100	262
		Suma:			4 055	100	4 055

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 10_MOKRE

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mokre	04-14-2-13- - -	PR			38	100	38
Mokre	04-14-2-13- - -	PTP			70	100	70
Mokre	04-14-2-13-111 -a -00	TPP			904	100	904
Mokre	04-14-2-13-111 -b -00	TPP			519	100	519
Mokre	04-14-2-13-111 -c -00	TPP			33	100	33
Mokre	04-14-2-13-150 -a -00	IVD			2 332	100	2 332
Mokre	04-14-2-13-150 -b -00	IVD			62	100	62
Mokre	04-14-2-13-151A -a -00	IVD			969	100	969
Mokre	04-14-2-13-51A -d -00	CP-P			33	100	33
Mokre	04-14-2-13-51A -d -00	PRZEST			90	100	90
		Suma:			5 050	100	5 050

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 11_NIEBIESZCZANY

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Niebieszczany	04-14-2-14- - -	PR			50	100	50
Niebieszczany	04-14-2-14- - -	PTP			25	100	25
Niebieszczany	04-14-2-14-130 -a -00	IVD			1 808	100	1 808
Niebieszczany	04-14-2-14-130A -a -00	TPP			262	100	262
Niebieszczany	04-14-2-14-130A -b -00	IVD			101	100	101
Niebieszczany	04-14-2-14-130A -c -00	TWP			80	100	80
Niebieszczany	04-14-2-14-130 -c -00	TPP			240	100	240
Niebieszczany	04-14-2-14-133 -b -00	CP-P			4	100	4
Niebieszczany	04-14-2-14-133 -b -00	PRZEST			6	100	6
Niebieszczany	04-14-2-14-134 -h -00	IVD			992	100	992
Niebieszczany	04-14-2-14-141 -c -00	IVD			288	100	288
Niebieszczany	04-14-2-14-57 -a -00	TPP			1 978	100	1 978
Niebieszczany	04-14-2-14-58 -a -00	IVD			482	100	482
Niebieszczany	04-14-2-14-59 -b -00	TPP			454	100	454
Niebieszczany	04-14-2-14-59 -c -00	TWP			11	100	11
Niebieszczany	04-14-2-14-61 -h -00	TPP			731	100	731
		Suma:			7 512	100	7 512

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 12_SZCZAWNE

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szczawne	04-14-2-16- - -	PR			200	100	200
Szczawne	04-14-2-16- - -	PTP			200	100	200
Szczawne	04-14-2-16- - -	PTW			20	100	20
Szczawne	04-14-2-16-156 -c -00	IVD			138	100	138
Szczawne	04-14-2-16-156 -d -00	TPP			54	100	54
Szczawne	04-14-2-16-158 -g -00	TWP			16	100	16
Szczawne	04-14-2-16-160 -a -00	TPP			177	100	177
Szczawne	04-14-2-16-160 -c -00	TPP			254	100	254
Szczawne	04-14-2-16-160 -d -00	TPP			494	100	494
Szczawne	04-14-2-16-165 -a -00	TPP			117	100	117
Szczawne	04-14-2-16-165 -b -00	IVD			121	100	121
Szczawne	04-14-2-16-165 -c -00	IVD			1 061	100	1 061
Szczawne	04-14-2-16-165 -d -00	TPP			113	100	113
Szczawne	04-14-2-16-168 -c -00	TWP			10	100	10
Szczawne	04-14-2-16-171 -c -00	IVD			499	100	499
Szczawne	04-14-2-16-176 -a -00	IVD			98	100	98
Szczawne	04-14-2-16-176 -c -01	IVD			1 117	100	1 117
Szczawne	04-14-2-16-177 -b -00	IVD			216	100	216
Szczawne	04-14-2-16-180 -a -00	IVD			2 117	100	2 117
Szczawne	04-14-2-16-185 -b -00	TPP			788	100	788
		Suma:			7 810	100	7 810

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 13_ŚREDNIE WIEL.

