

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet nr 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Janowo	07-16-1-03- - -	PR			124	100	124
Janowo	07-16-1-03- - -	PTP			783	100	783
Janowo	07-16-1-03- - -	PTW			133	100	133
Janowo	07-16-1-03-194 -d -00	IB	736	93	57	7	793
Janowo	07-16-1-03-203 -j -00	TPP			71	100	71
Janowo	07-16-1-03-204 -a -00	TPP	250	93	20	7	270
Janowo	07-16-1-03-204 -d -00	TPP	110	88	15	12	125
Janowo	07-16-1-03-207 -g -00	TPP	130	96	5	4	135
Janowo	07-16-1-03-208 -c -00	TPP	180	94	11	6	191
Janowo	07-16-1-03-208 -d -00	TPP	216	90	24	10	240
Janowo	07-16-1-03-209 -i -00	IIIA	344	98	8	2	352
Janowo	07-16-1-03-215A -dx -00	TWP			50	100	50
Janowo	07-16-1-03-215A -p -00	IB	885	98	15	2	900
Janowo	07-16-1-03-215G -g -00	TWP			26	100	26
Janowo	07-16-1-03-215G -k -00	TWP			18	100	18
Janowo	07-16-1-03-215 -l -00	CP-P			34	100	34
Janowo	07-16-1-03-217B -f -00	TWP			150	100	150
Janowo	07-16-1-03-220A -d -00	TWP			25	100	25
Janowo	07-16-1-03-220 -m -00	TWP	60	100			60
Janowo	07-16-1-03-220 -o -00	TWP	135	90	15	10	150
Janowo	07-16-1-03-220 -p -00	TWP	112	93	8	7	120
Janowo	07-16-1-03-221 -f -00	TPP	146	97	5	3	151
Janowo	07-16-1-03-222 -c -00	TPP	310	97	10	3	320
Janowo	07-16-1-03-222 -g -00	TPP	182	95	10	5	192
Janowo	07-16-1-03-222 -i -00	TPP			34	100	34
Janowo	07-16-1-03-223 -a -00	TPP	73	85	13	15	86
Janowo	07-16-1-03-223 -f -00	TPP	240	95	13	5	253
Janowo	07-16-1-03-225 -h -00	TPP			85	100	85
Janowo	07-16-1-03-225 -i -00	TPP	120	80	30	20	150
Janowo	07-16-1-03-225 -k -00	TPP			50	100	50
Janowo	07-16-1-03-227 -a -00	TPP	148	90	17	10	165
Janowo	07-16-1-03-227 -c -00	TPP	280	89	35	11	315
Janowo	07-16-1-03-227 -d -00	TPP	100	77	30	23	130
Janowo	07-16-1-03-227 -h -00	TPP	60	88	8	12	68
Janowo	07-16-1-03-227 -i -00	TPP	75	79	20	21	95
Janowo	07-16-1-03-228 -i -00	IB	182	77	54	23	236
Janowo	07-16-1-03-229 -a -00	TWP	26	90	3	10	29

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Janowo	07-16-1-03-229 -k -00	IB	279	96	11	4	290
Janowo	07-16-1-03-230 -a -00	TWP			14	100	14
Janowo	07-16-1-03-231 -c -00	TWP	46	85	8	15	54
Janowo	07-16-1-03-231 -f -00	TWP	60	91	6	9	66
Janowo	07-16-1-03-232 -a -00	IB			289	100	289
Janowo	07-16-1-03-234 -b -00	TWP	111	78	32	22	143
Janowo	07-16-1-03-234 -d -00	TWP	50	75	17	25	67
Janowo	07-16-1-03-235 -g -00	TWP	101	91	10	9	111
Janowo	07-16-1-03-235 -h -00	TPP	65	93	5	7	70
Janowo	07-16-1-03-235 -i -00	TPP			90	100	90
Janowo	07-16-1-03-235 -k -00	TPP	44	96	2	4	46
Janowo	07-16-1-03-235 -l -00	TPP	35	70	15	30	50
Janowo	07-16-1-03-236 -m -00	TWP			120	100	120
Janowo	07-16-1-03-240F -t -00	IB			66	100	66
