

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bujaki	07-16-2-14- - -	PR			200	100	200
Bujaki	07-16-2-14- - -	PTP			1 200	100	1 200
Bujaki	07-16-2-14- - -	PTW			230	100	230
Bujaki	07-16-2-14-361 -f -00	TWP			56	100	56
Bujaki	07-16-2-14-361 -g -00	TWP			115	100	115
Bujaki	07-16-2-14-371 -l -00	TPP	249	94	15	6	264
Bujaki	07-16-2-14-372 -a -00	TPP	329	97	10	3	339
Bujaki	07-16-2-14-372 -b -00	IIIAU			811	100	811
Bujaki	07-16-2-14-372 -d -00	TPP	180	100			180
Bujaki	07-16-2-14-373 -a -00	TPP	744	96	28	4	772
Bujaki	07-16-2-14-374 -a -00	TPP	666	96	30	4	696
Bujaki	07-16-2-14-379 -a -00	TPP	549	98	12	2	561
Bujaki	07-16-2-14-380 -b -00	TPP			33	100	33
Bujaki	07-16-2-14-381 -b -00	TPP			96	100	96
Bujaki	07-16-2-14-384 -f -00	TPP			17	100	17
Bujaki	07-16-2-14-384 -h -00	TPP			67	100	67
Bujaki	07-16-2-14-385A -a -00	TWP	610	78	170	22	780
Bujaki	07-16-2-14-385 -d -00	TPP	202	89	24	11	226
Bujaki	07-16-2-14-385 -g -00	TPP			26	100	26
Bujaki	07-16-2-14-385 -h -00	TPP			19	100	19
Bujaki	07-16-2-14-386 -a -00	TPP			179	100	179
Bujaki	07-16-2-14-386 -b -00	TPP			52	100	52
Bujaki	07-16-2-14-386 -c -00	TWP	185	76	60	24	245
Bujaki	07-16-2-14-389 -b -00	TPP			18	100	18
Bujaki	07-16-2-14-391 -i -00	TPP			39	100	39
Bujaki	07-16-2-14-391 -j -00	TPP	142	95	7	5	149
Bujaki	07-16-2-14-391 -k -00	TPP			76	100	76
Bujaki	07-16-2-14-391 -l -00	TPP			78	100	78
Bujaki	07-16-2-14-391 -m -00	TPP	64	98	1	2	65
Bujaki	07-16-2-14-391 -o -00	TPP			13	100	13
Bujaki	07-16-2-14-392 -d -00	IIIAU	885	87	132	13	1 017
Bujaki	07-16-2-14-392 -h -00	TPP			121	100	121
Bujaki	07-16-2-14-393 -b -00	TPP			24	100	24
Bujaki	07-16-2-14-396A -d -00	TPP			47	100	47
Bujaki	07-16-2-14-397 -g -00	TPP			160	100	160
Bujaki	07-16-2-14-402 -i -00	TPP			33	100	33
Szkotowo	07-16-1-07- - -	PR			125	100	125

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szkotowo	07-16-1-07- - -	PTP			675	100	675
Szkotowo	07-16-1-07- - -	PTW			165	100	165
Szkotowo	07-16-1-07-276 -g -00	IIIAU			530	100	530
Szkotowo	07-16-1-07-277A -d -00	IIIA			160	100	160
Szkotowo	07-16-1-07-277 -b -00	IIIA	382	78	107	22	489
Szkotowo	07-16-1-07-277 -c -00	IIIA			266	100	266
Szkotowo	07-16-1-07-281A -a -00	TWP			65	100	65
Szkotowo	07-16-1-07-281A -d -00	TWP			89	100	89
Szkotowo	07-16-1-07-286 -b -00	IB	154	92	13	8	167
Szkotowo	07-16-1-07-336 -b -00	TWP	57	89	7	11	64
Szkotowo	07-16-1-07-336 -f -00	IB	223	89	27	11	250
Szkotowo	07-16-1-07-336 -j -00	IIIA	108	88	15	12	123
Szkotowo	07-16-1-07-346 -f -00	TWP			37	100	37
Szkotowo	07-16-1-07-347 -d -00	IVD			35	100	35
Szkotowo	07-16-1-07-347 -f -00	IVD			91	100	91
Szkotowo	07-16-1-07-347 -i -00	TWP			52	100	52
Szkotowo	07-16-1-07-348 -c -00	TPP	155	88	22	12	177
Szkotowo	07-16-1-07-348 -d -00	TPP			29	100	29
Szkotowo	07-16-1-07-348 -f -00	TPP			54	100	54
Szkotowo	07-16-1-07-348 -g -00	TPP			16	100	16
Szkotowo	07-16-1-07-348 -h -00	TPP			65	100	65
Szkotowo	07-16-1-07-348 -i -00	TPP	197	89	25	11	222
Szkotowo	07-16-1-07-348 -j -00	TPP			56	100	56
Szkotowo	07-16-1-07-348 -k -00	TPP			13	100	13
Szkotowo	07-16-1-07-348 -l -00	TPP			29	100	29
Szkotowo	07-16-1-07-350 -a -00	TPP			177	100	177
Szkotowo	07-16-1-07-350 -b -00	TWP			108	100	108
Szkotowo	07-16-1-07-350 -c -00	TPP			56	100	56
Szkotowo	07-16-1-07-350 -h -00	TPP			50	100	50
Szkotowo	07-16-1-07-351 -a -00	TPP			316	100	316
Szkotowo	07-16-1-07-351 -j -00	TPP			9	100	9
Szkotowo	07-16-1-07-352 -b -00	TPP			32	100	32
Szkotowo	07-16-1-07-352 -f -00	TPP			27	100	27
Szkotowo	07-16-1-07-353 -b -00	TPP			15	100	15
Szkotowo	07-16-1-07-353 -i -00	TPP			35	100	35
Szkotowo	07-16-1-07-353 -k -00	TPP			20	100	20
Szkotowo	07-16-1-07-353 -o -00	TPP			81	100	81
Szkotowo	07-16-1-07-353 -p -00	TPP			58	100	58
Szkotowo	07-16-1-07-404 -b -00	IIIB			419	100	419

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
		Suma:	6 081	42	8 370	58	14 451