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Średnie Wielkie	04-14-2-17- - -	PR			151	100	151
Średnie Wielkie	04-14-2-17- - -	PTP			146	100	146
Średnie Wielkie	04-14-2-17- - -	PTW			8	100	8
Średnie Wielkie	04-14-2-17-108 -a -00	TPP			144	100	144
Średnie Wielkie	04-14-2-17-86 -a -00	IVD			1 748	100	1 748
Średnie Wielkie	04-14-2-17-88 -b -00	TPP			105	100	105
Średnie Wielkie	04-14-2-17-89 -b -00	TPP			816	100	816
Średnie Wielkie	04-14-2-17-89 -d -00	TPP			398	100	398
Średnie Wielkie	04-14-2-17-93A -b -00	TPP			710	100	710
Średnie Wielkie	04-14-2-17-93 -b -00	TPP			201	100	201
Średnie Wielkie	04-14-2-17-93 -d -00	IVD			237	100	237
Średnie Wielkie	04-14-2-17-94 -d -00	IVD			602	100	602
		Suma:			5 266	100	5 266

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 14_WIELOPOLE

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wielopole	04-14-2-18- - -	PR			150	100	150
Wielopole	04-14-2-18- - -	PTP			150	100	150
Wielopole	04-14-2-18-20 -k -00	TPP			332	100	332
Wielopole	04-14-2-18-66 -a -00	TPP			300	100	300
Wielopole	04-14-2-18-66 -b -00	IVD			902	100	902
Wielopole	04-14-2-18-66 -c -00	CP-P			5	100	5
Wielopole	04-14-2-18-66 -c -00	PRZEST			95	100	95
Wielopole	04-14-2-18-69 -c -00	IVD			748	100	748
Wielopole	04-14-2-18-69 -f -00	TPP			250	100	250
Wielopole	04-14-2-18-69 -g -00	IVD			212	100	212
Wielopole	04-14-2-18-70 -a -00	IVD			242	100	242
Wielopole	04-14-2-18-96 -b -00	IVD			872	100	872
Wielopole	04-14-2-18-96 -c -00	IVD			165	100	165
Wielopole	04-14-2-18-98 -a -00	TPP			1 800	100	1 800
		Suma:			6 223	100	6 223

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 15_PRZYBYSZÓW

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Przybyszów	04-14-2-19- - -	PR			110	100	110
Przybyszów	04-14-2-19- - -	PTP			185	100	185
Przybyszów	04-14-2-19-192 -a -99	IVD			2 261	100	2 261
Przybyszów	04-14-2-19-194 -f -00	TPP			349	100	349
Przybyszów	04-14-2-19-194 -g -00	TPP			85	100	85
Przybyszów	04-14-2-19-194 -i -00	IVD			392	100	392
Przybyszów	04-14-2-19-208 -b -00	TWP			7	100	7
Przybyszów	04-14-2-19-209 -a -00	IVD			378	100	378
Przybyszów	04-14-2-19-212A -x -00	IVDU			471	100	471
Przybyszów	04-14-2-19-234 -a -00	TWP			47	100	47
Przybyszów	04-14-2-19-236 -a -00	IVD			368	100	368
Przybyszów	04-14-2-19-240 -b -00	IVD			562	100	562
		Suma:			5 215	100	5 215

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 16_ZAHUTYŃ

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zahutyń	04-14-2-20- - -	PR			118	100	118
Zahutyń	04-14-2-20- - -	PTP			330	100	330
Zahutyń	04-14-2-20- - -	PTW			20	100	20
Zahutyń	04-14-2-20-17 -k -00	IVD			763	100	763
Zahutyń	04-14-2-20-23 -a -00	IVD			703	100	703
Zahutyń	04-14-2-20-23 -b -00	IVD			244	100	244
Zahutyń	04-14-2-20-24 -b -00	TPP			251	100	251
Zahutyń	04-14-2-20-30 -a -00	TWP			122	100	122
Zahutyń	04-14-2-20-30 -b -00	IVD			470	100	470
Zahutyń	04-14-2-20-30 -f -00	IVD			309	100	309
Zahutyń	04-14-2-20-32 -a -00	TPP			98	100	98
Zahutyń	04-14-2-20-32 -b -00	IVD			478	100	478
Zahutyń	04-14-2-20-37 -h -00	IVD			531	100	531
Zahutyń	04-14-2-20-37 -i -00	TPP			73	100	73
Zahutyń	04-14-2-20-38 -f -00	TPP			196	100	196
Zahutyń	04-14-2-20-39 -f -00	IVD			560	100	560
Zahutyń	04-14-2-20-42 -c -00	TPP			49	100	49
Zahutyń	04-14-2-20-42 -d -00	IVD			464	100	464
Zahutyń	04-14-2-20-45 -c -00	IVD			419	100	419
		Suma:			6 198	100	6 198