

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet H

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Glinki	07-16-2-13-249 -d -00	TPP	415	100			415
Glinki	07-16-2-13-249 -f -99	IIIA	393	99	3	1	396
Glinki	07-16-2-13-252 -d -99	IIIA	344	97	9	3	353
Glinki	07-16-2-13-300 -f -99	IB	728	97	22	3	750
Glinki	07-16-2-13-313 -b -02	IB	605	99	9	1	614
Glinki	07-16-2-13-313 -b -03	IB	1 024	99	13	1	1 037
Jeleń	07-16-2-12-203 -d -00	TPP	314	93	24	7	338
Jeleń	07-16-2-12-220 -g -00	TPP	350	95	17	5	367
Jeleń	07-16-2-12-268 -c -99	IB			971	100	971
Jeleń	07-16-2-12-287 -a -99	IB	1 378	100			1 378
Kurki	07-16-2-09-61 -d -00	IB	1 156	99	9	1	1 165
Kurki	07-16-2-09-64 -i -00	TPP			74	100	74
Kurki	07-16-2-09-72 -f -00	TPP	14	93	1	7	15
Kurki	07-16-2-09-73 -a -00	TPP	86	97	3	3	89
Kurki	07-16-2-09-80 -l -00	IB	1 142	100	3	0	1 145
Napiwoda	07-16-1-01-67 -h -00	TPP	172	89	22	11	194
Napiwoda	07-16-1-01-67 -i -00	TPP	102	87	15	13	117
Napiwoda	07-16-1-01-68 -c -00	IB	407	95	21	5	428
Więckowo	07-16-1-15-17 -f -00	TPP	714	100			714
Więckowo	07-16-1-15-45 -a -00	TPP	763	100			763
Więckowo	07-16-1-15-4 -a -00	TPP	724	100			724
Wykno	07-16-2-10-127 -f -00	TPP	241	98	5	2	246
Wykno	07-16-2-10-133 -h -00	TPP	267	99	3	1	270
Wykno	07-16-2-10-191 -a -99	IIIA	665	100	1	0	666
Wykno	07-16-2-10-193 -a -99	IIIA	683	100			683
Zdrojek	07-16-1-02-80 -j -00	IIIA	246	93	19	7	265
Zdrojek	07-16-1-02-81 -c -99	IB	860	96	38	4	898
Zdrojek	07-16-1-02-98 -b -99	IB	520	97	14	3	534
Zdrojek	07-16-1-02-98 -d -99	IB	374	99	3	1	377
		Suma:	14 687	92	1 299	8	15 986

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			120	100	120
Bujaki	07-16-2-14- - -	PTP			675	100	675
Bujaki	07-16-2-14- - -	PTW			170	100	170
Bujaki	07-16-2-14-351C -I -00	TWP			62	100	62
Bujaki	07-16-2-14-351D -a -00	TPP			205	100	205
Bujaki	07-16-2-14-359 -d -00	TWP			147	100	147
Bujaki	07-16-2-14-361 -d -00	TPP			27	100	27
Bujaki	07-16-2-14-362 -a -00	TPP			53	100	53
Bujaki	07-16-2-14-363 -a -00	TPP	534	95	30	5	564
Bujaki	07-16-2-14-370 -a -00	TPP			42	100	42
Bujaki	07-16-2-14-370 -c -00	TPP			14	100	14
Bujaki	07-16-2-14-370 -d -00	TPP	29	100			29
Bujaki	07-16-2-14-370 -g -00	TPP	17	77	5	23	22
Bujaki	07-16-2-14-370 -i -00	TPP	42	93	3	7	45
Bujaki	07-16-2-14-370 -k -00	TPP	205	80	50	20	255
Bujaki	07-16-2-14-371 -k -99	IIIA			429	100	429
Bujaki	07-16-2-14-375 -a -00	TPP			49	100	49
Bujaki	07-16-2-14-375 -b -00	TPP			45	100	45
Bujaki	07-16-2-14-375 -d -00	TPP			274	100	274
Bujaki	07-16-2-14-385A -a -00	TWP			493	100	493
Bujaki	07-16-2-14-388A -b -00	TPP			60	100	60
Bujaki	07-16-2-14-388A -g -00	TPP			15	100	15
Bujaki	07-16-2-14-388A -i -00	TPP			54	100	54
Bujaki	07-16-2-14-388A -j -00	TPP			91	100	91
Bujaki	07-16-2-14-388C -a -00	TWP			46	100	46
Bujaki	07-16-2-14-394 -d -00	IIIB			468	100	468
Bujaki	07-16-2-14-395 -i -00	TWP			24	100	24
Bujaki	07-16-2-14-396A -a -00	TPP			40	100	40
Bujaki	07-16-2-14-396A -g -00	TPP			48	100	48
Bujaki	07-16-2-14-396A -i -00	TPP			88	100	88
Bujaki	07-16-2-14-396 -d -00	TPP			127	100	127
Bujaki	07-16-2-14-397 -f -00	TPP			93	100	93
Bujaki	07-16-2-14-401 -b -00	TWP			74	100	74
Bujaki	07-16-2-14-402 -f -00	TWP			48	100	48
Bujaki	07-16-2-14-403 -a -99	IIIA	416	80	101	20	517
Bujaki	07-16-2-14-407 -a -99	IIIA			364	100	364
Szkotowo	07-16-1-07- - -	PR			120	100	120