Janowo	07-16-1-03-240 -h -00	TWP	60	75	20	25	80
Janowo	07-16-1-03-240 -i -00	TWP	237	82	53	18	290
Janowo	07-16-1-03-240 -k -00	TWP	41	73	15	27	56
Janowo	07-16-1-03-243 -c -99	IB	608	90	69	10	677
Janowo	07-16-1-03-247G -d -00	TWP	107	74	38	26	145
Janowo	07-16-1-03-247G -i -00	TPP	85	97	3	3	88
Janowo	07-16-1-03-247H -d -00	TPP			100	100	100
Janowo	07-16-1-03-247H -g -00	TPP	25	100			25
Janowo	07-16-1-03-247H -i -00	TPP	61	100			61
Janowo	07-16-1-03-247H -m -00	TWP			60	100	60
Janowo	07-16-1-03-247H -p -00	TPP	50	100			50
Janowo	07-16-1-03-247I -i -00	TPP			24	100	24
Janowo	07-16-1-03-247I -j -00	TPP	272	95	13	5	285
Janowo	07-16-1-03-247I -x -00	TPP	140	100			140
Janowo	07-16-1-03-247J -b -00	TWP			89	100	89
Janowo	07-16-1-03-247J -c -00	TPP	284	95	16	5	300
Janowo	07-16-1-03-247J -d -00	TWP			71	100	71
Janowo	07-16-1-03-247K -a -00	TWP			302	100	302
Janowo	07-16-1-03-247K -c -00	TPP			43	100	43
Janowo	07-16-1-03-247K -d -00	TPP	90	93	7	7	97
Janowo	07-16-1-03-247K -f -00	TPP	35	100			35
Muszaki	07-16-1-04- - -	PR			150	100	150
Muszaki	07-16-1-04- - -	PTP			490	100	490
Muszaki	07-16-1-04- - -	PTW			50	100	50
Muszaki	07-16-1-04-139A -a -00	TWP	19	90	2	10	21

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Muszaki	07-16-1-04-139A -b -00	CP-P			3	100	3
Muszaki	07-16-1-04-139A -b -00	TWP	98	97	3	3	101
Muszaki	07-16-1-04-139 -m -00	TWP			59	100	59
Muszaki	07-16-1-04-142 -a -99	TPP	690	80	173	20	863
Muszaki	07-16-1-04-142A -a -99	TPP	245	91	25	9	270
Muszaki	07-16-1-04-142 -b -00	TPP			113	100	113
Muszaki	07-16-1-04-142 -g -00	TWP			73	100	73
Muszaki	07-16-1-04-143 -j -00	IB	375	97	13	3	388
Muszaki	07-16-1-04-147 -a -00	TWP			182	100	182
Muszaki	07-16-1-04-147 -b -00	TPP			16	100	16
Muszaki	07-16-1-04-147 -f -00	TPP	58	88	8	12	66
Muszaki	07-16-1-04-147 -g -00	TPP	28	97	1	3	29
Muszaki	07-16-1-04-147 -h -00	TPP	32	94	2	6	34
Muszaki	07-16-1-04-147 -i -00	TPP	127	98	3	2	130
Muszaki	07-16-1-04-148 -a -00	TPP			18	100	18
Muszaki	07-16-1-04-148 -b -00	TWP			41	100	41
Muszaki	07-16-1-04-148 -f -00	TPP	94	97	3	3	97
Muszaki	07-16-1-04-148 -g -00	TPP	41	100			41
Muszaki	07-16-1-04-148 -h -00	TPP	184	96	8	4	192
Muszaki	07-16-1-04-148 -j -00	TPP	50	96	2	4	52
Muszaki	07-16-1-04-148 -k -00	TPP	20	100			20
Muszaki	07-16-1-04-150 -b -00	TPP	137	88	18	12	155
Muszaki	07-16-1-04-150 -h -00	TPP	5	100			5
Muszaki	07-16-1-04-150 -i -00	TPP	47	85	8	15	55
Muszaki	07-16-1-04-150 -k -00	TPP	25	89	3	11	28
Muszaki	07-16-1-04-151 -g -00	CP-P			14	100	14
Muszaki	07-16-1-04-151 -i -00	TPP			41	100	41
Muszaki	07-16-1-04-151 -k -00	TPP			44	100	44