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Łyna	07-16-1-06- - -	PR			220	100	220
Łyna	07-16-1-06- - -	PTP			636	100	636
Łyna	07-16-1-06- - -	PTW			146	100	146
Łyna	07-16-1-06-296 -a -00	TPP			20	100	20
Łyna	07-16-1-06-296 -c -00	TPP			30	100	30
Łyna	07-16-1-06-296 -j -00	TPP			27	100	27
Łyna	07-16-1-06-296 -l -00	TPP			53	100	53
Łyna	07-16-1-06-296 -m -00	TPP			22	100	22
Łyna	07-16-1-06-296 -o -00	TPP			95	100	95
Łyna	07-16-1-06-296 -r -00	TPP			77	100	77
Łyna	07-16-1-06-296 -w -00	TPP			28	100	28
Łyna	07-16-1-06-297 -a -00	TPP			149	100	149
Łyna	07-16-1-06-297 -b -00	TPP			86	100	86
Łyna	07-16-1-06-297 -g -00	TPP			139	100	139
Łyna	07-16-1-06-298 -b -00	TPP			179	100	179
Łyna	07-16-1-06-298 -h -00	TPP			56	100	56
Łyna	07-16-1-06-299 -b -00	TPP			27	100	27
Łyna	07-16-1-06-299 -d -00	TPP			12	100	12
Łyna	07-16-1-06-300 -c -00	TPP			33	100	33
Łyna	07-16-1-06-305 -d -00	IIIA	145	84	28	16	173
Łyna	07-16-1-06-307A -a -00	TWP			126	100	126
Łyna	07-16-1-06-307A -b -00	TWP			348	100	348
Łyna	07-16-1-06-308 -a -00	TPP			81	100	81
Łyna	07-16-1-06-308 -b -00	TPP			244	100	244
Łyna	07-16-1-06-308 -c -00	TPP			50	100	50
Łyna	07-16-1-06-308 -d -00	TPP			23	100	23
Łyna	07-16-1-06-308 -f -00	TPP			132	100	132
Łyna	07-16-1-06-308 -g -00	TWP			33	100	33
Łyna	07-16-1-06-310 -b -00	TPP			249	100	249
Łyna	07-16-1-06-310 -i -00	TPP			37	100	37
Łyna	07-16-1-06-310 -l -00	TPP			25	100	25
Łyna	07-16-1-06-311 -a -00	TPP	51	98	1	2	52
Łyna	07-16-1-06-311 -c -00	TWP			60	100	60
Łyna	07-16-1-06-311 -i -99	IIIA	398	82	85	18	483
Łyna	07-16-1-06-311 -j -00	TWP			188	100	188
Łyna	07-16-1-06-311 -k -00	TPP			22	100	22
Łyna	07-16-1-06-317A -d -00	IIIBU			337	100	337

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Łyna	07-16-1-06-317A -h -00	TPP			23	100	23
Łyna	07-16-1-06-318 -c -99	IIIB	372	80	95	20	467
Łyna	07-16-1-06-334 -a -00	TPP			33	100	33
Łyna	07-16-1-06-334 -b -00	TPP			30	100	30
Łyna	07-16-1-06-334 -c -00	TPP			216	100	216
Łyna	07-16-1-06-334 -d -00	TPP			25	100	25
Łyna	07-16-1-06-334 -f -00	TPP			73	100	73
Łyna	07-16-1-06-334 -g -00	TPP			69	100	69
Łyna	07-16-1-06-341 -g -00	TWP			59	100	59
Łyna	07-16-1-06-341 -i -00	IIIA	200	91	20	9	220
Łyna	07-16-1-06-341 -j -00	TWP			53	100	53
Łyna	07-16-1-06-361 -c -00	TWP			35	100	35
Łyna	07-16-1-06-364 -a -00	TPP			53	100	53
Łyna	07-16-1-06-364 -b -00	TWP			35	100	35
Łyna	07-16-1-06-364 -c -00	TPP			18	100	18
Łyna	07-16-1-06-364 -f -00	TPP			50	100	50
Łyna	07-16-1-06-364 -g -00	TPP			25	100	25
Łyna	07-16-1-06-364 -h -00	TWP			4	100	4
Łyna	07-16-1-06-364 -j -00	TPP			45	100	45
Łyna	07-16-1-06-364 -k -00	TPP			84	100	84
Łyna	07-16-1-06-364 -l -00	TWP			31	100	31
Łyna	07-16-1-06-364 -m -00	TPP			20	100	20
Łyna	07-16-1-06-366 -b -00	TPP	66	100			66
Łyna	07-16-1-06-366 -d -00	TPP			26	100	26
Łyna	07-16-1-06-366 -i -00	TPP	234	100			234
Łyna	07-16-1-06-367 -a -00	TWP			39	100	39
Łyna	07-16-1-06-367 -b -00	TPP			82	100	82
Łyna	07-16-1-06-367 -d -00	TPP			24	100	24
Nidzica	07-16-1-05- - -	PR			100	100	100
Nidzica	07-16-1-05- - -	PTP			820	100	820
Nidzica	07-16-1-05- - -	PTW			50	100	50
Nidzica	07-16-1-05-383 -a -00	TPP	322	85	56	15	378
Nidzica	07-16-1-05-383 -c -00	TPP	169	81	40	19	209
Nidzica	07-16-1-05-383 -d -00	TPP	65	87	10	13	75
Nidzica	07-16-1-05-383 -h -00	TPP	36	90	4	10	40
Nidzica	07-16-1-05-384 -b -00	TPP	125	70	53	30	178
Nidzica	07-16-1-05-410 -a -00	TPP	54	100			54
Nidzica	07-16-1-05-410 -b -00	TPP	65	97	2	3	67
Nidzica	07-16-1-05-410 -g -00	TWP			38	100	38

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nidzica	07-16-1-05-411A -a -00	TPP	342	89	43	11	385
Nidzica	07-16-1-05-411A -b -00	TPP	76	95	4	5	80
Nidzica	07-16-1-05-411A -c -00	TPP	129	100			129
Nidzica	07-16-1-05-411A -d -00	TPP	180	93	13	7	193
Nidzica	07-16-1-05-411A -f -00	TPP			10	100	10
Nidzica	07-16-1-05-411A -g -00	TWP	25	81	6	19	31
Nidzica	07-16-1-05-414 -i -00	TPP	1 017	96	37	4	1 054
Nidzica	07-16-1-05-414 -j -00	TPP	33	92	3	8	36
Nidzica	07-16-1-05-414 -k -00	TPP	37	100			37
Nidzica	07-16-1-05-414 -l -00	TPP	19	86	3	14	22
Nidzica	07-16-1-05-414 -m -00	TPP	33	89	4	11	37
Nidzica	07-16-1-05-415 -i -00	IB	411	97	13	3	424
Nidzica	07-16-1-05-422 -g -00	TWP	400	81	95	19	495
Nidzica	07-16-1-05-425A -a -00	TPP			27	100	27
Nidzica	07-16-1-05-425A -b -00	TPP			21	100	21
Nidzica	07-16-1-05-425A -c -00	TPP			21	100	21
Nidzica	07-16-1-05-425A -d -00	TPP	109	84	21	16	130
Nidzica	07-16-1-05-425B -a -00	TPP			89	100	89
Nidzica	07-16-1-05-425B -f -00	TPP			164	100	164
Nidzica	07-16-1-05-425B -i -00	TPP	32	73	12	27	44
Nidzica	07-16-1-05-425B -j -00	TPP	84	88	11	12	95
Nidzica	07-16-1-05-425B -l -00	TPP			58	100	58
Nidzica	07-16-1-05-426 -b -00	TPP	635	91	60	9	695
Nidzica	07-16-1-05-426 -d -00	TPP	130	100			130
Nidzica	07-16-1-05-426 -f -00	TPP	154	100			154
Nidzica	07-16-1-05-426 -h -00	TPP	48	100			48
Nidzica	07-16-1-05-426 -i -00	TPP	36	100			36
Nidzica	07-16-1-05-426 -j -00	TPP	104	97	3	3	107
Nidzica	07-16-1-05-426 -k -00	TPP	87	98	2	2	89
Nidzica	07-16-1-05-427 -d -00	TWP			19	100	19
Nidzica	07-16-1-05-428 -a -00	TWP			15	100	15
Nidzica	07-16-1-05-430 -b -00	TPP	452	98	9	2	461
Nidzica	07-16-1-05-430 -c -00	TPP			30	100	30
Nidzica	07-16-1-05-430 -f -00	TPP	35	100			35
Nidzica	07-16-1-05-430 -g -00	TPP	83	81	20	19	103
Nidzica	07-16-1-05-432 -a -00	TPP	141	96	6	4	147
Nidzica	07-16-1-05-437 -j -00	TWP	114	83	24	17	138
Nidzica	07-16-1-05-438 -f -00	TWP	147	96	6	4	153
Nidzica	07-16-1-05-438 -h -00	TWP			17	100	17