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			177	100	177
Szkotowo	07-16-1-07- - -	PTW			135	100	135
Szkotowo	07-16-1-07-253A -a -00	TPP			35	100	35
Szkotowo	07-16-1-07-257 -f -00	TPP			109	100	109
Szkotowo	07-16-1-07-257 -h -00	TPP			57	100	57
Szkotowo	07-16-1-07-260 -b -00	TPP			16	100	16
Szkotowo	07-16-1-07-260 -c -00	TPP	150	97	5	3	155
Szkotowo	07-16-1-07-260 -f -00	TWP			9	100	9
Szkotowo	07-16-1-07-260 -g -00	TPP			57	100	57
Szkotowo	07-16-1-07-275 -k -00	CP-P			2	100	2
Szkotowo	07-16-1-07-275 -k -00	TWP			152	100	152
Szkotowo	07-16-1-07-276 -a -00	CP-P			9	100	9
Szkotowo	07-16-1-07-276 -a -00	TWP			124	100	124
Szkotowo	07-16-1-07-277A -f -00	TPP	117	92	10	8	127
Szkotowo	07-16-1-07-278 -~b -00	DRZEW			21	100	21
Szkotowo	07-16-1-07-280 -ax -00	TWP			8	100	8
Szkotowo	07-16-1-07-284 -a -00	TPP			67	100	67
Szkotowo	07-16-1-07-284 -c -00	TPP	543	96	23	4	566
Szkotowo	07-16-1-07-284 -d -00	TWP			52	100	52
Szkotowo	07-16-1-07-284 -f -00	TPP			26	100	26
Szkotowo	07-16-1-07-284 -g -00	TPP	22	100			22
Szkotowo	07-16-1-07-284 -i -00	TPP			17	100	17
Szkotowo	07-16-1-07-286 -k -00	IIIA			264	100	264
Szkotowo	07-16-1-07-346 -i -00	TWP			42	100	42
Szkotowo	07-16-1-07-348 -m -00	IIIA			257	100	257
Szkotowo	07-16-1-07-349A -a -00	TPP			30	100	30
Szkotowo	07-16-1-07-349A -f -00	TPP			22	100	22
Szkotowo	07-16-1-07-349A -g -00	TPP			57	100	57
Szkotowo	07-16-1-07-349 -b -00	TWP	218	85	38	15	256
Szkotowo	07-16-1-07-349 -h -00	IIIA			161	100	161
Szkotowo	07-16-1-07-351A -i -00	IIIA			286	100	286
Szkotowo	07-16-1-07-351 -b -00	IIIA			201	100	201
Szkotowo	07-16-1-07-351 -~c -00	DRZEW			7	100	7
Szkotowo	07-16-1-07-351 -c -00	TWP	175	85	30	15	205
Szkotowo	07-16-1-07-354 -a -00	IB			223	100	223
Szkotowo	07-16-1-07-354 -c -00	TWP	641	88	86	12	727
Szkotowo	07-16-1-07-354 -~d -00	DRZEW			5	100	5
Szkotowo	07-16-1-07-402 -p -00	CP-P			17	100	17
Szkotowo	07-16-1-07-402 -p -00	TWP			72	100	72

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szkotowo	07-16-1-07-403 -g -00	IB			234	100	234
Szkotowo	07-16-1-07-404A -a -00	CP-P			43	100	43
Szkotowo	07-16-1-07-404A -a -00	TWP	300	82	66	18	366
		Suma:	3 409	30	8 006	70	11 415

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			200	100	200
Łyna	07-16-1-06- - -	PTP			545	100	545
Łyna	07-16-1-06- - -	PTW			140	100	140
Łyna	07-16-1-06-287A -h -00	TPP			9	100	9
Łyna	07-16-1-06-287A -i -00	TPP			23	100	23
Łyna	07-16-1-06-287A -j -00	TPP			79	100	79
Łyna	07-16-1-06-287 -d -00	TWP			16	100	16
Łyna	07-16-1-06-287 -f -00	TPP			67	100	67
Łyna	07-16-1-06-287 -h -00	TPP			56	100	56
Łyna	07-16-1-06-287 -i -00	TWP			18	100	18
Łyna	07-16-1-06-296 -f -00	TPP			52	100	52
Łyna	07-16-1-06-296 -h -00	TPP			59	100	59
Łyna	07-16-1-06-296 -i -00	TPP			40	100	40
Łyna	07-16-1-06-296 -t -00	TPP			85	100	85
Łyna	07-16-1-06-304 -i -00	TPP			122	100	122
Łyna	07-16-1-06-304 -j -00	TPP			49	100	49
Łyna	07-16-1-06-306A -a -00	TWP			489	100	489
Łyna	07-16-1-06-306 -h -00	TPP			53	100	53
Łyna	07-16-1-06-310 -a -00	IIIA	287	84	54	16	341
Łyna	07-16-1-06-317B -f -00	TWP			12	100	12
Łyna	07-16-1-06-317B -g -00	TPP			47	100	47
Łyna	07-16-1-06-317B -h -00	TPP			57	100	57
Łyna	07-16-1-06-317 -c -00	TPP			69	100	69
Łyna	07-16-1-06-320 -b -00	IB	131	80	32	20	163
Łyna	07-16-1-06-320 -d -00	IIIA	261	75	86	25	347
Łyna	07-16-1-06-320 -k -00	IIIAU			598	100	598
Łyna	07-16-1-06-321 -j -00	TPP			124	100	124
Łyna	07-16-1-06-340 -f -01	IIIA	42	88	6	13	48
Łyna	07-16-1-06-340 -g -99	IIIA	145	86	23	14	168
Łyna	07-16-1-06-340 -h -99	IIIA			163	100	163
Łyna	07-16-1-06-361 -a -00	TPP	49	86	8	14	57
Łyna	07-16-1-06-361 -b -00	TPP	56	92	5	8	61
Łyna	07-16-1-06-361 -d -00	TPP			29	100	29
Łyna	07-16-1-06-361 -f -00	TWP			79	100	79
Łyna	07-16-1-06-361 -g -00	TPP	18	100			18
Łyna	07-16-1-06-361 -h -00	TPP			48	100	48
Łyna	07-16-1-06-361 -k -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]
Łyna	07-16-1-06-362 -d -00	TWP			38	100	38
Łyna	07-16-1-06-363 -f -00	TWP			57	100	57
Łyna	07-16-1-06-363 -g -00	TWP			111	100	111
Nidzica	07-16-1-05- - -	PR			270	100	270
Nidzica	07-16-1-05- - -	PTP			720	100	720
Nidzica	07-16-1-05- - -	PTW			180	100	180
Nidzica	07-16-1-05-387 -b -00	TWP			27	100	27
Nidzica	07-16-1-05-390 -c -00	TWP			20	100	20
Nidzica	07-16-1-05-393 -d -99	TWP			14	100	14
Nidzica	07-16-1-05-393 -f -99	TWP			14	100	14
Nidzica	07-16-1-05-394A -b -00	TWP			42	100	42
Nidzica	07-16-1-05-395 -a -00	TWP			34	100	34
Nidzica	07-16-1-05-395 -h -00	TWP			38	100	38
Nidzica	07-16-1-05-396 -i -00	TWP	30	81	7	19	37
Nidzica	07-16-1-05-396 -k -00	TPP	33	94	2	6	35
Nidzica	07-16-1-05-396 -l -00	TPP	36	92	3	8	39
Nidzica	07-16-1-05-396 -m -00	TWP	122	95	7	5	129
Nidzica	07-16-1-05-415 -g -00	TWP			144	100	144
Nidzica	07-16-1-05-417 -a -00	TWP			77	100	77
Nidzica	07-16-1-05-417 -b -00	TPP	33	92	3	8	36
Nidzica	07-16-1-05-417 -c -00	TPP	109	87	17	13	126
Nidzica	07-16-1-05-417 -d -00	TPP			28	100	28
Nidzica	07-16-1-05-417 -f -00	IIIA	509	92	44	8	553
Nidzica	07-16-1-05-417 -h -00	TPP	54	90	6	10	60
Nidzica	07-16-1-05-417 -i -00	TPP	18	100			18
Nidzica	07-16-1-05-417 -j -00	TPP	18	90	2	10	20
Nidzica	07-16-1-05-418 -a -00	TPP			520	100	520
Nidzica	07-16-1-05-418 -b -00	TPP			42	100	42
Nidzica	07-16-1-05-418 -c -00	TPP			44	100	44
Nidzica	07-16-1-05-419 -a -00	TPP	310	91	32	9	342
Nidzica	07-16-1-05-419 -c -00	TPP			91	100	91
Nidzica	07-16-1-05-419 -d -00	TPP	64	94	4	6	68
Nidzica	07-16-1-05-419 -f -00	TPP	40	100			40
Nidzica	07-16-1-05-420 -a -00	TPP	62	100			62
Nidzica	07-16-1-05-420 -d -00	TPP	52	90	6	10	58
Nidzica	07-16-1-05-420 -f -00	TPP	20	100			20
Nidzica	07-16-1-05-420 -g -00	TWP			67	100	67
Nidzica	07-16-1-05-420 -j -00	TPP	35	85	6	15	41
Nidzica	07-16-1-05-420 -k -00	TPP	50	100			50