Muszaki	07-16-1-04-152 -c -00	TWP	110	80	27	20	137
Muszaki	07-16-1-04-152 -f -00	TPP			62	100	62
Muszaki	07-16-1-04-152 -g -00	TWP			25	100	25
Muszaki	07-16-1-04-152 -i -00	TPP	29	100			29
Muszaki	07-16-1-04-154 -a -00	CP-P			4	100	4
Muszaki	07-16-1-04-154 -a -00	TWP	67	96	3	4	70
Muszaki	07-16-1-04-154 -c -00	CP-P			1	100	1
Muszaki	07-16-1-04-154 -c -00	TWP	42	98	1	2	43
Muszaki	07-16-1-04-154 -d -00	TPP	74	85	13	15	87
Muszaki	07-16-1-04-154 -h -00	TPP	67	93	5	7	72
Muszaki	07-16-1-04-156 -b -00	TPP	202	95	10	5	212

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Muszaki	07-16-1-04-156 -c -00	TPP	20	100			20
Muszaki	07-16-1-04-159 -d -00	TPP	166	95	8	5	174
Muszaki	07-16-1-04-162 -f -00	IB	865	95	50	5	915
Muszaki	07-16-1-04-164 -b -00	TPP	122	100			122
Muszaki	07-16-1-04-164 -d -00	TPP	86	83	17	17	103
Muszaki	07-16-1-04-164 -n -00	TWP			42	100	42
Muszaki	07-16-1-04-165 -b -00	TWP			23	100	23
Muszaki	07-16-1-04-165 -c -00	TPP	259	94	17	6	276
Muszaki	07-16-1-04-165 -i -00	TWP			32	100	32
Muszaki	07-16-1-04-172 -a -00	TPP	61	100			61
Muszaki	07-16-1-04-172 -d -00	IB	589	92	49	8	638
Muszaki	07-16-1-04-172 -i -00	IIIA	282	88	38	12	320
Napierki	07-16-1-08- - -	PR			200	100	200
Napierki	07-16-1-08- - -	PTP			310	100	310
Napierki	07-16-1-08- - -	PTW			90	100	90
Napierki	07-16-1-08-459 -l -00	IB	485	93	34	7	519
Napierki	07-16-1-08-466 -b -00	IB			131	100	131
Napierki	07-16-1-08-466 -i -00	IB	1 057	87	163	13	1 220
Napierki	07-16-1-08-467 -d -00	TPP			151	100	151
Napierki	07-16-1-08-468 -a -00	TPP	27	87	4	13	31
Napierki	07-16-1-08-468 -b -00	TPP	323	83	67	17	390
Napierki	07-16-1-08-468 -i -00	TPP	20	83	4	17	24
Napierki	07-16-1-08-469 -i -00	TPP			146	100	146
Napierki	07-16-1-08-470 -f -00	TWP	18	90	2	10	20
Napierki	07-16-1-08-470 -h -00	TPP	25	100			25
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	79	23	21	109
Napierki	07-16-1-08-471 -f -00	TPP	16	100			16
Napierki	07-16-1-08-471 -g -00	TPP	141	95	7	5	148
Napierki	07-16-1-08-471 -i -00	TPP	52	80	13	20	65
Napierki	07-16-1-08-471 -j -00	TPP			132	100	132
Napierki	07-16-1-08-471 -m -00	TPP	27	87	4	13	31
Napierki	07-16-1-08-472 -b -00	TPP			101	100	101
Napierki	07-16-1-08-473 -b -00	TPP	104	100			104
Napierki	07-16-1-08-474 -a -00	IB	920	94	55	6	975
Napierki	07-16-1-08-475 -d -00	TPP	107	94	7	6	114
Napierki	07-16-1-08-477 -f -00	TPP			72	100	72
Napierki	07-16-1-08-487 -b -00	TPP	170	93	13	7	183

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Napierki	07-16-1-08-487 -c -00	TWP	21	84	4	16	25
Napierki	07-16-1-08-487 -g -00	TWP			181	100	181