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nidzica	07-16-1-05-439 -h -00	TWP			78	100	78
Nidzica	07-16-1-05-442 -c -00	IB	1 353	94	80	6	1 433
Nidzica	07-16-1-05-442 -h -00	TWP			29	100	29
Nidzica	07-16-1-05-444 -c -00	TWP			191	100	191
		Suma:	8 748	53	7 788	47	16 536

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Napiwoda	07-16-1-01- - -	PR			130	100	130
Napiwoda	07-16-1-01- - -	PTP			634	100	634
Napiwoda	07-16-1-01- - -	PTW			30	100	30
Napiwoda	07-16-1-01-10 -b -99	IIIB	395	94	26	6	421
Napiwoda	07-16-1-01-10 -c -00	TWP	43	90	5	10	48
Napiwoda	07-16-1-01-12 -a -00	TPP	201	92	17	8	218
Napiwoda	07-16-1-01-12 -g -00	TPP			26	100	26
Napiwoda	07-16-1-01-24 -d -00	IIIA	634	93	51	7	685
Napiwoda	07-16-1-01-25 -g -00	IB	897	100	4	0	901
Napiwoda	07-16-1-01-26 -c -00	TWP			50	100	50
Napiwoda	07-16-1-01-27 -b -00	TWP			20	100	20
Napiwoda	07-16-1-01-27 -f -00	TWP			27	100	27
Napiwoda	07-16-1-01-325 -d -00	TWP			97	100	97
Napiwoda	07-16-1-01-327A -a -00	TPP			55	100	55
Napiwoda	07-16-1-01-327A -f -00	TPP			32	100	32
Napiwoda	07-16-1-01-327B -d -00	TPP			65	100	65
Napiwoda	07-16-1-01-327B -f -00	TPP			25	100	25
Napiwoda	07-16-1-01-327 -f -00	TPP	36	100			36
Napiwoda	07-16-1-01-327 -g -00	TPP			29	100	29
Napiwoda	07-16-1-01-327 -i -00	TPP	77	71	31	29	108
Napiwoda	07-16-1-01-327 -j -00	TPP	77	92	7	8	84
Napiwoda	07-16-1-01-327 -k -00	TPP			12	100	12
Napiwoda	07-16-1-01-327 -m -00	TPP	112	85	20	15	132
Napiwoda	07-16-1-01-328 -a -00	TPP	38	72	15	28	53
Napiwoda	07-16-1-01-328A -a -00	TPP	84	98	2	2	86
Napiwoda	07-16-1-01-328A -c -00	TPP	265	91	25	9	290
Napiwoda	07-16-1-01-328A -d -00	TWP	17	77	5	23	22
Napiwoda	07-16-1-01-328A -i -00	TPP	74	97	2	3	76
Napiwoda	07-16-1-01-328A -j -00	TPP	83	98	2	2	85
Napiwoda	07-16-1-01-328A -k -00	TPP			39	100	39
Napiwoda	07-16-1-01-328 -c -00	TPP	76	82	17	18	93
Napiwoda	07-16-1-01-328 -f -00	TPP	75	100			75
Napiwoda	07-16-1-01-328 -i -00	TPP	36	92	3	8	39
Napiwoda	07-16-1-01-328 -j -00	TPP	71	88	10	12	81
Napiwoda	07-16-1-01-328 -l -00	TPP	149	71	62	29	211
Napiwoda	07-16-1-01-328 -n -00	TPP	52	78	15	22	67
Napiwoda	07-16-1-01-328 -p -00	TPP			66	100	66

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Napiwoda	07-16-1-01-329 -ax -00	TPP	55	100			55
Napiwoda	07-16-1-01-329 -b -00	TWP			33	100	33
Napiwoda	07-16-1-01-329 -bx -00	TPP	93	78	27	23	120
Napiwoda	07-16-1-01-329 -c -00	TPP			18	100	18
Napiwoda	07-16-1-01-329 -f -00	TWP			99	100	99
Napiwoda	07-16-1-01-329 -h -00	TWP	90	100			90
Napiwoda	07-16-1-01-329 -j -00	TWP			140	100	140
Napiwoda	07-16-1-01-329 -k -00	TPP			59	100	59
Napiwoda	07-16-1-01-329 -l -00	TPP			76	100	76
Napiwoda	07-16-1-01-329 -m -00	TPP			33	100	33
Napiwoda	07-16-1-01-329 -o -00	TPP			46	100	46
Napiwoda	07-16-1-01-329 -p -00	TWP			42	100	42
Napiwoda	07-16-1-01-329 -r -00	TPP			35	100	35
Napiwoda	07-16-1-01-329 -s -00	TPP	21	100			21
Napiwoda	07-16-1-01-329 -t -00	TPP	61	75	20	25	81
Napiwoda	07-16-1-01-329 -x -00	TPP	29	91	3	9	32
Napiwoda	07-16-1-01-329 -z -00	TPP	67	93	5	7	72
Napiwoda	07-16-1-01-330 -a -00	TPP			19	100	19
Napiwoda	07-16-1-01-330 -c -00	TPP	205	81	49	19	254
Napiwoda	07-16-1-01-330 -d -00	TPP	37	90	4	10	41
Napiwoda	07-16-1-01-331A -c -00	TPP	370	79	97	21	467
Napiwoda	07-16-1-01-331A -f -00	TPP	51	100			51
Napiwoda	07-16-1-01-331A -g -00	TPP	57	92	5	8	62
Napiwoda	07-16-1-01-331A -l -00	TPP	103	79	27	21	130
Napiwoda	07-16-1-01-39 -c -99	IIIA	620	100	3	0	623
Napiwoda	07-16-1-01-43A -a -00	TWP			86	100	86
Napiwoda	07-16-1-01-51 -i -00	TWP			82	100	82
Napiwoda	07-16-1-01-67 -f -00	TWP			25	100	25
Napiwoda	07-16-1-01-68 -a -00	IIIA	319	99	3	1	322
Napiwoda	07-16-1-01-70 -d -00	TWP			36	100	36
Napiwoda	07-16-1-01-72 -c -00	TWP	107	100			107
Napiwoda	07-16-1-01-72 -f -00	TWP			10	100	10
Napiwoda	07-16-1-01-73 -b -99	IB	285	92	24	8	309
Napiwoda	07-16-1-01-73 -c -00	TWP	31	100			31
Napiwoda	07-16-1-01-73 -d -99	IB	1	100			1
Napiwoda	07-16-1-01-73 -f -01	IB	112	84	22	16	134
Napiwoda	07-16-1-01-73 -f -02	IB	286	93	22	7	308
Napiwoda	07-16-1-01-90 -d -00	TWP			47	100	47
Napiwoda	07-16-1-01-91A -a -00	TPP	35	100			35

