

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 02

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Rudzki Most	12-19-1-02- - -	PR			50	100	50
Rudzki Most	12-19-1-02- - -	PTP			370	100	370
Rudzki Most	12-19-1-02- - -	PTW			30	100	30
Rudzki Most	12-19-1-02-112 -f -00	TPP	112	100			112
Rudzki Most	12-19-1-02-114 -a -00	CP-P			4	100	4
Rudzki Most	12-19-1-02-134 -d -00	TPP	207	100			207
Rudzki Most	12-19-1-02-135 -b -00	TPP	512	100			512
Rudzki Most	12-19-1-02-156 -h -00	CP-P			3	100	3
Rudzki Most	12-19-1-02-35 -h -00	TPP			84	100	84
Rudzki Most	12-19-1-02-36 -n -00	TPP			18	100	18
Rudzki Most	12-19-1-02-37 -k -00	TPP			45	100	45
Rudzki Most	12-19-1-02-40 -a -00	TPP	164	97	5	3	169
Rudzki Most	12-19-1-02-40 -d -00	TPP	56	93	4	7	60
Rudzki Most	12-19-1-02-4A -d -00	TPP			5	100	5
Rudzki Most	12-19-1-02-4 -h -00	TPP	68	94	4	6	72
Rudzki Most	12-19-1-02-4 -l -00	TPP			132	100	132
Rudzki Most	12-19-1-02-4 -n -00	TPP	159	92	13	8	172
Rudzki Most	12-19-1-02-61 -b -00	IB	927	100	3	0	930
Rudzki Most	12-19-1-02-61 -d -00	TPP	53	93	4	7	57
Rudzki Most	12-19-1-02-61 -i -00	TPP	119	95	6	5	125
Rudzki Most	12-19-1-02-61 -j -00	TPP	186	98	3	2	189
Rudzki Most	12-19-1-02-63 -k -00	TPP			2	100	2
Rudzki Most	12-19-1-02-67 -c -00	TPP	530	100			530
Rudzki Most	12-19-1-02-89 -c -00	IB	1 606	100			1 606
Rudzki Most	12-19-1-02-92 -d -00	TPP			58	100	58
Rudzki Most	12-19-1-02-92 -h -00	TPP			18	100	18
		Suma:	4 699	85	861	15	5 560

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Skrajna	12-19-1-03-104 -a -00	IIIA	649	97	22	3	671
Skrajna	12-19-1-03-106 -b -00	TPP	160	98	3	2	163
Skrajna	12-19-1-03-108 -h -01	IIIA	126	100			126
Skrajna	12-19-1-03-108 -h -99	IIIA	282	100	1	0	283
Skrajna	12-19-1-03-191 -j -00	TWP			99	100	99
Skrajna	12-19-1-03-191 -k -00	TWP			30	100	30
Skrajna	12-19-1-03-192 -a -00	TPP	27	100			27
Skrajna	12-19-1-03-192 -b -00	TPP	70	96	3	4	73
Skrajna	12-19-1-03-192 -c -00	TPP	508	100	1	0	509
Skrajna	12-19-1-03-197 -b -00	IIIA	458	96	21	4	479
Skrajna	12-19-1-03-202A -a -00	TPP	400	99	5	1	405
Skrajna	12-19-1-03-206 -a -00	TPP	305	99	3	1	308
Skrajna	12-19-1-03-206 -b -00	TPP	144	99	1	1	145
Skrajna	12-19-1-03-209 -c -99	TPP	154	81	36	19	190
Skrajna	12-19-1-03-211 -a -00	TPP	230	95	12	5	242
Skrajna	12-19-1-03-215 -c -00	TPP			65	100	65
Skrajna	12-19-1-03-215 -f -00	TPP			71	100	71
Skrajna	12-19-1-03-215 -g -00	TPP	175	95	9	5	184
Skrajna	12-19-1-03-215 -h -00	TPP	72	76	23	24	95
Skrajna	12-19-1-03-34 -g -00	TPP	280	100			280
Skrajna	12-19-1-03-52 -b -00	TPP	222	100			222
Skrajna	12-19-1-03-53 -b -99	TPP	66	100			66
Skrajna	12-19-1-03-54 -d -00	IB	673	100			673
Skrajna	12-19-1-03-56 -b -00	TPP	180	97	5	3	185
Skrajna	12-19-1-03-86 -d -00	TPP	207	99	3	1	210
		Suma:	5 388	93	413	7	5 801



Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 04

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Świt	12-19-1-04- - -	PR			122	100	122
Świt	12-19-1-04- - -	PTP			520	100	520
Świt	12-19-1-04- - -	PTW			50	100	50
Świt	12-19-1-04-122 -a -00	TPP	58	100			58
Świt	12-19-1-04-122 -b -00	TPP	56	98	1	2	57
Świt	12-19-1-04-122 -c -00	TPP	260	100			260
Świt	12-19-1-04-122 -h -00	TPP	51	100			51
Świt	12-19-1-04-142 -a -99	IB	861	99	7	1	868
Świt	12-19-1-04-144 -a -00	TPP	110	100			110
Świt	12-19-1-04-144 -b -00	TPP	268	93	20	7	288
Świt	12-19-1-04-144 -c -00	TPP	145	97	5	3	150
Świt	12-19-1-04-145 -c -00	TPP	37	93	3	8	40
Świt	12-19-1-04-145 -d -00	TPP	70	100			70
Świt	12-19-1-04-162 -c -01	IB	1 084	100			1 084
Świt	12-19-1-04-165 -a -00	TPP	165	94	10	6	175
Świt	12-19-1-04-165 -b -00	TPP	61	98	1	2	62
Świt	12-19-1-04-165 -c -00	TPP	170	97	6	3	176
Świt	12-19-1-04-165 -f -00	TPP	57	100			57
Świt	12-19-1-04-175 -h -00	TPP	315	100			315
Świt	12-19-1-04-185 -k -00	TPP			71	100	71
Świt	12-19-1-04-96 -c -00	TPP	44	100			44
Świt	12-19-1-04-96 -g -00	TPP	246	97	7	3	253
		Suma:	4 058	83	823	17	4 881

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 06

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żółwiniec	12-19-1-06- - -	PR			51	100	51
Żółwiniec	12-19-1-06- - -	PTP			132	100	132
Żółwiniec	12-19-1-06- - -	PTW			19	100	19
Żółwiniec	12-19-1-06-127 -f -00	TWP			10	100	10
Żółwiniec	12-19-1-06-169 -a -00	IIIA	403	93	32	7	435
Żółwiniec	12-19-1-06-170 -a -00	TWP			85	100	85
Żółwiniec	12-19-1-06-170 -d -00	TPP	259	98	6	2	265
Żółwiniec	12-19-1-06-170 -g -00	TPP	181	95	10	5	191
Żółwiniec	12-19-1-06-171 -a -00	TPP	77	97	2	3	79
Żółwiniec	12-19-1-06-171 -d -00	TPP	90	97	3	3	93
Żółwiniec	12-19-1-06-171 -f -00	TPP	122	95	7	5	129
Żółwiniec	12-19-1-06-172 -d -00	TWP			7	100	7
Żółwiniec	12-19-1-06-181 -g -00	IIIA	508	98	8	2	516
Żółwiniec	12-19-1-06-236 -n -00	TWP			13	100	13
Żółwiniec	12-19-1-06-71 -i -00	IIIAU			746	100	746
Żółwiniec	12-19-1-06-81 -d -00	IIIAU			421	100	421
		Suma:	1 640	51	1 552	49	3 192



Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 07

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żółwiniec Szkółka	12-19-1-07- - -	PR			5	100	5
Żółwiniec Szkółka	12-19-1-07- - -	PTP			95	100	95
Żółwiniec Szkółka	12-19-1-07- - -	PTW			10	100	10
Żółwiniec Szkółka	12-19-1-07-24 -i -00	TPP			55	100	55
Żółwiniec Szkółka	12-19-1-07-26 -d -00	TPP			210	100	210
Żółwiniec Szkółka	12-19-1-07-26 -h -00	TPP			47	100	47
Żółwiniec Szkółka	12-19-1-07-27 -d -00	TPP			29	100	29
Żółwiniec Szkółka	12-19-1-07-44 -b -00	TPP			123	100	123
Żółwiniec Szkółka	12-19-1-07-6 -g -00	TWP			61	100	61
		Suma:			635	100	635