Napierki	07-16-1-08-489 -a -00	TPP			30	100	30
Napierki	07-16-1-08-489 -c -00	TPP			51	100	51
Napierki	07-16-1-08-489 -k -00	TPP	130	83	26	17	156
Napierki	07-16-1-08-489 -m -00	TPP			39	100	39
Napierki	07-16-1-08-489 -o -00	TPP			21	100	21
Napierki	07-16-1-08-495A -b -00	TWP			10	100	10
Napierki	07-16-1-08-495A -c -00	TWP			26	100	26
Napierki	07-16-1-08-503 -a -00	TWP			139	100	139
Napierki	07-16-1-08-503A -c -00	TWP	415	89	50	11	465
Napierki	07-16-1-08-505 -c -00	TWP			30	100	30
Napierki	07-16-1-08-506 -d -00	TWP	189	75	64	25	253
Napierki	07-16-1-08-506 -f -00	TPP	421	93	31	7	452
Napierki	07-16-1-08-506 -h -00	TPP			27	100	27
Napierki	07-16-1-08-507 -g -00	TPP			110	100	110
Napierki	07-16-1-08-507 -n -00	TWP			83	100	83
Napiwoda	07-16-1-01- - -	PR			280	100	280
Napiwoda	07-16-1-01- - -	PTP			355	100	355
Napiwoda	07-16-1-01- - -	PTW			70	100	70
Napiwoda	07-16-1-01-325 -d -00	TWP			90	100	90
Napiwoda	07-16-1-01-326 -k -00	IIIA	367	92	31	8	398
Napiwoda	07-16-1-01-328 -a -00	TPP	37	71	15	29	52
Napiwoda	07-16-1-01-328 -c -00	TPP	75	82	17	18	92
Napiwoda	07-16-1-01-328 -f -00	TPP	75	100			75
Napiwoda	07-16-1-01-328 -i -00	TPP	37	93	3	8	40
Napiwoda	07-16-1-01-328 -j -00	TPP	70	88	10	13	80
Napiwoda	07-16-1-01-329 -ax -00	TPP	54	100			54
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 -h -00	TWP	60	100			60
Napiwoda	07-16-1-01-329 -k -00	TPP			47	100	47
Napiwoda	07-16-1-01-329 -l -00	TPP			79	100	79
Napiwoda	07-16-1-01-329 -m -00	TPP			33	100	33
Napiwoda	07-16-1-01-329 -o -00	TPP			45	100	45
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	60	75	20	25	80
Napiwoda	07-16-1-01-329 -x -00	TPP	29	91	3	9	32

## 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 -z -00	TPP	67	93	5	7	72
Napiwoda	07-16-1-01-331A -c -00	TPP	469	85	85	15	554
Napiwoda	07-16-1-01-331A -f -00	TPP	51	100			51
Napiwoda	07-16-1-01-331A -g -00	TPP	65	93	5	7	70
Napiwoda	07-16-1-01-331A -l -00	TPP	103	79	27	21	130
Napiwoda	07-16-1-01-35 -b -00	IB	530	100	1	0	531
Napiwoda	07-16-1-01-43A -a -00	TWP			73	100	73
Napiwoda	07-16-1-01-51 -i -00	TWP			60	100	60
Napiwoda	07-16-1-01-59 -i -00	IB	1 158	98	19	2	1 177
Napiwoda	07-16-1-01-67 -f -00	TWP			17	100	17
Napiwoda	07-16-1-01-72 -c -00	TWP			87	100	87
Napiwoda	07-16-1-01-73 -c -00	TWP			28	100	28
Napiwoda	07-16-1-01-87 -b -00	TPP	93	85	17	15	110
Napiwoda	07-16-1-01-87 -c -00	TPP	33	94	2	6	35
Napiwoda	07-16-1-01-87 -g -00	TPP	67	96	3	4	70
Napiwoda	07-16-1-01-87 -h -00	TWP			2	100	2
Napiwoda	07-16-1-01-87 -i -00	TPP	30	100			30
Napiwoda	07-16-1-01-87 -k -00	TWP			2	100	2
Napiwoda	07-16-1-01-87 -l -00	TPP	50	100			50