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nidzica	07-16-1-05-420 -l -00	TPP	54	89	7	11	61
Nidzica	07-16-1-05-421 -d -00	TPP			12	100	12
Nidzica	07-16-1-05-421 -i -00	TPP	86	92	7	8	93
Nidzica	07-16-1-05-421 -j -00	TPP	100	91	10	9	110
Nidzica	07-16-1-05-422A -b -00	TPP			43	100	43
Nidzica	07-16-1-05-422 -c -00	TPP	148	92	13	8	161
Nidzica	07-16-1-05-422 -f -00	TPP	55	87	8	13	63
Nidzica	07-16-1-05-422 -h -00	TPP	41	93	3	7	44
Nidzica	07-16-1-05-422 -j -00	TPP	94	94	6	6	100
Nidzica	07-16-1-05-423 -d -00	IIIA	176	91	17	9	193
Nidzica	07-16-1-05-423 -f -00	TPP	48	100			48
Nidzica	07-16-1-05-423 -g -00	TPP	28	88	4	13	32
Nidzica	07-16-1-05-424 -a -00	TPP	29	85	5	15	34
Nidzica	07-16-1-05-424 -b -00	TPP	18	82	4	18	22
Nidzica	07-16-1-05-424 -c -00	TPP	88	94	6	6	94
Nidzica	07-16-1-05-424 -d -00	TPP	39	91	4	9	43
Nidzica	07-16-1-05-424 -f -00	IIIA			305	100	305
Nidzica	07-16-1-05-424 -g -00	TPP			48	100	48
Nidzica	07-16-1-05-424 -h -00	TPP	25	86	4	14	29
Nidzica	07-16-1-05-424 -i -00	TPP			63	100	63
Nidzica	07-16-1-05-424 -j -00	IIIA			108	100	108
Nidzica	07-16-1-05-424 -k -00	TPP	33	89	4	11	37
Nidzica	07-16-1-05-427 -g -00	TPP	59	87	9	13	68
Nidzica	07-16-1-05-427 -k -00	TPP	28	88	4	13	32
Nidzica	07-16-1-05-427 -l -00	TPP	41	80	10	20	51
		Suma:	3 774	35	7 000	65	10 774

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Muszaki	07-16-1-04- - -	PR			160	100	160
Muszaki	07-16-1-04- - -	PTP			550	100	550
Muszaki	07-16-1-04- - -	PTW			50	100	50
Muszaki	07-16-1-04-139 -a -00	CP-P			3	100	3
Muszaki	07-16-1-04-139 -a -00	TWP	113	90	13	10	126
Muszaki	07-16-1-04-139 -i -00	IB	870	97	26	3	896
Muszaki	07-16-1-04-139 -o -00	TPP			100	100	100
Muszaki	07-16-1-04-139 -p -00	TPP			29	100	29
Muszaki	07-16-1-04-139 -r -00	TPP	85	100			85
Muszaki	07-16-1-04-141 -~a -00	DRZEW			63	100	63
Muszaki	07-16-1-04-142A -b -99	TWP			519	100	519
Muszaki	07-16-1-04-142A -~c -00	DRZEW			5	100	5
Muszaki	07-16-1-04-153 -m -00	CP-P			1	100	1
Muszaki	07-16-1-04-153 -m -00	TWP			57	100	57
Muszaki	07-16-1-04-158 -b -00	TPP	100	95	5	5	105
Muszaki	07-16-1-04-158 -c -00	TPP			63	100	63
Muszaki	07-16-1-04-158 -h -00	IB	733	81	176	19	909
Muszaki	07-16-1-04-159 -c -00	IB	1 079	84	201	16	1 280
Muszaki	07-16-1-04-161 -~b -00	DRZEW			11	100	11
Muszaki	07-16-1-04-163 -~b -00	DRZEW			40	100	40
Muszaki	07-16-1-04-172 -g -00	TPP			94	100	94
Muszaki	07-16-1-04-173 -c -00	TPP	90	93	7	7	97
Muszaki	07-16-1-04-173 -d -00	TPP	65	86	11	14	76
Muszaki	07-16-1-04-173 -f -00	TPP	84	94	5	6	89
Muszaki	07-16-1-04-181 -f -00	TPP			78	100	78
Muszaki	07-16-1-04-182 -c -00	TPP			14	100	14
Muszaki	07-16-1-04-182 -f -00	TPP			34	100	34
Muszaki	07-16-1-04-182 -j -00	TPP			54	100	54
Muszaki	07-16-1-04-183 -a -00	TPP	67	79	18	21	85
Muszaki	07-16-1-04-183 -b -00	TPP	36	100			36
Muszaki	07-16-1-04-183 -~c -00	DRZEW	7	78	2	22	9
Muszaki	07-16-1-04-183 -d -00	TPP			113	100	113
Muszaki	07-16-1-04-183 -h -00	TPP	29	94	2	6	31
Muszaki	07-16-1-04-188 -d -00	TPP			32	100	32
Muszaki	07-16-1-04-189 -d -00	TPP			63	100	63
Muszaki	07-16-1-04-190 -a -00	TPP	150	92	13	8	163
Muszaki	07-16-1-04-190 -d -00	TPP	145	87	22	13	167