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Napiwoda	07-16-1-01-91A -b -00	TPP	592	88	81	12	673
Napiwoda	07-16-1-01-91A -f -00	TWP			72	100	72
Napiwoda	07-16-1-01-91 -l -00	TPP			67	100	67
Zdrojek	07-16-1-02- - -	PR			300	100	300
Zdrojek	07-16-1-02- - -	PTP			800	100	800
Zdrojek	07-16-1-02- - -	PTW			80	100	80
Zdrojek	07-16-1-02-101 -b -00	TWP	159	85	27	15	186
Zdrojek	07-16-1-02-103 -d -00	TWP	110	92	10	8	120
Zdrojek	07-16-1-02-117 -b -00	TPP	110	100			110
Zdrojek	07-16-1-02-117 -f -00	TPP	128	96	5	4	133
Zdrojek	07-16-1-02-120 -l -00	TWP	27	87	4	13	31
Zdrojek	07-16-1-02-120 -m -00	TWP			19	100	19
Zdrojek	07-16-1-02-125 -a -00	TWP			33	100	33
Zdrojek	07-16-1-02-125 -o -99	IB	208	100	1	0	209
Zdrojek	07-16-1-02-125 -r -00	IB	99	97	3	3	102
Zdrojek	07-16-1-02-125 -z -00	IB	451	99	6	1	457
Zdrojek	07-16-1-02-127 -b -00	TWP			52	100	52
Zdrojek	07-16-1-02-127 -d -00	TWP			36	100	36
Zdrojek	07-16-1-02-130 -b -99	IB	696	99	6	1	702
Zdrojek	07-16-1-02-132 -h -00	TWP			67	100	67
Zdrojek	07-16-1-02-132 -i -00	TWP			28	100	28
Zdrojek	07-16-1-02-132 -k -00	TWP			26	100	26
Zdrojek	07-16-1-02-132 -l -00	TPP			32	100	32
Zdrojek	07-16-1-02-133 -c -00	TWP	28	80	7	20	35
Zdrojek	07-16-1-02-133 -i -00	TPP			102	100	102
Zdrojek	07-16-1-02-134 -a -00	TWP	72	97	2	3	74
Zdrojek	07-16-1-02-134 -c -00	TWP	72	77	22	23	94
Zdrojek	07-16-1-02-134 -h -00	TWP	140	88	20	13	160
Zdrojek	07-16-1-02-134 -j -00	IIIA	465	98	8	2	473
Zdrojek	07-16-1-02-134 -k -00	TPP			13	100	13
Zdrojek	07-16-1-02-134 -r -99	TPP			74	100	74
Zdrojek	07-16-1-02-135 -k -99	IB	1 058	97	28	3	1 086
Zdrojek	07-16-1-02-135 -p -00	TPP	108	88	15	12	123
Zdrojek	07-16-1-02-135 -r -99	TWP	14	74	5	26	19
Zdrojek	07-16-1-02-135 -s -99	TPP			36	100	36
Zdrojek	07-16-1-02-136 -f -00	TWP			131	100	131
Zdrojek	07-16-1-02-137 -i -00	TWP			92	100	92
Zdrojek	07-16-1-02-137 -m -99	TWP			35	100	35
Zdrojek	07-16-1-02-137 -n -00	TWP			32	100	32

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zdrojek	07-16-1-02-378 -b -00	TWP			81	100	81
Zdrojek	07-16-1-02-84 -a -00	TPP	286	91	30	9	316
Zdrojek	07-16-1-02-85 -i -99	IB	764	98	16	2	780
Zdrojek	07-16-1-02-99 -i -00	IIIA	109	87	17	13	126
Zdrojek	07-16-1-02-99 -j -00	IIIA	367	84	68	16	435
		Suma:	12 590	70	5 442	30	18 032

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jeleń	07-16-2-12- - -	PR			200	100	200
Jeleń	07-16-2-12- - -	PTP			779	100	779
Jeleń	07-16-2-12- - -	PTW			30	100	30
Jeleń	07-16-2-12-223 -a -99	IIIA	493	100			493
Jeleń	07-16-2-12-224 -j -00	TWP			11	100	11
Jeleń	07-16-2-12-224 -k -00	TWP			24	100	24
Jeleń	07-16-2-12-245 -g -00	TWP			12	100	12
Jeleń	07-16-2-12-261 -a -00	TWP	184	99	1	1	185
Jeleń	07-16-2-12-266 -b -00	TPP	259	95	15	5	274
Jeleń	07-16-2-12-266 -c -00	TPP	238	98	6	2	244
Jeleń	07-16-2-12-266 -f -00	TWP	33	77	10	23	43
Jeleń	07-16-2-12-266 -g -00	TPP	33	100			33
Jeleń	07-16-2-12-266 -h -00	TWP	25	93	2	7	27
Jeleń	07-16-2-12-268 -f -00	IIIAU			996	100	996
Jeleń	07-16-2-12-269 -a -00	TWP	43	96	2	4	45
Jeleń	07-16-2-12-269 -i -00	TWP	76	94	5	6	81
Jeleń	07-16-2-12-287 -a -99	IIB	859	100			859
Jeleń	07-16-2-12-288 -a -00	TWP			93	100	93
Jeleń	07-16-2-12-294 -d -00	IIIBU	214	99	2	1	216
Jeleń	07-16-2-12-298 -b -00	TWP	113	91	11	9	124
Jeleń	07-16-2-12-298 -c -00	TWP	83	94	5	6	88
Jeleń	07-16-2-12-310 -a -00	TPP			46	100	46
Jeleń	07-16-2-12-310 -g -00	TWP	143	100			143
Więckowo	07-16-1-15- - -	PR			370	100	370
Więckowo	07-16-1-15- - -	PTP			1 020	100	1 020
Więckowo	07-16-1-15- - -	PTW			30	100	30
Więckowo	07-16-1-15-16 -c -99	IB	570	100			570
Więckowo	07-16-1-15-28 -a -99	IB	1 246	100			1 246
Więckowo	07-16-1-15-29 -c -00	TPP	493	99	7	1	500
Więckowo	07-16-1-15-29 -f -00	TPP	310	100			310
Więckowo	07-16-1-15-30 -a -00	TPP	86	100			86
Więckowo	07-16-1-15-30 -b -00	TPP	420	95	20	5	440
Więckowo	07-16-1-15-34 -g -00	IB	943	100	1	0	944
Więckowo	07-16-1-15-34 -h -99	IB	651	100	3	0	654
Więckowo	07-16-1-15-66 -b -00	TWP	122	89	15	11	137
Więckowo	07-16-1-15-75 -c -00	TPP			73	100	73
Więckowo	07-16-1-15-75 -i -00	TWP			43	100	43