Napiwoda	07-16-1-01-87 -n -00	TPP	51	100			51
Napiwoda	07-16-1-01-89 -b -00	TPP	555	97	16	3	571
Napiwoda	07-16-1-01-91 -a -00	TPP	170	85	30	15	200
Napiwoda	07-16-1-01-91 -b -00	TPP	270	100			270
Napiwoda	07-16-1-01-91 -f -00	TPP			40	100	40
Napiwoda	07-16-1-01-91 -i -00	TPP	88	100			88
Napiwoda	07-16-1-01-91 -l -00	TPP			35	100	35
Nidzica	07-16-1-05- - -	PR			230	100	230
Nidzica	07-16-1-05- - -	PTP			340	100	340
Nidzica	07-16-1-05- - -	PTW			150	100	150
Nidzica	07-16-1-05-410 -a -00	TPP	90	89	11	11	101
Nidzica	07-16-1-05-410 -b -00	TPP	73	84	14	16	87
Nidzica	07-16-1-05-410 -c -00	TPP	45	83	9	17	54
Nidzica	07-16-1-05-410 -d -00	TPP			45	100	45
Nidzica	07-16-1-05-411 -a -00	TPP	410	98	10	2	420
Nidzica	07-16-1-05-411A -a -00	TPP	452	97	15	3	467
Nidzica	07-16-1-05-411A -b -00	TPP	60	92	5	8	65
Nidzica	07-16-1-05-411A -c -00	TPP	176	90	20	10	196
Nidzica	07-16-1-05-411A -d -00	TPP	215	92	18	8	233
Nidzica	07-16-1-05-411A -f -00	TPP	62	89	8	11	70

## 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 -g -00	TWP	24	71	10	29	34
Nidzica	07-16-1-05-411 -b -00	TPP	46	100			46
Nidzica	07-16-1-05-420 -h -00	IB	641	99	9	1	650
Nidzica	07-16-1-05-425B -m -00	IB	176	77	53	23	229
Nidzica	07-16-1-05-426 -b -00	TPP	450	86	74	14	524
Nidzica	07-16-1-05-426 -d -00	TPP	105	88	14	12	119
Nidzica	07-16-1-05-426 -f -00	TPP			131	100	131
Nidzica	07-16-1-05-426 -h -00	TPP	39	89	5	11	44
Nidzica	07-16-1-05-426 -i -00	TPP	32	94	2	6	34
Nidzica	07-16-1-05-426 -j -00	TPP	93	73	34	27	127
Nidzica	07-16-1-05-426 -k -00	TPP	94	92	8	8	102
Nidzica	07-16-1-05-427 -d -00	TWP			25	100	25
Nidzica	07-16-1-05-428 -a -00	TWP			41	100	41
Nidzica	07-16-1-05-430 -b -00	TPP	350	93	25	7	375
Nidzica	07-16-1-05-430 -c -00	TPP	25	76	8	24	33
Nidzica	07-16-1-05-430 -d -00	IB	876	95	45	5	921
Nidzica	07-16-1-05-430 -f -00	TPP	42	91	4	9	46
Nidzica	07-16-1-05-430 -g -00	TPP	102	80	25	20	127
Nidzica	07-16-1-05-430 -h -00	IIIA	403	92	34	8	437
Nidzica	07-16-1-05-432 -a -00	TPP	136	81	32	19	168
Nidzica	07-16-1-05-435 -b -00	IB			233	100	233
Nidzica	07-16-1-05-437 -j -00	TWP			178	100	178
Nidzica	07-16-1-05-438 -f -00	TWP	143	91	14	9	157
Nidzica	07-16-1-05-438 -h -00	TWP			33	100	33
Nidzica	07-16-1-05-439 -h -00	TWP			56	100	56
Nidzica	07-16-1-05-442 -h -00	TWP			51	100	51
Nidzica	07-16-1-05-444 -c -00	TWP			144	100	144
Więckowo	07-16-1-15- - -	PR			210	100	210
Więckowo	07-16-1-15- - -	PTP			565	100	565
Więckowo	07-16-1-15- - -	PTW			25	100	25
Więckowo	07-16-1-15-106 -a -00	TPP	492	97	13	3	505
Więckowo	07-16-1-15-111 -f -00	IB	268	100	1	0	269
Więckowo	07-16-1-15-122 -c -00	TPP	195	87	29	13	224