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Muszaki	07-16-1-04-198 --a -00	DRZEW			48	100	48
Muszaki	07-16-1-04-211 -g -00	TWP	42	75	14	25	56
Muszaki	07-16-1-04-212 -a -00	IIIA	615	97	19	3	634
Muszaki	07-16-1-04-212 -b -00	TPP	37	95	2	5	39
Muszaki	07-16-1-04-212 -f -00	TPP	118	83	24	17	142
Zdrojek	07-16-1-02- - -	PR			281	100	281
Zdrojek	07-16-1-02- - -	PTP			570	100	570
Zdrojek	07-16-1-02- - -	PTW			77	100	77
Zdrojek	07-16-1-02-104 --c -00	DRZEW	12	86	2	14	14
Zdrojek	07-16-1-02-105 --c -00	DRZEW	48	92	4	8	52
Zdrojek	07-16-1-02-105 -f -00	TPP	34	85	6	15	40
Zdrojek	07-16-1-02-112 -l -00	PRZEST			14	100	14
Zdrojek	07-16-1-02-116 --c -00	DRZEW			10	100	10
Zdrojek	07-16-1-02-116 -i -00	IB	391	95	21	5	412
Zdrojek	07-16-1-02-116 -l -00	IB	749	98	17	2	766
Zdrojek	07-16-1-02-125 -b -00	TWP	28	70	12	30	40
Zdrojek	07-16-1-02-125 -s -00	TWP			58	100	58
Zdrojek	07-16-1-02-125 -y -00	TWP	185	94	12	6	197
Zdrojek	07-16-1-02-127 -i -00	TWP			51	100	51
Zdrojek	07-16-1-02-128 --c -00	DRZEW			55	100	55
Zdrojek	07-16-1-02-129 -c -00	TWP			106	100	106
Zdrojek	07-16-1-02-130 -a -00	TWP			71	100	71
Zdrojek	07-16-1-02-131A -d -00	TWP			65	100	65
Zdrojek	07-16-1-02-131A -j -00	TWP			180	100	180
Zdrojek	07-16-1-02-131 -f -00	TWP			131	100	131
Zdrojek	07-16-1-02-131 -g -00	TWP			43	100	43
Zdrojek	07-16-1-02-131 -n -00	TWP			232	100	232
Zdrojek	07-16-1-02-137 -b -00	TPP			55	100	55
Zdrojek	07-16-1-02-137 --c -00	DRZEW			18	100	18
Zdrojek	07-16-1-02-138 -c -00	TPP	131	96	5	4	136
Zdrojek	07-16-1-02-138 -d -00	TPP	448	88	62	12	510
Zdrojek	07-16-1-02-138 -f -00	TPP	107	83	22	17	129
Zdrojek	07-16-1-02-138 -g -00	TPP			28	100	28
Zdrojek	07-16-1-02-138 -i -00	TPP	48	84	9	16	57
Zdrojek	07-16-1-02-374 -f -00	TPP	37	100			37
Zdrojek	07-16-1-02-374 -g -00	TPP	365	78	104	22	469
Zdrojek	07-16-1-02-374 -h -00	TPP	67	83	14	17	81
Zdrojek	07-16-1-02-377 -c -00	TWP			46	100	46
Zdrojek	07-16-1-02-377 -k -00	TPP			27	100	27

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zdrojek	07-16-1-02-377 -m -00	TPP			30	100	30
Zdrojek	07-16-1-02-377 -r -00	TPP			53	100	53
Zdrojek	07-16-1-02-377 -t -00	TPP			52	100	52
Zdrojek	07-16-1-02-378 -d -00	TPP			39	100	39
Zdrojek	07-16-1-02-378 -f -00	TPP			64	100	64
Zdrojek	07-16-1-02-378 -g -00	TPP	42	95	2	5	44
Zdrojek	07-16-1-02-378 -i -00	TPP	92	88	13	12	105
Zdrojek	07-16-1-02-379 -c -00	CP-P			46	100	46
Zdrojek	07-16-1-02-82 -d -99	IIIA	123	98	2	2	125
Zdrojek	07-16-1-02-82 -g -99	IIIA	304	94	21	6	325
Zdrojek	07-16-1-02-83 -a -00	CP-P			15	100	15
Zdrojek	07-16-1-02-83 -b -00	CP-P			6	100	6
Zdrojek	07-16-1-02-86 --c -00	DRZEW	3	75	1	25	4
Zdrojek	07-16-1-02-99 -d -00	IB	1 047	94	64	6	1 111
		Suma:	8 726	61	5 557	39	14 283