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Więckowo	07-16-1-15-93 -b -00	TPP	218	99	2	1	220
		Suma:	7 855	67	3 834	33	11 689

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Janowo	07-16-1-03- - -	PR			70	100	70
Janowo	07-16-1-03- - -	PTP			1 050	100	1 050
Janowo	07-16-1-03- - -	PTW			100	100	100
Janowo	07-16-1-03-167 -a -00	TPP			64	100	64
Janowo	07-16-1-03-168 -f -99	IB	844	95	44	5	888
Janowo	07-16-1-03-176 -f -00	TPP			94	100	94
Janowo	07-16-1-03-179 -c -00	TPP	377	81	88	19	465
Janowo	07-16-1-03-185 -a -00	IB	658	96	31	4	689
Janowo	07-16-1-03-186 -b -00	TPP			45	100	45
Janowo	07-16-1-03-195 -a -00	TPP	228	87	35	13	263
Janowo	07-16-1-03-196 -a -00	TPP	221	88	31	12	252
Janowo	07-16-1-03-196 -d -00	TWP			5	100	5
Janowo	07-16-1-03-197 -j -00	TPP			80	100	80
Janowo	07-16-1-03-203 -j -00	TPP			83	100	83
Janowo	07-16-1-03-205 -g -00	IB	1 171	95	58	5	1 229
Janowo	07-16-1-03-209 -f -00	TPP			55	100	55
Janowo	07-16-1-03-209 -g -00	TPP			27	100	27
Janowo	07-16-1-03-215 -a -00	TWP			47	100	47
Janowo	07-16-1-03-215C -h -00	TWP			235	100	235
Janowo	07-16-1-03-215C -k -00	TWP			39	100	39
Janowo	07-16-1-03-215C -m -00	TWP	79	85	14	15	93
Janowo	07-16-1-03-215C -r -00	TWP			303	100	303
Janowo	07-16-1-03-215C -s -00	TWP	45	100			45
Janowo	07-16-1-03-215C -w -00	TWP	59	91	6	9	65
Janowo	07-16-1-03-215C -x -00	TWP			92	100	92
Janowo	07-16-1-03-215 -d -00	TWP	33	75	11	25	44
Janowo	07-16-1-03-215 -f -00	TWP	530	79	143	21	673
Janowo	07-16-1-03-215 -i -00	TPP	100	91	10	9	110
Janowo	07-16-1-03-215 -k -00	TWP	128	80	32	20	160
Janowo	07-16-1-03-217B -a -00	TPP			77	100	77
Janowo	07-16-1-03-217B -f -00	TWP			165	100	165
Janowo	07-16-1-03-218 -f -00	TPP			24	100	24
Janowo	07-16-1-03-218 -h -00	TPP			123	100	123
Janowo	07-16-1-03-220A -d -00	TWP			23	100	23
Janowo	07-16-1-03-220 -m -00	TWP	66	100			66
Janowo	07-16-1-03-220 -o -00	TWP	174	92	16	8	190
Janowo	07-16-1-03-220 -p -00	TWP	116	94	8	6	124

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Janowo	07-16-1-03-223 -k -00	IB			143	100	143
Janowo	07-16-1-03-225 -c -00	TPP	143	75	47	25	190
Janowo	07-16-1-03-228 -b -00	TPP			45	100	45
Janowo	07-16-1-03-228 -d -00	TPP			45	100	45
Janowo	07-16-1-03-229 -a -00	TWP	20	87	3	13	23
Janowo	07-16-1-03-229 -c -00	TPP	165	96	7	4	172
Janowo	07-16-1-03-229 -g -00	TPP	94	90	10	10	104
Janowo	07-16-1-03-229 -h -00	TPP	44	80	11	20	55
Janowo	07-16-1-03-229 -j -00	TPP	27	90	3	10	30
Janowo	07-16-1-03-229 -m -00	TPP	81	93	6	7	87
Janowo	07-16-1-03-230 -a -00	TWP			15	100	15
Janowo	07-16-1-03-231 -a -00	TPP	299	91	30	9	329
Janowo	07-16-1-03-231 -b -00	TPP	311	91	32	9	343
Janowo	07-16-1-03-231 -c -00	TWP	40	85	7	15	47
Janowo	07-16-1-03-231 -f -00	TWP	53	90	6	10	59
Janowo	07-16-1-03-231 -i -00	TPP	63	91	6	9	69
Janowo	07-16-1-03-231 -j -00	TPP			46	100	46
Janowo	07-16-1-03-233 -g -00	TWP			20	100	20
Janowo	07-16-1-03-234 -b -00	TWP	104	80	26	20	130
Janowo	07-16-1-03-234 -d -00	TWP	50	77	15	23	65
Janowo	07-16-1-03-235 -g -00	TWP			104	100	104
Janowo	07-16-1-03-236 -m -00	TWP			108	100	108
Janowo	07-16-1-03-237A -g -00	TWP			48	100	48
Janowo	07-16-1-03-238 -i -99	IB	324	95	18	5	342
Janowo	07-16-1-03-238 -k -99	IB			150	100	150
Janowo	07-16-1-03-241 -i -00	IIIA			274	100	274
Janowo	07-16-1-03-243 -b -00	TPP	46	88	6	12	52
Janowo	07-16-1-03-247H -m -00	TWP			61	100	61
Janowo	07-16-1-03-247I -l -00	IB	264	97	7	3	271
Janowo	07-16-1-03-247J -b -00	TWP			70	100	70
Muszaki	07-16-1-04- - -	PR			250	100	250
Muszaki	07-16-1-04- - -	PTP			900	100	900
Muszaki	07-16-1-04- - -	PTW			100	100	100
Muszaki	07-16-1-04-139A -b -00	TWP			100	100	100
Muszaki	07-16-1-04-139 -m -00	TWP			53	100	53
Muszaki	07-16-1-04-142 -g -00	TWP			74	100	74
Muszaki	07-16-1-04-145 -a -00	TPP	41	80	10	20	51
Muszaki	07-16-1-04-145 -b -00	IIIAU	519	92	43	8	562
Muszaki	07-16-1-04-145 -c -00	TPP	46	100			46