Więckowo	07-16-1-15-13 -c -00	TPP	310	99	3	1	313
Więckowo	07-16-1-15-13 -f -00	TPP	185	100			185
Więckowo	07-16-1-15-15 -a -00	TPP	46	100			46
Więckowo	07-16-1-15-15 -b -00	TPP	233	97	7	3	240
Więckowo	07-16-1-15-15 -d -00	TPP	265	100			265
Więckowo	07-16-1-15-15 -f -00	TPP	56	93	4	7	60

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Więckowo	07-16-1-15-19 -h -00	TPP			88	100	88
Więckowo	07-16-1-15-19 -i -00	TPP	298	100			298
Więckowo	07-16-1-15-19 -j -00	TPP	177	100			177
Więckowo	07-16-1-15-50 -b -00	IB	1 049	88	137	12	1 186
Więckowo	07-16-1-15-66 -a -00	TPP	420	95	24	5	444
Więckowo	07-16-1-15-66 -b -00	TWP	131	96	5	4	136
Więckowo	07-16-1-15-66 -d -00	TPP	228	88	32	12	260
Więckowo	07-16-1-15-75 -i -00	CP-P			43	100	43
Więckowo	07-16-1-15-79 -f -00	IB	952	90	103	10	1 055
Więckowo	07-16-1-15-7 -a -00	TPP	40	71	16	29	56
Więckowo	07-16-1-15-7 -k -00	TPP	200	100			200
Więckowo	07-16-1-15-93 -b -00	TPP	150	99	1	1	151
Więckowo	07-16-1-15-95 -c -00	IB	890	97	32	3	922
Zdrojek	07-16-1-02- - -	PR			325	100	325
Zdrojek	07-16-1-02- - -	PTP			485	100	485
Zdrojek	07-16-1-02- - -	PTW			80	100	80
Zdrojek	07-16-1-02-101 -b -00	TWP	160	86	27	14	187
Zdrojek	07-16-1-02-103 -d -00	TWP			100	100	100
Zdrojek	07-16-1-02-104 -a -00	TWP			28	100	28
Zdrojek	07-16-1-02-113 -f -00	IB	1 204	98	21	2	1 225
Zdrojek	07-16-1-02-116 -a -00	TPP	103	98	2	2	105
Zdrojek	07-16-1-02-116 -b -00	TPP	62	97	2	3	64
Zdrojek	07-16-1-02-116 -c -00	TPP	80	94	5	6	85
Zdrojek	07-16-1-02-116 -d -00	TWP			47	100	47
Zdrojek	07-16-1-02-116 -g -00	TPP	23	100			23
Zdrojek	07-16-1-02-116 -j -00	TPP	45	100			45
Zdrojek	07-16-1-02-116 -k -00	TPP	96	100			96
Zdrojek	07-16-1-02-117 -b -00	TWP	110	97	3	3	113
Zdrojek	07-16-1-02-117 -f -00	TPP	138	97	5	3	143
Zdrojek	07-16-1-02-117 -g -00	TPP	135	98	3	2	138
Zdrojek	07-16-1-02-118 -a -00	IIIA	573	96	24	4	597
Zdrojek	07-16-1-02-120 -c -00	TPP	470	97	15	3	485
Zdrojek	07-16-1-02-120 -d -00	TPP	317	89	40	11	357
Zdrojek	07-16-1-02-120 -i -00	TPP			71	100	71
Zdrojek	07-16-1-02-120 -j -00	TPP			65	100	65
Zdrojek	07-16-1-02-120 -k -00	TPP			25	100	25
Zdrojek	07-16-1-02-120 -l -00	TWP			21	100	21
Zdrojek	07-16-1-02-120 -m -00	TWP			13	100	13
Zdrojek	07-16-1-02-120 -n -00	TWP	28	100			28

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zdrojek	07-16-1-02-120 -o -00	TPP	50	100			50
Zdrojek	07-16-1-02-127 -b -00	CP-P			35	100	35
Zdrojek	07-16-1-02-127 -d -00	CP-P			20	100	20
Zdrojek	07-16-1-02-132 -k -00	CP-P			18	100	18
Zdrojek	07-16-1-02-376 -a -00	TPP	280	80	68	20	348
Zdrojek	07-16-1-02-376 -d -00	TPP	23	85	4	15	27