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Napiwoda	07-16-1-01- - -	PR			250	100	250
Napiwoda	07-16-1-01- - -	PTP			383	100	383
Napiwoda	07-16-1-01- - -	PTW			70	100	70
Napiwoda	07-16-1-01-22 -f -00	TWP			17	100	17
Napiwoda	07-16-1-01-23 -f -00	TWP			14	100	14
Napiwoda	07-16-1-01-25 -j -00	CP-P			11	100	11
Napiwoda	07-16-1-01-325 -c -00	TPP			13	100	13
Napiwoda	07-16-1-01-326 -a -00	TPP	150	90	16	10	166
Napiwoda	07-16-1-01-326 -f -00	TPP			25	100	25
Napiwoda	07-16-1-01-326 -g -00	TPP	57	85	10	15	67
Napiwoda	07-16-1-01-326 -h -00	TPP			76	100	76
Napiwoda	07-16-1-01-326 -j -00	TPP			18	100	18
Napiwoda	07-16-1-01-326 -l -00	TPP			28	100	28
Napiwoda	07-16-1-01-42 -b -00	TWP			95	100	95
Napiwoda	07-16-1-01-43 -a -00	TPP	110	79	30	21	140
Napiwoda	07-16-1-01-43 -d -00	TPP	314	99	3	1	317
Napiwoda	07-16-1-01-52 -g -00	IB	839	84	165	16	1 004
Napiwoda	07-16-1-01-54 -d -00	TWP			99	100	99
Napiwoda	07-16-1-01-59 -b -00	TPP	399	92	35	8	434
Napiwoda	07-16-1-01-67 -a -00	TPP			36	100	36
Napiwoda	07-16-1-01-67 -c -00	TPP	352	89	43	11	395
Napiwoda	07-16-1-01-69 -d -00	IB	1 146	97	30	3	1 176
Napiwoda	07-16-1-01-8 -c -00	TWP			77	100	77
Napiwoda	07-16-1-01-8 -d -00	TPP			31	100	31
Więckowo	07-16-1-15- - -	PR			280	100	280
Więckowo	07-16-1-15- - -	PTP			757	100	757
Więckowo	07-16-1-15- - -	PTW			20	100	20
Więckowo	07-16-1-15-14 -c -00	TPP	368	99	2	1	370
Więckowo	07-16-1-15-15 -c -00	TWP	110	96	4	4	114
Więckowo	07-16-1-15-18 -c -00	CP-P			34	100	34
Więckowo	07-16-1-15-33 -a -00	TPP	196	97	6	3	202
Więckowo	07-16-1-15-33 -b -00	TPP	340	92	30	8	370
Więckowo	07-16-1-15-34 -a -00	CP-P			48	100	48
Więckowo	07-16-1-15-45 -b -00	TPP	96	100			96
Więckowo	07-16-1-15-45 -c -00	TPP	193	100			193
Więckowo	07-16-1-15-47 -d -00	TPP			40	100	40
Więckowo	07-16-1-15-47 -f -00	TWP			63	100	63

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Więckowo	07-16-1-15-48 -c -00	TPP	210	88	28	12	238
Więckowo	07-16-1-15-48 -f -00	TPP	328	89	39	11	367
Więckowo	07-16-1-15-49 -d -00	IVD			997	100	997
Więckowo	07-16-1-15-4 -c -00	TPP	247	98	5	2	252
Więckowo	07-16-1-15-4 -d -00	TWP	432	97	15	3	447
Więckowo	07-16-1-15-4 -f -00	TPP	82	96	3	4	85
Więckowo	07-16-1-15-74 -g -00	IB	995	99	8	1	1 003
Więckowo	07-16-1-15-76 -c -00	TPP	542	86	88	14	630
Więckowo	07-16-1-15-77 -c -00	TPP			77	100	77
Więckowo	07-16-1-15-77 -d -00	TPP	691	75	227	25	918
Więckowo	07-16-1-15-78 -d -00	TPP			52	100	52
Więckowo	07-16-1-15-92 -a -00	IB	1 008	98	17	2	1 025
Więckowo	07-16-1-15-94 -f -00	IB	913	89	111	11	1 024
		Suma:	10 118	69	4 526	31	14 644

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Glinki	07-16-2-13- - -	PR			170	100	170
Glinki	07-16-2-13- - -	PTP			340	100	340
Glinki	07-16-2-13- - -	PTW			80	100	80
Glinki	07-16-2-13-195 -c -00	TWP			65	100	65
Glinki	07-16-2-13-231 -d -00	TPP			108	100	108
Glinki	07-16-2-13-233 -c -00	TPP			55	100	55
Glinki	07-16-2-13-250 -g -00	TPP			85	100	85
Glinki	07-16-2-13-252 -f -99	IIIA			68	100	68
Glinki	07-16-2-13-253 -f -99	IIIA	489	98	12	2	501
Glinki	07-16-2-13-274 -j -00	TWP	180	92	16	8	196
Glinki	07-16-2-13-274 -k -00	TWP	155	92	14	8	169
Glinki	07-16-2-13-275 -g -00	TWP	135	93	10	7	145
Glinki	07-16-2-13-277 -c -00	IB	928	90	104	10	1 032
Glinki	07-16-2-13-278 -c -00	TPP			33	100	33
Glinki	07-16-2-13-278 -g -00	TPP	110	83	23	17	133
Glinki	07-16-2-13-278 -j -00	TPP	63	84	12	16	75
Glinki	07-16-2-13-279 -a -00	TPP	115	100			115
Glinki	07-16-2-13-279 -c -01	IB	989	96	43	4	1 032
Glinki	07-16-2-13-279 -c -02	IB	779	90	88	10	867
Glinki	07-16-2-13-279 -d -00	TPP	100	89	12	11	112
Glinki	07-16-2-13-281 -a -99	IB	1 149	98	22	2	1 171
Glinki	07-16-2-13-299 -a -00	TWP	236	98	5	2	241
Glinki	07-16-2-13-315 -b -00	TPP	79	93	6	7	85
Glinki	07-16-2-13-315 -d -00	TPP	45	88	6	12	51
Glinki	07-16-2-13-315 -g -00	TPP	95	100			95
Glinki	07-16-2-13-315 -h -00	TPP	135	96	6	4	141
Orłowo	07-16-2-11- - -	PR			106	100	106
Orłowo	07-16-2-11- - -	PTP			315	100	315
Orłowo	07-16-2-11- - -	PTW			65	100	65
Orłowo	07-16-2-11-334 -b -00	TPP			235	100	235
Orłowo	07-16-2-11-334 -c -00	TPP			41	100	41
Orłowo	07-16-2-11-334 -d -00	TPP			20	100	20
Orłowo	07-16-2-11-334 -f -00	TWP			19	100	19
Orłowo	07-16-2-11-334 -k -00	TWP	50	83	10	17	60
Orłowo	07-16-2-11-334 -m -00	TWP	16	76	5	24	21
Orłowo	07-16-2-11-334 -n -00	TWP	90	78	25	22	115
Orłowo	07-16-2-11-334 -o -00	TPP	1	100			1