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 08

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jeziorno	12-19-2-08- - -	PR			160	100	160
Jeziorno	12-19-2-08- - -	PTP			340	100	340
Jeziorno	12-19-2-08- - -	PTW			10	100	10
Jeziorno	12-19-2-08-140 -b -00	TPP			92	100	92
Jeziorno	12-19-2-08-22 -a -00	TPP			20	100	20
Jeziorno	12-19-2-08-22 -d -00	TPP	25	100			25
Jeziorno	12-19-2-08-24 -d -00	TWP			19	100	19
Jeziorno	12-19-2-08-25 -a -00	TWP			6	100	6
Jeziorno	12-19-2-08-26 -c -00	TPP	679	100	1	0	680
Jeziorno	12-19-2-08-51 -a -00	TPP			9	100	9
Jeziorno	12-19-2-08-51 -c -00	TPP			517	100	517
Jeziorno	12-19-2-08-51 -d -00	TPP			9	100	9
Jeziorno	12-19-2-08-51 -f -00	TWP			2	100	2
Jeziorno	12-19-2-08-58 -d -00	TPP	307	100			307
Jeziorno	12-19-2-08-58 -f -00	TPP	35	100			35
Jeziorno	12-19-2-08-89 -b -00	TPP			560	100	560
Jeziorno	12-19-2-08-89 -c -00	TPP			57	100	57
Jeziorno	12-19-2-08-91 -b -00	TWP			8	100	8
Jeziorno	12-19-2-08-91 -d -00	TPP			57	100	57
Jeziorno	12-19-2-08-92 -d -01	IB	405	98	10	2	415
Jeziorno	12-19-2-08-92 -d -02	IB	491	100	1	0	492
Jeziorno	12-19-2-08-93 -d -00	TPP	105	100			105
Jeziorno	12-19-2-08-94 -a -00	TWP			5	100	5
Jeziorno	12-19-2-08-94 -d -00	TPP	178	100			178
Jeziorno	12-19-2-08-94 -g -99	TPP	240	100			240
		Suma:	2 465	57	1 883	43	4 348



Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 09

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kiepiński Most	12-19-2-09- - -	PR			30	100	30
Kiepiński Most	12-19-2-09- - -	PTP			90	100	90
Kiepiński Most	12-19-2-09- - -	PTW			10	100	10
Kiepiński Most	12-19-2-09-103 -d -00	TPP			31	100	31
Kiepiński Most	12-19-2-09-105 -f -00	CP-P			7	100	7
Kiepiński Most	12-19-2-09-107 -c -00	TPP	100	91	10	9	110
Kiepiński Most	12-19-2-09-107 -g -00	TPP	40	100			40
Kiepiński Most	12-19-2-09-11 -h -00	TWP			46	100	46
Kiepiński Most	12-19-2-09-11 -i -00	TPP			22	100	22
Kiepiński Most	12-19-2-09-11 -j -00	TPP			40	100	40
Kiepiński Most	12-19-2-09-150 -f -00	TPP	23	96	1	4	24
Kiepiński Most	12-19-2-09-150 -l -00	IB	110	99	1	1	111
Kiepiński Most	12-19-2-09-150 -m -00	TPP	121	97	4	3	125
Kiepiński Most	12-19-2-09-150 -n -00	IB	377	98	7	2	384
Kiepiński Most	12-19-2-09-150 -r -00	TPP	176	97	6	3	182
Kiepiński Most	12-19-2-09-150 -s -00	IB	474	100	1	0	475
Kiepiński Most	12-19-2-09-151 -m -00	IB	297	100	1	0	298
Kiepiński Most	12-19-2-09-151 -r -00	IB	207	99	2	1	209
Kiepiński Most	12-19-2-09-34 -b -00	TWP			165	100	165
Kiepiński Most	12-19-2-09-36 -b -00	TPP			65	100	65
Kiepiński Most	12-19-2-09-40 -i -00	TPP			42	100	42
Kiepiński Most	12-19-2-09-41 -g -00	TPP			100	100	100
Kiepiński Most	12-19-2-09-66 -c -00	TPP	210	98	5	2	215
Kiepiński Most	12-19-2-09-68 -b -00	TPP	190	92	16	8	206
Kiepiński Most	12-19-2-09-68 -c -00	CP-P			7	100	7
Kiepiński Most	12-19-2-09-69 -a -00	TPP	238	100			238
Kiepiński Most	12-19-2-09-69 -b -00	TPP	40	100			40
Kiepiński Most	12-19-2-09-69 -d -00	TWP	240	92	20	8	260
Kiepiński Most	12-19-2-09-70 -f -00	TPP	170	94	10	6	180
Kiepiński Most	12-19-2-09-70 -h -00	TWP	80	80	20	20	100
Kiepiński Most	12-19-2-09-9 -j -00	TPP	88	100			88
Kiepiński Most	12-19-2-09-9 -k -00	TPP	82	100			82
		Suma:	3 263	81	759	19	4 022



Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Plaskosz	12-19-2-10- - -	PR			50	100	50
Plaskosz	12-19-2-10- - -	PTP			120	100	120
Plaskosz	12-19-2-10- - -	PTW			30	100	30
Plaskosz	12-19-2-10-152 -i -00	IIIA	239	96	10	4	249
Plaskosz	12-19-2-10-153 -a -00	IVD	358	95	17	5	375
Plaskosz	12-19-2-10-187 -hx -00	TPP	174	95	9	5	183
Plaskosz	12-19-2-10-187 -jx -00	TWP	60	90	7	10	67
Plaskosz	12-19-2-10-188 -a -00	TPP	299	100			299
Plaskosz	12-19-2-10-188 -d -00	TPP	126	100			126
Plaskosz	12-19-2-10-193 -d -00	TWP			22	100	22
Plaskosz	12-19-2-10-193 -f -00	TWP			69	100	69
Plaskosz	12-19-2-10-214 -f -00	TPP	408	99	3	1	411
Plaskosz	12-19-2-10-215 -a -00	TPP	493	98	8	2	501
Plaskosz	12-19-2-10-223 -a -00	TPP	229	100			229
Plaskosz	12-19-2-10-223 -c -00	TPP	47	98	1	2	48
Plaskosz	12-19-2-10-223 -d -00	TPP	54	100			54
Plaskosz	12-19-2-10-223 -h -00	TPP	102	98	2	2	104
Plaskosz	12-19-2-10-224 -f -00	TWP			65	100	65
Plaskosz	12-19-2-10-225 -f -00	TPP			69	100	69
Plaskosz	12-19-2-10-277 -d -00	IB	1 487	100			1 487
Plaskosz	12-19-2-10-285A -a -00	TPP	36	100			36
Plaskosz	12-19-2-10-285A -b -00	TWP			15	100	15
Plaskosz	12-19-2-10-285A -c -00	TPP	47	100			47
Plaskosz	12-19-2-10-285A -d -00	TWP	40	80	10	20	50
Plaskosz	12-19-2-10-285A -g -00	TWP			25	100	25
Plaskosz	12-19-2-10-285A -i -00	TWP			37	100	37
Plaskosz	12-19-2-10-285A -j -00	TWP			32	100	32
		Suma:	4 199	87	601	13	4 800



Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 12

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szczuczaniek	12-19-2-12- - -	PR			50	100	50
Szczuczaniek	12-19-2-12- - -	PTP			680	100	680
Szczuczaniek	12-19-2-12- - -	PTW			20	100	20
Szczuczaniek	12-19-2-12-141 -d -00	IB	345	100			345
Szczuczaniek	12-19-2-12-141 -j -00	IB	260	100			260
Szczuczaniek	12-19-2-12-141 -n -00	IB	375	100			375
Szczuczaniek	12-19-2-12-174 -a -00	TWP			68	100	68
Szczuczaniek	12-19-2-12-210 -b -00	TPP	379	100			379
Szczuczaniek	12-19-2-12-210 -c -00	TPP			84	100	84
Szczuczaniek	12-19-2-12-210 -d -00	TPP	48	100			48
Szczuczaniek	12-19-2-12-241 -a -00	TPP			190	100	190
Szczuczaniek	12-19-2-12-241 -b -00	TWP			35	100	35
Szczuczaniek	12-19-2-12-271 -b -00	TWP			23	100	23
Szczuczaniek	12-19-2-12-274 -c -00	TPP	161	96	6	4	167
Szczuczaniek	12-19-2-12-274 -d -00	TPP	259	96	10	4	269
Szczuczaniek	12-19-2-12-274 -f -00	TPP	38	83	8	17	46
Szczuczaniek	12-19-2-12-275 -m -00	TPP			37	100	37
Szczuczaniek	12-19-2-12-292 -a -00	TPP	920	100			920
Szczuczaniek	12-19-2-12-297 -c -00	TPP			167	100	167
Szczuczaniek	12-19-2-12-297 -g -00	TPP	278	98	5	2	283
Szczuczaniek	12-19-2-12-297 -h -00	TPP	79	100			79
Szczuczaniek	12-19-2-12-308 -a -00	TPP	112	97	3	3	115
Szczuczaniek	12-19-2-12-308 -b -00	TPP	23	92	2	8	25
Szczuczaniek	12-19-2-12-308 -d -00	TWP			21	100	21
Szczuczaniek	12-19-2-12-96 -d -00	IB	351	100			351
Szczuczaniek	12-19-2-12-96 -g -00	IB	850	100			850
		Suma:	4 478	76	1 409	24	5 887

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 13

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wrzosowisko	12-19-2-13- - -	PR			63	100	63
Wrzosowisko	12-19-2-13- - -	PTP			263	100	263
Wrzosowisko	12-19-2-13- - -	PTW			16	100	16
Wrzosowisko	12-19-2-13-299 -g -00	TPP	185	100			185
Wrzosowisko	12-19-2-13-299 -l -00	IIIB	232	99	3	1	235
Wrzosowisko	12-19-2-13-311 -b -00	PRZEST			129	100	129
Wrzosowisko	12-19-2-13-314 -c -00	TWP			29	100	29
Wrzosowisko	12-19-2-13-318 -c -00	TPP	231	92	20	8	251
Wrzosowisko	12-19-2-13-319 -d -00	PRZEST			90	100	90
Wrzosowisko	12-19-2-13-321 -d -00	TWP			34	100	34
Wrzosowisko	12-19-2-13-326 -a -00	TPP			31	100	31
Wrzosowisko	12-19-2-13-326 -b -00	TPP			13	100	13
Wrzosowisko	12-19-2-13-326 -d -00	TPP			75	100	75
Wrzosowisko	12-19-2-13-330 -b -00	TPP			97	100	97
Wrzosowisko	12-19-2-13-331 -c -00	TPP	534	97	15	3	549
Wrzosowisko	12-19-2-13-335 -a -00	TPP	250	99	2	1	252
Wrzosowisko	12-19-2-13-335 -f -00	TPP	424	100			424
Wrzosowisko	12-19-2-13-335 -g -00	TPP	220	100			220
Wrzosowisko	12-19-2-13-335 -i -00	TPP	431	97	15	3	446
Wrzosowisko	12-19-2-13-335 -j -00	TPP	133	97	4	3	137
Wrzosowisko	12-19-2-13-338 -c -00	TPP			170	100	170
Wrzosowisko	12-19-2-13-339 -a -00	TPP	235	96	10	4	245
Wrzosowisko	12-19-2-13-340 -b -00	TPP	382	98	7	2	389
Wrzosowisko	12-19-2-13-340 -c -00	TPP	120	94	8	6	128
Wrzosowisko	12-19-2-13-340 -g -00	TPP	61	92	5	8	66
Wrzosowisko	12-19-2-13-346 -a -00	TPP	13	81	3	19	16
Wrzosowisko	12-19-2-13-346 -c -00	IIIA	927	100	1	0	928
Wrzosowisko	12-19-2-13-356 -i -00	IB	927	100			927
		Suma:	5 305	83	1 103	17	6 408



Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 14

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wymysłowo	12-19-2-14- - -	PR			60	100	60
Wymysłowo	12-19-2-14- - -	PTP			180	100	180
Wymysłowo	12-19-2-14- - -	PTW			45	100	45
Wymysłowo	12-19-2-14-120 -a -00	TPP			45	100	45
Wymysłowo	12-19-2-14-122 -m -00	IB	481	98	8	2	489
Wymysłowo	12-19-2-14-123 -d -00	TPP			52	100	52
Wymysłowo	12-19-2-14-12 -d -00	TPP			10	100	10
Wymysłowo	12-19-2-14-14 -b -00	TPP			12	100	12
Wymysłowo	12-19-2-14-157 -b -00	IVD			27	100	27
Wymysłowo	12-19-2-14-158 -g -00	TPP			49	100	49
Wymysłowo	12-19-2-14-159 -b -00	TPP	149	98	3	2	152
Wymysłowo	12-19-2-14-159 -c -00	TPP	138	98	3	2	141
Wymysłowo	12-19-2-14-159 -d -00	TPP	58	97	2	3	60
Wymysłowo	12-19-2-14-18 -k -00	TPP			9	100	9
Wymysłowo	12-19-2-14-18 -m -00	TPP			17	100	17
Wymysłowo	12-19-2-14-18 -o -00	TPP			59	100	59
Wymysłowo	12-19-2-14-2 -b -00	TWP			25	100	25
Wymysłowo	12-19-2-14-2 -g -00	TPP			30	100	30
Wymysłowo	12-19-2-14-2 -h -00	TPP			70	100	70
Wymysłowo	12-19-2-14-3 -f -00	TPP			57	100	57
Wymysłowo	12-19-2-14-42 -b -00	TPP			262	100	262
Wymysłowo	12-19-2-14-43 -b -00	IB	826	100			826
Wymysłowo	12-19-2-14-43 -c -00	IB	226	100			226
Wymysłowo	12-19-2-14-5 -b -00	TPP			63	100	63
Wymysłowo	12-19-2-14-6 -a -00	TPP			62	100	62
Wymysłowo	12-19-2-14-6 -d -00	TPP			19	100	19
Wymysłowo	12-19-2-14-6 -g -00	TPP			10	100	10
Wymysłowo	12-19-2-14-72 -f -00	TPP			39	100	39
Wymysłowo	12-19-2-14-74 -d -00	IA	1 646	100			1 646
Wymysłowo	12-19-2-14-74 -f -00	TPP	34	100			34
Wymysłowo	12-19-2-14-7 -g -00	IB	458	100			458
Wymysłowo	12-19-2-14-7 -h -00	TPP			11	100	11
Żalno	12-19-1-05- - -	PR			20	100	20
Żalno	12-19-1-05- - -	PTP			29	100	29
Żalno	12-19-1-05- - -	PTW			34	100	34
Żalno	12-19-1-05-229 -k -00	TWP			149	100	149
Żalno	12-19-1-05-229 -p -00	TWP			22	100	22

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żalno	12-19-1-05-230A -a -00	TWP			40	100	40
Żalno	12-19-1-05-230A -b -00	IVD			87	100	87
		Suma:	4 016	71	1 610	29	5 626



Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 15

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wypalanki	12-19-2-15- - -	PR			90	100	90
Wypalanki	12-19-2-15- - -	PTP			550	100	550
Wypalanki	12-19-2-15- - -	PTW			20	100	20
Wypalanki	12-19-2-15-166 -a -00	TPP			63	100	63
Wypalanki	12-19-2-15-169 -f -00	TWP			35	100	35
Wypalanki	12-19-2-15-172 -c -00	TWP			18	100	18
Wypalanki	12-19-2-15-200 -i -00	TPP	125	100			125
Wypalanki	12-19-2-15-201 -h -00	TPP	122	100			122
Wypalanki	12-19-2-15-202 -b -00	TPP			90	100	90
Wypalanki	12-19-2-15-202 -c -00	TPP			60	100	60
Wypalanki	12-19-2-15-202 -f -00	TPP			244	100	244
Wypalanki	12-19-2-15-202 -g -00	TPP			37	100	37
Wypalanki	12-19-2-15-226 -d -00	TPP			53	100	53
Wypalanki	12-19-2-15-234 -a -00	TPP	266	99	3	1	269
Wypalanki	12-19-2-15-235 -a -00	TPP	142	100			142
Wypalanki	12-19-2-15-235 -b -00	TPP	92	100			92
Wypalanki	12-19-2-15-235 -d -00	TPP	44	100			44
Wypalanki	12-19-2-15-235 -g -00	TPP			54	100	54
Wypalanki	12-19-2-15-259 -i -00	TPP			57	100	57
Wypalanki	12-19-2-15-260 -a -00	IB	574	98	12	2	586
Wypalanki	12-19-2-15-260 -b -00	IB	659	99	5	1	664
Wypalanki	12-19-2-15-263 -b -99	TPP	204	100			204
Wypalanki	12-19-2-15-263 -k -99	TPP	229	98	5	2	234
Wypalanki	12-19-2-15-286 -b -00	TPP	178	97	6	3	184
Wypalanki	12-19-2-15-288 -a -00	TPP	134	99	2	1	136
Wypalanki	12-19-2-15-290 -f -00	TPP			49	100	49
		Suma:	2 769	66	1 453	34	4 222

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: HARW1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Rudzki Most	12-19-1-02-60 -c -00	IB	983	100			983
Rudzki Most	12-19-1-02-60 -i -00	IB	864	99	5	1	869
Rudzki Most	12-19-1-02-91 -a -99	TPP	650	100			650
Skrajna	12-19-1-03-31 -j -00	TPP	540	100			540
Skrajna	12-19-1-03-51 -c -99	IB	1 343	100			1 343
Skrajna	12-19-1-03-53 -b -99	IB	1 007	100			1 007
Skrajna	12-19-1-03-57 -b -99	IB	1 355	100			1 355
Szczuczaniek	12-19-2-12-177 -a -00	IB	1 210	100			1 210
Szczuczaniek	12-19-2-12-270 -a -00	TPP	595	100			595
Szczuczaniek	12-19-2-12-270 -b -00	TPP			6	100	6
Szczuczaniek	12-19-2-12-270 -c -00	TPP	28	100			28
Wrzosowisko	12-19-2-13-336 -d -00	TPP	404	98	10	2	414
Wrzosowisko	12-19-2-13-336 -f -00	TPP	660	97	20	3	680
Wrzosowisko	12-19-2-13-342 -c -00	IB	1 240	100	1	0	1 241
Wrzosowisko	12-19-2-13-346 -m -00	IIIA	1 124	99	8	1	1 132
		Suma:	12 003	100	50	0	12 053



Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: HARW2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jeziorno	12-19-2-08-20 -a -00	IB	1 180	100	1	0	1 181
Jeziorno	12-19-2-08-22 -c -00	IB	1 062	100	1	0	1 063
Jeziorno	12-19-2-08-22 -c -00	TPP	507	100			507
Jeziorno	12-19-2-08-25 -b -99	TPP	696	99	6	1	702
Jeziorno	12-19-2-08-50 -c -00	TPP			143	100	143
Kielpiński Most	12-19-2-09-147 -a -00	TPP	501	100			501
Świt	12-19-1-04-140 -b -99	TPP	635	100			635
Świt	12-19-1-04-143 -c -03	IB	1 162	100	2	0	1 164
Wymysłowo	12-19-2-14-115 -i -00	TPP	104	100			104
Wymysłowo	12-19-2-14-14 -d -00	IB	1 589	100			1 589
Wymysłowo	12-19-2-14-1 -c -00	TPP			109	100	109
Wypalanki	12-19-2-15-167 -f -00	IB	803	100			803
Wypalanki	12-19-2-15-197 -d -00	TPP	659	100			659
Wypalanki	12-19-2-15-198 -c -99	TPP	320	98	8	2	328
Wypalanki	12-19-2-15-227 -b -00	IB	461	98	10	2	471
Wypalanki	12-19-2-15-227 -c -00	IB	588	98	10	2	598
Wypalanki	12-19-2-15-260 -a -00	TPP	414	99	5	1	419
		Suma:	10 681	97	295	3	10 976

gf