Zdrojek	07-16-1-02-376 -h -00	TPP	48	84	9	16	57
Zdrojek	07-16-1-02-377 -a -00	TPP			435	100	435
Zdrojek	07-16-1-02-377 -f -00	TPP			26	100	26
Zdrojek	07-16-1-02-377 -h -00	TPP			24	100	24
Zdrojek	07-16-1-02-377 -i -00	TPP			28	100	28
Zdrojek	07-16-1-02-83 -b -00	IB	1 187	99	11	1	1 198
Zdrojek	07-16-1-02-83 -h -00	IIIA			196	100	196
Zdrojek	07-16-1-02-84 -a -00	TWP	270	90	30	10	300
Zdrojek	07-16-1-02-84 -d -00	IB	640	99	8	1	648
Zdrojek	07-16-1-02-84 -g -00	IB	200	99	3	1	203
Zdrojek	07-16-1-02-86 -c -00	IIIA			84	100	84
		<b>Suma:</b>	<b>41 097</b>	<b>72</b>	<b>15 937</b>	<b>28</b>	<b>57 034</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet nr 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bujaki	07-16-2-14- - -	PR			95	100	95
Bujaki	07-16-2-14- - -	PTP			335	100	335
Bujaki	07-16-2-14- - -	PTW			170	100	170
Bujaki	07-16-2-14-351 -a -00	TPP			70	100	70
Bujaki	07-16-2-14-351 -b -00	TPP			57	100	57
Bujaki	07-16-2-14-351B -a -00	TPP	560	85	100	15	660
Bujaki	07-16-2-14-351 -d -00	TPP			150	100	150
Bujaki	07-16-2-14-351 -g -00	TPP			77	100	77
Bujaki	07-16-2-14-351 -i -00	TPP			93	100	93
Bujaki	07-16-2-14-351 -j -00	TPP			99	100	99
Bujaki	07-16-2-14-361 -f -00	TWP			45	100	45
Bujaki	07-16-2-14-361 -g -00	TWP			72	100	72
Bujaki	07-16-2-14-362 -b -00	TPP	997	97	29	3	1 026
Bujaki	07-16-2-14-380 -b -00	TPP			29	100	29
Bujaki	07-16-2-14-381 -b -00	TPP			136	100	136
Bujaki	07-16-2-14-384 -f -00	TPP			32	100	32
Bujaki	07-16-2-14-384 -h -00	TPP			70	100	70
Bujaki	07-16-2-14-384 -k -00	TPP			104	100	104
Bujaki	07-16-2-14-385 -a -00	TPP			27	100	27
Bujaki	07-16-2-14-385 -b -00	TPP			183	100	183
Bujaki	07-16-2-14-385 -d -00	TPP			122	100	122
Bujaki	07-16-2-14-385 -g -00	TPP			27	100	27
Bujaki	07-16-2-14-385 -h -00	TPP			33	100	33
Bujaki	07-16-2-14-389 -b -00	TPP			35	100	35
Bujaki	07-16-2-14-393 -b -00	TPP			53	100	53
Bujaki	07-16-2-14-393 -f -00	TPP	48	89	6	11	54
Bujaki	07-16-2-14-393 -g -00	TPP	79	100			79
Bujaki	07-16-2-14-393 -i -00	TPP	135	78	39	22	174
Bujaki	07-16-2-14-394 -a -00	TPP			20	100	20
Bujaki	07-16-2-14-394 -f -00	TPP	125	85	22	15	147
Bujaki	07-16-2-14-395 -a -00	TPP			53	100	53
Bujaki	07-16-2-14-395 -b -00	TPP			58	100	58
Bujaki	07-16-2-14-396 -a -00	TWP	775	86	130	14	905
Bujaki	07-16-2-14-397 -a -00	TPP	142	88	20	12	162
Bujaki	07-16-2-14-397 -c -00	TPP			96	100	96
Bujaki	07-16-2-14-397 -g -00	TPP			180	100	180
Bujaki	07-16-2-14-398 -b -00	TPP			95	100	95

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bujaki	07-16-2-14-398 -h -00	TPP			60	100	60
Bujaki	07-16-2-14-398 -i -00	TPP			75	100	75