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Muszaki	07-16-1-04-145 -d -00	TPP	75	100			75
Muszaki	07-16-1-04-145 -f -00	TPP	61	91	6	9	67
Muszaki	07-16-1-04-145 -g -00	TPP	209	92	19	8	228
Muszaki	07-16-1-04-145 -h -00	TPP	217	96	8	4	225
Muszaki	07-16-1-04-146 -a -00	TPP	294	95	16	5	310
Muszaki	07-16-1-04-146 -b -00	TPP			49	100	49
Muszaki	07-16-1-04-146 -c -00	TPP	62	93	5	7	67
Muszaki	07-16-1-04-146 -d -00	TPP	150	100			150
Muszaki	07-16-1-04-146 -f -00	TPP	111	87	17	13	128
Muszaki	07-16-1-04-146 -g -00	TPP	55	90	6	10	61
Muszaki	07-16-1-04-146 -h -00	TPP	42	100			42
Muszaki	07-16-1-04-147 -a -00	TWP			130	100	130
Muszaki	07-16-1-04-148 -b -00	TWP			35	100	35
Muszaki	07-16-1-04-148 -o -00	IB	617	97	18	3	635
Muszaki	07-16-1-04-152 -c -00	TWP	108	82	23	18	131
Muszaki	07-16-1-04-152 -g -00	TWP			32	100	32
Muszaki	07-16-1-04-154 -a -00	TWP			79	100	79
Muszaki	07-16-1-04-154 -c -00	TWP			44	100	44
Muszaki	07-16-1-04-154 -d -00	TPP			67	100	67
Muszaki	07-16-1-04-154 -h -00	TPP			52	100	52
Muszaki	07-16-1-04-156 -b -00	TPP	296	92	25	8	321
Muszaki	07-16-1-04-156 -c -00	TPP	14	78	4	22	18
Muszaki	07-16-1-04-157 -b -00	TPP	149	78	42	22	191
Muszaki	07-16-1-04-157 -g -00	TPP	15	94	1	6	16
Muszaki	07-16-1-04-158 -b -00	TPP	89	93	7	7	96
Muszaki	07-16-1-04-158 -c -00	TPP	80	92	7	8	87
Muszaki	07-16-1-04-159 -d -00	TPP	142	88	20	12	162
Muszaki	07-16-1-04-161 -c -00	TPP	29	85	5	15	34
Muszaki	07-16-1-04-161 -i -00	TPP	64	83	13	17	77
Muszaki	07-16-1-04-161 -j -00	TPP	87	74	30	26	117
Muszaki	07-16-1-04-161 -l -00	TPP			34	100	34
Muszaki	07-16-1-04-163 -i -00	TPP	104	96	4	4	108
Muszaki	07-16-1-04-163 -k -00	TPP	35	97	1	3	36
Muszaki	07-16-1-04-163 -l -00	TPP			25	100	25
Muszaki	07-16-1-04-164 -b -00	TPP	81	95	4	5	85
Muszaki	07-16-1-04-164 -d -00	TPP	75	82	17	18	92
Muszaki	07-16-1-04-164 -h -00	TPP			43	100	43
Muszaki	07-16-1-04-164 -i -00	TPP	193	78	54	22	247
Muszaki	07-16-1-04-164 -j -00	TPP	72	80	18	20	90

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Muszaki	07-16-1-04-164 -l -00	TPP	57	90	6	10	63
Muszaki	07-16-1-04-164 -n -00	TWP			34	100	34
Muszaki	07-16-1-04-165 -b -00	TWP			24	100	24
Muszaki	07-16-1-04-165 -c -00	TPP	202	86	34	14	236
Muszaki	07-16-1-04-165 -i -00	TWP			39	100	39
Muszaki	07-16-1-04-165 -k -00	TPP	145	71	58	29	203
Muszaki	07-16-1-04-165 -l -00	TPP	116	97	4	3	120
Muszaki	07-16-1-04-165 -m -00	TPP	54	78	15	22	69
Muszaki	07-16-1-04-165 -n -00	TPP	158	90	17	10	175
Muszaki	07-16-1-04-165 -o -00	TPP			31	100	31
Muszaki	07-16-1-04-165 -p -00	TPP	29	91	3	9	32
Muszaki	07-16-1-04-165 -r -00	TPP	24	92	2	8	26
Muszaki	07-16-1-04-170 -k -00	IIIA	329	98	8	2	337
Muszaki	07-16-1-04-182 -g -00	TWP	36	84	7	16	43
Muszaki	07-16-1-04-182 -h -00	IB	1 182	96	49	4	1 231
Muszaki	07-16-1-04-183 -g -00	TWP			28	100	28
		Suma:	13 421	64	7 546	36	20 967

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Glinki	07-16-2-13- - -	PR			261	100	261
Glinki	07-16-2-13- - -	PTP			762	100	762
Glinki	07-16-2-13- - -	PTW			70	100	70
Glinki	07-16-2-13-217 -g -00	TWP			75	100	75
Glinki	07-16-2-13-219 -g -00	TPP			77	100	77
Glinki	07-16-2-13-235 -i -00	TWP			106	100	106
Glinki	07-16-2-13-273 -b -99	IIIA	235	92	21	8	256
Glinki	07-16-2-13-273 -c -99	IIIA	192	100			192
Glinki	07-16-2-13-278 -k -99	IB	961	97	31	3	992
Glinki	07-16-2-13-279 -f -00	IIIA	449	83	92	17	541
Glinki	07-16-2-13-280 -d -00	IB	950	88	133	12	1 083
Glinki	07-16-2-13-283 -a -00	TWP			649	100	649
Glinki	07-16-2-13-283 -c -00	TWP			276	100	276
Glinki	07-16-2-13-283 -h -00	TPP			41	100	41
Glinki	07-16-2-13-303 -a -98	IB	877	99	6	1	883
Glinki	07-16-2-13-306 -b -99	IB	745	91	75	9	820
Orłowo	07-16-2-11- - -	PR			105	100	105
Orłowo	07-16-2-11- - -	PTP			893	100	893
Orłowo	07-16-2-11- - -	PTW			75	100	75
Orłowo	07-16-2-11-167 -i -00	TWP			100	100	100
Orłowo	07-16-2-11-168 -c -00	TWP			33	100	33
Orłowo	07-16-2-11-169 -b -00	TPP			16	100	16
Orłowo	07-16-2-11-169 -d -00	TPP	17	100			17
Orłowo	07-16-2-11-169 -d -00	TWP	157	91	16	9	173
Orłowo	07-16-2-11-202 -a -00	TPP	104	89	13	11	117
Orłowo	07-16-2-11-329 -a -00	TPP			64	100	64
Orłowo	07-16-2-11-329 -b -00	TPP			189	100	189
Orłowo	07-16-2-11-329 -i -00	TPP			116	100	116
Orłowo	07-16-2-11-333 -b -00	TPP			19	100	19
Orłowo	07-16-2-11-333 -c -00	TPP			209	100	209
Orłowo	07-16-2-11-333 -d -00	TPP			48	100	48
Orłowo	07-16-2-11-333 -f -00	TPP			46	100	46
Orłowo	07-16-2-11-333 -g -00	TPP			62	100	62
Orłowo	07-16-2-11-333 -j -00	TPP			149	100	149
Orłowo	07-16-2-11-333 -l -00	TPP			29	100	29
Orłowo	07-16-2-11-333 -m -00	TPP			42	100	42
Orłowo	07-16-2-11-334 -g -00	TPP			168	100	168