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 -p -00	TPP	28	80	7	20	35
Orłowo	07-16-2-11-336 -a -00	TPP	575	91	58	9	633
Orłowo	07-16-2-11-337 -a -00	TWP			89	100	89
Orłowo	07-16-2-11-340 -h -00	IIIAU	1 368	87	206	13	1 574
Orłowo	07-16-2-11-340 -i -99	IIIA	251	92	22	8	273
Orłowo	07-16-2-11-341 -b -00	TPP			122	100	122
Orłowo	07-16-2-11-341 -c -00	IIIA	257	82	58	18	315
Orłowo	07-16-2-11-341 -i -00	TPP			51	100	51
Orłowo	07-16-2-11-341 -m -00	TPP			32	100	32
Orłowo	07-16-2-11-341 -n -00	TPP	98	93	7	7	105
Orłowo	07-16-2-11-341 -o -00	TPP			36	100	36
Orłowo	07-16-2-11-344 -f -00	TWP	134	88	19	12	153
		Suma:	8 650	75	2 931	25	11 581

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kurki	07-16-2-09- - -	PR			25	100	25
Kurki	07-16-2-09- - -	PTP			345	100	345
Kurki	07-16-2-09- - -	PTW			10	100	10
Kurki	07-16-2-09-107 -f -00	TWP			107	100	107
Kurki	07-16-2-09-108 -a -00	TWP			104	100	104
Kurki	07-16-2-09-319 -h -00	IB	760	97	20	3	780
Kurki	07-16-2-09-39 -c -00	TPP	45	100			45
Kurki	07-16-2-09-39 -f -00	TPP	18	86	3	14	21
Kurki	07-16-2-09-39 -g -00	TPP	128	100			128
Kurki	07-16-2-09-46 -a -00	TWP			60	100	60
Kurki	07-16-2-09-46 -f -00	IB	440	97	13	3	453
Kurki	07-16-2-09-46 -l -00	IB	230	100			230
Kurki	07-16-2-09-46 -m -00	IB	422	99	4	1	426
Kurki	07-16-2-09-54 -a -00	TPP	110	92	10	8	120
Kurki	07-16-2-09-54 -b -00	TPP	63	90	7	10	70
Kurki	07-16-2-09-54 -c -00	TPP	66	97	2	3	68
Kurki	07-16-2-09-57 -a -00	TPP			18	100	18
Kurki	07-16-2-09-57 -b -00	TPP			65	100	65
Kurki	07-16-2-09-58 -d -00	IB	1 045	99	10	1	1 055
Kurki	07-16-2-09-58 -f -00	TPP	15	100			15
Kurki	07-16-2-09-58 -i -00	TPP	28	97	1	3	29
Kurki	07-16-2-09-64 -d -00	TPP			29	100	29
Kurki	07-16-2-09-65 -b -00	TPP	48	100			48
Kurki	07-16-2-09-65 -d -00	TPP	184	94	11	6	195
Kurki	07-16-2-09-66 -c -00	TPP			57	100	57
Kurki	07-16-2-09-69 -a -00	TWP	149	91	15	9	164
Kurki	07-16-2-09-69 -b -00	TPP	24	100			24
Kurki	07-16-2-09-72 -a -00	TWP	146	98	3	2	149
Kurki	07-16-2-09-73 -c -00	TPP	34	100			34
Kurki	07-16-2-09-73 -g -00	TPP	82	100			82
Wykno	07-16-2-10- - -	PR			215	100	215
Wykno	07-16-2-10- - -	PTP			280	100	280
Wykno	07-16-2-10- - -	PTW			20	100	20
Wykno	07-16-2-10-100 -d -00	TWP			85	100	85
Wykno	07-16-2-10-102 -a -00	TPP			42	100	42
Wykno	07-16-2-10-102 -c -00	TPP			57	100	57
Wykno	07-16-2-10-113 -k -00	TPP	48	100			48

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wykno	07-16-2-10-113 -l -00	TPP	85	98	2	2	87
Wykno	07-16-2-10-116 -b -00	TPP			78	100	78
Wykno	07-16-2-10-124 -d -00	TPP	110	92	10	8	120
Wykno	07-16-2-10-124 -h -00	TPP	93	79	25	21	118
Wykno	07-16-2-10-125 -a -00	TPP	173	100			173
Wykno	07-16-2-10-125 -b -00	TPP	154	96	7	4	161
Wykno	07-16-2-10-125 -f -00	TPP	421	96	18	4	439
Wykno	07-16-2-10-127 -d -00	TPP	46	96	2	4	48
Wykno	07-16-2-10-128 -n -00	TPP	227	97	8	3	235
Wykno	07-16-2-10-129 -j -00	TPP			47	100	47
Wykno	07-16-2-10-137 -d -00	TPP	389	98	6	2	395
Wykno	07-16-2-10-138 -a -00	TPP	628	97	22	3	650
Wykno	07-16-2-10-139 -c -00	TPP	257	100			257
Wykno	07-16-2-10-141 -f -00	IIIAU			706	100	706
Wykno	07-16-2-10-141 -g -00	IIIAU			437	100	437
Wykno	07-16-2-10-142 -c -00	TWP	124	92	11	8	135
Wykno	07-16-2-10-146 -j -00	TPP			101	100	101
Wykno	07-16-2-10-147 -p -00	TPP	207	94	13	6	220
Wykno	07-16-2-10-148 -f -00	TPP	384	99	3	1	387
Wykno	07-16-2-10-150 -b -00	TPP	102	94	7	6	109
Wykno	07-16-2-10-150 -c -00	TPP	196	98	5	2	201
Wykno	07-16-2-10-158A -i -00	TPP			45	100	45
Wykno	07-16-2-10-159 -h -00	TWP	190	76	60	24	250
Wykno	07-16-2-10-161 -c -00	TPP	223	98	5	2	228
Wykno	07-16-2-10-174 -d -00	TWP	142	78	39	22	181
Wykno	07-16-2-10-175 -a -00	IIIAU	1 591	99	14	1	1 605
Wykno	07-16-2-10-193 -c -00	TPP	140	100			140
Wykno	07-16-2-10-98 -a -00	TPP	215	97	7	3	222
		Suma:	10 182	76	3 296	24	13 478