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Orłowo	07-16-2-11-334 -i -00	TPP			123	100	123
Orłowo	07-16-2-11-334 -j -00	TPP			239	100	239
Orłowo	07-16-2-11-334 -l -00	TPP			29	100	29
Orłowo	07-16-2-11-335 -b -99	IIIA			373	100	373
Orłowo	07-16-2-11-336 -b -00	IIIA	243	88	33	12	276
Orłowo	07-16-2-11-336 -c -00	IIIAU	345	91	33	9	378
Orłowo	07-16-2-11-337 -c -00	TPP			129	100	129
Orłowo	07-16-2-11-337 -d -00	TPP			107	100	107
Orłowo	07-16-2-11-337 -f -00	TPP	46	94	3	6	49
Orłowo	07-16-2-11-337 -g -00	TPP			57	100	57
Orłowo	07-16-2-11-337 -h -00	IIIBU	320	76	101	24	421
Orłowo	07-16-2-11-337 -j -00	TPP	29	81	7	19	36
Orłowo	07-16-2-11-339 -b -00	IIIA	403	82	88	18	491
		Suma:	6 073	49	6 389	51	12 462

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kurki	07-16-2-09- - -	PR			30	100	30
Kurki	07-16-2-09- - -	PTP			936	100	936
Kurki	07-16-2-09- - -	PTW			15	100	15
Kurki	07-16-2-09-104 -a -00	TPP	56	100			56
Kurki	07-16-2-09-104 -b -00	TPP	221	95	12	5	233
Kurki	07-16-2-09-104 -d -00	TPP	78	94	5	6	83
Kurki	07-16-2-09-104 -f -00	TPP	102	96	4	4	106
Kurki	07-16-2-09-110A -i -00	TWP			25	100	25
Kurki	07-16-2-09-15 -c -00	TPP	208	97	7	3	215
Kurki	07-16-2-09-15 -d -00	TWP	104	95	5	5	109
Kurki	07-16-2-09-27 -c -00	TWP			15	100	15
Kurki	07-16-2-09-27 -f -00	TWP			42	100	42
Kurki	07-16-2-09-27 -g -00	TPP			57	100	57
Kurki	07-16-2-09-27 -j -00	TWP			16	100	16
Kurki	07-16-2-09-319 -n -00	TWP			10	100	10
Kurki	07-16-2-09-320 -c -00	TPP	284	100	1	0	285
Kurki	07-16-2-09-320 -f -00	TPP	37	100			37
Kurki	07-16-2-09-320 -h -00	TPP	58	98	1	2	59
Kurki	07-16-2-09-320 -o -00	TPP	92	100			92
Kurki	07-16-2-09-325 -i -00	TPP	58	92	5	8	63
Kurki	07-16-2-09-325 -k -00	TPP	30	100			30
Kurki	07-16-2-09-325 -l -00	TPP	126	99	1	1	127
Kurki	07-16-2-09-38 -o -00	TPP			31	100	31
Kurki	07-16-2-09-40 -b -00	TWP			12	100	12
Kurki	07-16-2-09-41 -b -99	IB	798	100	3	0	801
Kurki	07-16-2-09-41 -f -00	IB	296	100			296
Kurki	07-16-2-09-42 -d -00	TPP	140	96	6	4	146
Kurki	07-16-2-09-51 -g -00	TPP	83	100			83
Kurki	07-16-2-09-51 -h -00	TPP	79	100			79
Kurki	07-16-2-09-51 -i -00	TPP	19	100			19
Kurki	07-16-2-09-51 -k -00	TPP	96	96	4	4	100
Kurki	07-16-2-09-59 -c -00	TPP			28	100	28
Kurki	07-16-2-09-59 -d -00	TPP			42	100	42
Kurki	07-16-2-09-59 -f -00	TPP			21	100	21
Kurki	07-16-2-09-63 -i -00	TPP	97	94	6	6	103
Kurki	07-16-2-09-63 -k -00	TPP	18	100			18
Kurki	07-16-2-09-64 -g -00	TPP			34	100	34

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kurki	07-16-2-09-67 -a -00	TWP			33	100	33
Kurki	07-16-2-09-67 -b -00	TPP	134	96	6	4	140
Kurki	07-16-2-09-67 -c -00	TWP			94	100	94
Kurki	07-16-2-09-67 -d -00	TWP			14	100	14
Kurki	07-16-2-09-68 -c -00	TPP	108	95	6	5	114
Kurki	07-16-2-09-77 -c -00	IB	944	100			944
Kurki	07-16-2-09-78 -b -00	TPP	41	95	2	5	43
Kurki	07-16-2-09-78 -i -00	IB	646	100	1	0	647
Kurki	07-16-2-09-93 -d -00	IB	540	99	5	1	545
Kurki	07-16-2-09-93 -f -00	IB	253	100			253
Kurki	07-16-2-09-93 -g -00	IB	536	100			536
Kurki	07-16-2-09-94 -c -00	TPP	147	95	7	5	154
Kurki	07-16-2-09-94 -d -00	TPP	42	100			42
Kurki	07-16-2-09-94 -g -00	TPP	41	100			41
Wykno	07-16-2-10- - -	PR			210	100	210
Wykno	07-16-2-10- - -	PTP			752	100	752
Wykno	07-16-2-10- - -	PTW			50	100	50
Wykno	07-16-2-10-102 -i -00	TPP			40	100	40
Wykno	07-16-2-10-103 -c -00	TWP			93	100	93
Wykno	07-16-2-10-112 -f -00	TPP	60	100			60
Wykno	07-16-2-10-112 -i -00	TPP	59	100			59
Wykno	07-16-2-10-114 -b -00	TPP			44	100	44
Wykno	07-16-2-10-115 -f -00	IB	493	99	4	1	497
Wykno	07-16-2-10-115 -h -00	TPP	50	100			50
Wykno	07-16-2-10-118 -g -00	TPP	108	100			108
Wykno	07-16-2-10-124 -a -00	TWP			123	100	123
Wykno	07-16-2-10-124 -g -00	TPP	251	100			251
Wykno	07-16-2-10-125 -c -00	TWP			26	100	26
Wykno	07-16-2-10-131 -g -00	TPP	121	86	20	14	141
Wykno	07-16-2-10-134 -c -00	IB	1 087	100	5	0	1 092
Wykno	07-16-2-10-134 -d -00	IB	205	97	7	3	212
Wykno	07-16-2-10-136 -b -00	TWP	164	90	18	10	182
Wykno	07-16-2-10-145 -b -00	TPP			53	100	53
Wykno	07-16-2-10-147 -s -00	TWP			31	100	31
Wykno	07-16-2-10-148 -c -00	TPP			59	100	59
Wykno	07-16-2-10-150 -f -00	TPP			46	100	46
Wykno	07-16-2-10-152 -c -00	IIIAU	1 887	100	3	0	1 890
Wykno	07-16-2-10-158A -a -00	IB	836	100	1	0	837
Wykno	07-16-2-10-158 -f -00	TPP	118	87	18	13	136