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jeleń	07-16-2-12- - -	PR			340	100	340
Jeleń	07-16-2-12- - -	PTP			440	100	440
Jeleń	07-16-2-12- - -	PTW			100	100	100
Jeleń	07-16-2-12-170 -b -00	TPP	20	100			20
Jeleń	07-16-2-12-170 -c -00	IIIAU	683	90	74	10	757
Jeleń	07-16-2-12-186 -a -00	TPP			174	100	174
Jeleń	07-16-2-12-186 -b -00	TPP	462	91	43	9	505
Jeleń	07-16-2-12-186 -c -00	TPP	228	93	16	7	244
Jeleń	07-16-2-12-220 -f -00	TWP	82	100			82
Jeleń	07-16-2-12-220 -h -00	TPP	69	100			69
Jeleń	07-16-2-12-220 -j -00	TPP	70	100			70
Jeleń	07-16-2-12-224 -b -00	IIIA	181	100			181
Jeleń	07-16-2-12-240 -a -00	TPP	347	100			347
Jeleń	07-16-2-12-240 -b -00	TPP	550	97	18	3	568
Jeleń	07-16-2-12-240 -c -00	TPP			127	100	127
Jeleń	07-16-2-12-240 -d -00	TPP	100	100			100
Jeleń	07-16-2-12-242 -c -00	TWP			39	100	39
Jeleń	07-16-2-12-242 -d -00	TWP			44	100	44
Jeleń	07-16-2-12-263 -a -00	TWP	27	100			27
Jeleń	07-16-2-12-263 -b -00	TPP	147	100			147
Jeleń	07-16-2-12-263 -c -00	TPP	265	95	14	5	279
Jeleń	07-16-2-12-263 -d -00	TWP	486	92	43	8	529
Jeleń	07-16-2-12-266 -d -00	IB	283	99	4	1	287
Jeleń	07-16-2-12-267 -b -00	IB			575	100	575
Jeleń	07-16-2-12-272 -a -00	TPP	371	92	34	8	405
Jeleń	07-16-2-12-272 -b -00	TPP	473	97	17	3	490
Jeleń	07-16-2-12-288 -b -00	TPP	297	98	6	2	303
Jeleń	07-16-2-12-288 -c -00	TWP			8	100	8
Jeleń	07-16-2-12-288 -d -00	TPP	295	93	22	7	317
Jeleń	07-16-2-12-294 -h -00	TPP	298	98	6	2	304
Jeleń	07-16-2-12-297 -b -01	IIIA	789	98	17	2	806
Jeleń	07-16-2-12-297 -b -99	IIIA	550	90	60	10	610
		Suma:	7 073	76	2 221	24	9 294

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			110	100	110
Napierki	07-16-1-08- - -	PTP			410	100	410
Napierki	07-16-1-08- - -	PTW			162	100	162
Napierki	07-16-1-08-453 -i -00	TPP	21	84	4	16	25
Napierki	07-16-1-08-458 -c -00	TPP			274	100	274
Napierki	07-16-1-08-458 -g -00	IB			686	100	686
Napierki	07-16-1-08-461 -c -00	TWP			16	100	16
Napierki	07-16-1-08-462 -f -00	TPP	358	75	120	25	478
Napierki	07-16-1-08-464 -c -00	TWP	72	94	5	6	77
Napierki	07-16-1-08-464 -g -00	TWP	27	100			27
Napierki	07-16-1-08-464 -h -00	TWP	23	92	2	8	25
Napierki	07-16-1-08-465 -f -00	TPP			86	100	86
Napierki	07-16-1-08-465 -h -00	TPP			120	100	120
Napierki	07-16-1-08-466 -f -00	TWP			86	100	86
Napierki	07-16-1-08-467 -a -00	TWP			32	100	32
Napierki	07-16-1-08-467 -b -00	TPP			36	100	36
Napierki	07-16-1-08-467 -g -00	TWP			31	100	31
Napierki	07-16-1-08-467 -i -01	IB	900	80	222	20	1 122
Napierki	07-16-1-08-467 -i -02	IB	132	73	50	27	182
Napierki	07-16-1-08-468 -f -99	IB	1 060	94	72	6	1 132
Napierki	07-16-1-08-469 -a -00	TPP			145	100	145
Napierki	07-16-1-08-469 -h -00	TPP			83	100	83
Napierki	07-16-1-08-470 -g -00	TWP			57	100	57
Napierki	07-16-1-08-470 -l -00	TWP			25	100	25
Napierki	07-16-1-08-471 -d -00	TWP			79	100	79
Napierki	07-16-1-08-474 -f -00	IB	1 006	87	144	13	1 150
Napierki	07-16-1-08-476 -h -00	TPP	193	97	6	3	199
Napierki	07-16-1-08-477 -d -00	TWP			93	100	93
Napierki	07-16-1-08-483 -c -00	TWP			82	100	82
Napierki	07-16-1-08-489 -n -00	TWP			32	100	32
Napierki	07-16-1-08-490 -m -00	TWP			34	100	34
Napierki	07-16-1-08-493 -a -00	TPP			84	100	84
Napierki	07-16-1-08-493 -b -00	TPP			185	100	185
Napierki	07-16-1-08-493 -c -00	TPP			69	100	69
Napierki	07-16-1-08-493 -f -00	TWP			59	100	59
Napierki	07-16-1-08-494 -a -00	TWP			54	100	54
Napierki	07-16-1-08-494 -b -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]
Napierki	07-16-1-08-494 -f -00	TPP			91	100	91
Napierki	07-16-1-08-494 -g -00	TPP			79	100	79
Napierki	07-16-1-08-494 -j -00	TPP			31	100	31
Napierki	07-16-1-08-496 -b -00	TWP			92	100	92
Napierki	07-16-1-08-496 -f -00	CP-P			17	100	17
Napierki	07-16-1-08-503A -a -00	TWP			147	100	147
Napierki	07-16-1-08-503 -b -00	TWP			80	100	80
Napierki	07-16-1-08-504B -b -00	TPP	119	100			119
Napierki	07-16-1-08-505A -a -00	TWP			57	100	57
Napierki	07-16-1-08-507 -a -00	TPP	58	94	4	6	62
Napierki	07-16-1-08-507A -h -00	TWP			15	100	15
Napierki	07-16-1-08-507 -f -00	TPP			27	100	27
Napierki	07-16-1-08-507 -j -00	TPP	20	71	8	29	28
Napierki	07-16-1-08-507 -k -00	TWP			63	100	63
Napierki	07-16-1-08-507 -l -00	TWP	30	100			30
Napierki	07-16-1-08-507 -m -00	TWP	29	91	3	9	32
Napierki	07-16-1-08-508 -f -00	TPP			49	100	49
Napierki	07-16-1-08-510 -d -00	TPP	192	96	9	4	201
Napierki	07-16-1-08-511 -b -00	TPP	360	95	17	5	377
		Suma:	4 600	50	4 610	50	9 210

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 9

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Janowo	07-16-1-03- - -	PR			100	100	100
Janowo	07-16-1-03- - -	PTP			1 000	100	1 000
Janowo	07-16-1-03- - -	PTW			80	100	80
Janowo	07-16-1-03-184 -c -00	TPP	41	93	3	7	44
Janowo	07-16-1-03-185 -c -00	TPP	440	92	40	8	480
Janowo	07-16-1-03-195 -c -00	TWP	220	90	25	10	245
Janowo	07-16-1-03-197 -f -00	TWP			83	100	83
Janowo	07-16-1-03-197 -i -00	TWP			51	100	51
Janowo	07-16-1-03-203 -a -00	CP-P			5	100	5
Janowo	07-16-1-03-203 -a -00	TWP			62	100	62
Janowo	07-16-1-03-206 -a -00	TPP	165	96	6	4	171
Janowo	07-16-1-03-206 -d -00	IB	1 283	98	28	2	1 311
Janowo	07-16-1-03-206 -f -00	TPP	65	86	11	14	76
Janowo	07-16-1-03-206 -g -00	TPP	88	90	10	10	98
Janowo	07-16-1-03-206 -h -00	TPP	59	88	8	12	67
Janowo	07-16-1-03-206 -i -00	TPP	36	90	4	10	40
Janowo	07-16-1-03-206 -j -00	TPP	83	87	12	13	95
Janowo	07-16-1-03-207 -c -00	TWP	184	80	46	20	230
Janowo	07-16-1-03-207 -d -00	IB	569	94	34	6	603
Janowo	07-16-1-03-215B -b -00	TWP	475	83	95	17	570
Janowo	07-16-1-03-215C -d -00	CP-P			16	100	16
Janowo	07-16-1-03-215C -d -00	TWP			96	100	96
Janowo	07-16-1-03-216 -l -00	IB			148	100	148
Janowo	07-16-1-03-218 -l -00	TWP			15	100	15
Janowo	07-16-1-03-219 -a -00	TPP			153	100	153
Janowo	07-16-1-03-219 -b -00	TPP	235	90	25	10	260
Janowo	07-16-1-03-223 -j -00	TWP	133	86	21	14	154
Janowo	07-16-1-03-223 -l -00	TWP			30	100	30
Janowo	07-16-1-03-223 -m -00	TWP	44	71	18	29	62
Janowo	07-16-1-03-228 -h -00	TWP			69	100	69
Janowo	07-16-1-03-228 -k -00	TWP			27	100	27
Janowo	07-16-1-03-229 -b -00	IB	462	97	14	3	476
Janowo	07-16-1-03-229 -l -00	TWP			11	100	11
Janowo	07-16-1-03-232 -c -00	TPP			98	100	98
Janowo	07-16-1-03-232 -g -00	TPP	53	91	5	9	58
Janowo	07-16-1-03-232 -i -00	TPP	57	95	3	5	60
Janowo	07-16-1-03-232 -j -00	TPP	60	86	10	14	70

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Janowo	07-16-1-03-233 -a -00	TWP	176	85	32	15	208
Janowo	07-16-1-03-233 -b -00	IVD			121	100	121
Janowo	07-16-1-03-240C -a -00	IB	478	94	32	6	510
Janowo	07-16-1-03-240D -c -00	TPP	103	95	5	5	108
Janowo	07-16-1-03-240D -d -00	TPP	63	100			63
Janowo	07-16-1-03-240D -j -00	TPP	45	100			45
Janowo	07-16-1-03-240 -~f -00	DRZEW			17	100	17
Janowo	07-16-1-03-240F -c -00	TWP			37	100	37
Janowo	07-16-1-03-240F -d -00	TPP	41	87	6	13	47
Janowo	07-16-1-03-240F -f -00	TWP			24	100	24
Janowo	07-16-1-03-240F -h -00	TWP	88	72	34	28	122
Janowo	07-16-1-03-240F -j -00	TPP	87	97	3	3	90
Janowo	07-16-1-03-240F -m -00	TPP			72	100	72
Janowo	07-16-1-03-240G -h -00	TPP	24	100			24
Janowo	07-16-1-03-240G -k -00	TPP	42	100			42
Janowo	07-16-1-03-240G -l -00	TPP	61	92	5	8	66
Janowo	07-16-1-03-240G -m -00	TPP	38	95	2	5	40
Janowo	07-16-1-03-240G -n -00	TPP	43	100			43
Janowo	07-16-1-03-240G -r -00	TPP	29	91	3	9	32
Janowo	07-16-1-03-242 -a -00	TPP			104	100	104
Janowo	07-16-1-03-242A -f -00	TWP			99	100	99
Janowo	07-16-1-03-242 -c -00	TPP	60	75	20	25	80
Janowo	07-16-1-03-242 -g -00	TPP	110	84	21	16	131
Janowo	07-16-1-03-242 -i -00	TPP	35	76	11	24	46
Janowo	07-16-1-03-243A -f -00	TWP			68	100	68
Janowo	07-16-1-03-243B -g -00	TWP			89	100	89
Janowo	07-16-1-03-243C -a -00	TWP			85	100	85
Janowo	07-16-1-03-244 -g -99	IB	597	88	83	12	680
Janowo	07-16-1-03-247C -a -00	TWP			153	100	153
Janowo	07-16-1-03-247G -b -00	TWP			14	100	14
		Suma:	6 872	66	3 602	34	10 474