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wykno	07-16-2-10-158 -p -00	TPP	44	85	8	15	52
Wykno	07-16-2-10-159 -o -00	TWP	53	75	18	25	71
Wykno	07-16-2-10-159 -p -00	TWP			18	100	18
Wykno	07-16-2-10-163 -d -00	TPP	169	74	58	26	227
Wykno	07-16-2-10-173 -f -00	IIIB	119	70	51	30	170
Wykno	07-16-2-10-174 -f -00	TPP	225	100			225
Wykno	07-16-2-10-97A -h -00	TPP	52	95	3	5	55
Wykno	07-16-2-10-97A -i -00	TPP	100	100			100
Wykno	07-16-2-10-97A -k -00	TPP	75	100			75
		Suma:	12 788	79	3 301	21	16 089

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 8

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Napierki	07-16-1-08- - -	PR			242	100	242
Napierki	07-16-1-08- - -	PTP			709	100	709
Napierki	07-16-1-08- - -	PTW			71	100	71
Napierki	07-16-1-08-458 -b -00	TPP			44	100	44
Napierki	07-16-1-08-464 -f -00	IB	1 277	94	84	6	1 361
Napierki	07-16-1-08-465 -d -99	IB	718	77	211	23	929
Napierki	07-16-1-08-470 -h -00	TPP	21	91	2	9	23
Napierki	07-16-1-08-470 -i -00	TPP			35	100	35
Napierki	07-16-1-08-470 -j -00	TPP	26	93	2	7	28
Napierki	07-16-1-08-470 -k -00	TPP	86	81	20	19	106
Napierki	07-16-1-08-471 -f -00	TPP	14	100			14
Napierki	07-16-1-08-471 -g -00	TPP	138	95	8	5	146
Napierki	07-16-1-08-471 -i -00	TPP	52	79	14	21	66
Napierki	07-16-1-08-471 -j -00	TPP			166	100	166
Napierki	07-16-1-08-471 -m -00	TPP	27	87	4	13	31
Napierki	07-16-1-08-472 -d -00	TWP			49	100	49
Napierki	07-16-1-08-473 -c -99	IB	1 021	98	18	2	1 039
Napierki	07-16-1-08-475 -g -00	TWP			40	100	40
Napierki	07-16-1-08-482 -a -00	TPP	132	96	6	4	138
Napierki	07-16-1-08-482 -c -00	TPP	37	97	1	3	38
Napierki	07-16-1-08-482 -f -00	TPP			86	100	86
Napierki	07-16-1-08-482 -g -00	TPP	28	78	8	22	36
Napierki	07-16-1-08-482 -h -00	TPP			68	100	68
Napierki	07-16-1-08-482 -i -00	TPP			201	100	201
Napierki	07-16-1-08-482 -j -00	TPP	48	92	4	8	52
Napierki	07-16-1-08-482 -l -00	TPP	65	84	12	16	77
Napierki	07-16-1-08-482 -n -00	TPP	149	89	18	11	167
Napierki	07-16-1-08-482 -o -00	TPP	88	80	22	20	110
Napierki	07-16-1-08-483 -a -00	TPP	361	80	92	20	453
Napierki	07-16-1-08-483 -b -00	TPP	103	97	3	3	106
Napierki	07-16-1-08-483 -d -00	TPP	111	92	10	8	121
Napierki	07-16-1-08-484 -a -00	TPP			240	100	240
Napierki	07-16-1-08-484 -b -00	TPP	47	85	8	15	55
Napierki	07-16-1-08-484 -c -00	TPP	243	95	12	5	255
Napierki	07-16-1-08-484 -d -00	TPP			47	100	47
Napierki	07-16-1-08-484 -g -00	TPP	85	92	7	8	92
Napierki	07-16-1-08-484 -h -00	TPP	50	85	9	15	59

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Napierki	07-16-1-08-484 -i -00	TPP	41	76	13	24	54
Napierki	07-16-1-08-484 -j -00	TPP			43	100	43
Napierki	07-16-1-08-485 -f -00	TPP			128	100	128
Napierki	07-16-1-08-485 -g -00	TPP			98	100	98
Napierki	07-16-1-08-486 -~c -00	DRZEW			2	100	2
Napierki	07-16-1-08-486 -c -00	TPP			43	100	43
Napierki	07-16-1-08-489 -f -00	TWP			140	100	140
Napierki	07-16-1-08-495A -b -00	TWP			8	100	8
Napierki	07-16-1-08-495A -c -00	TWP			25	100	25
Napierki	07-16-1-08-497 -c -00	TWP			188	100	188
Napierki	07-16-1-08-503 -a -00	TWP	160	81	37	19	197
Napierki	07-16-1-08-503 -c -00	TWP	261	87	40	13	301
Napierki	07-16-1-08-503 -d -00	TWP	70	70	30	30	100
Napierki	07-16-1-08-504B -a -00	TWP	290	72	113	28	403
Napierki	07-16-1-08-504 -f -00	TWP			38	100	38
Napierki	07-16-1-08-505A -~c -00	DRZEW			1	100	1
Napierki	07-16-1-08-505 -c -00	TWP			51	100	51
Napierki	07-16-1-08-505 -i -00	TWP			255	100	255
Napierki	07-16-1-08-506 -d -00	TWP	193	75	65	25	258
Napierki	07-16-1-08-506 -i -00	TWP			150	100	150
Napierki	07-16-1-08-507 -n -00	TWP			72	100	72
		Suma:	5 942	59	4 113	41	10 055