Bujaki	07-16-2-14-398 -l -00	TPP			82	100	82
Bujaki	07-16-2-14-398 -o -00	TPP			9	100	9
Bujaki	07-16-2-14-398 -p -00	TPP			28	100	28
Bujaki	07-16-2-14-398 -r -00	TPP			121	100	121
Bujaki	07-16-2-14-400 -a -00	IIIB			644	100	644
Bujaki	07-16-2-14-400 -b -00	IIIB			246	100	246
Bujaki	07-16-2-14-400 -c -00	TPP	513	81	117	19	630
Bujaki	07-16-2-14-400 -d -00	IIIB			218	100	218
Bujaki	07-16-2-14-401 -a -00	TPP	410	76	133	24	543
Bujaki	07-16-2-14-402 -i -00	TPP			40	100	40
Bujaki	07-16-2-14-408 -a -00	IIIA			116	100	116
Bujaki	07-16-2-14-408 -b -00	IIIA			237	100	237
Glinki	07-16-2-13- - -	PR			260	100	260
Glinki	07-16-2-13- - -	PTP			360	100	360
Glinki	07-16-2-13- - -	PTW			80	100	80
Glinki	07-16-2-13-196 -a -99	IB	1 247	98	31	2	1 278
Glinki	07-16-2-13-196 -b -00	IIIA	394	98	7	2	401
Glinki	07-16-2-13-198 -c -00	IIIA			173	100	173
Glinki	07-16-2-13-198 -g -00	TPP			36	100	36
Glinki	07-16-2-13-198 -h -00	TPP	53	100			53
Glinki	07-16-2-13-198 -i -00	TPP	80	86	13	14	93
Glinki	07-16-2-13-198 -l -00	TPP	72	100			72
Glinki	07-16-2-13-213 -b -00	CP-P			8	100	8
Glinki	07-16-2-13-217 -a -00	TPP	58	100			58
Glinki	07-16-2-13-217 -c -00	TPP	60	100			60
Glinki	07-16-2-13-217 -j -00	TPP	41	100			41
Glinki	07-16-2-13-217 -k -00	TPP	217	94	15	6	232
Glinki	07-16-2-13-217 -n -00	TPP	29	100			29
Glinki	07-16-2-13-218 -a -00	IIIA	300	96	14	4	314
Glinki	07-16-2-13-218 -c -00	TPP	275	100			275
Glinki	07-16-2-13-218 -d -00	TPP	48	100			48
Glinki	07-16-2-13-218 -f -00	TPP	68	96	3	4	71
Glinki	07-16-2-13-218 -g -00	TPP	63	88	9	13	72
Glinki	07-16-2-13-218 -h -00	TPP	43	100			43
Glinki	07-16-2-13-219 -a -00	TPP	442	98	10	2	452
Glinki	07-16-2-13-219 -c -00	TPP			14	100	14
Glinki	07-16-2-13-219 -g -00	TPP	77	100			77

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Glinki	07-16-2-13-219 -h -00	TPP	75	100			75
Glinki	07-16-2-13-219 -i -00	TPP			31	100	31
Glinki	07-16-2-13-229 -a -00	TPP	98	100			98
Glinki	07-16-2-13-229 -b -00	TPP	255	100			255
Glinki	07-16-2-13-229 -c -00	TPP	215	100			215
Glinki	07-16-2-13-230 -a -99	IIIA	553	96	23	4	576
Glinki	07-16-2-13-231 -c -00	TPP	318	99	3	1	321
Glinki	07-16-2-13-236 -i -00	TWP			98	100	98
Glinki	07-16-2-13-236 -j -00	TPP	154	100			154
Glinki	07-16-2-13-250 -c -00	IIIA	602	99	4	1	606
Glinki	07-16-2-13-251 -a -00	IIIAU	724	99	5	1	729
Glinki	07-16-2-13-252 -c -00	IIIA	163	100			163
Glinki	07-16-2-13-254 -a -00	TWP			160	100	160
Glinki	07-16-2-13-254 -c -00	IIIA	410	86	67	14	477
Glinki	07-16-2-13-273 -a -00	IIIAU	390	92	36	8	426
Glinki	07-16-2-13-273 -d -00	IIIAU	610	88	84	12	694
Glinki	07-16-2-13-281 -f -00	TPP	120	100			120
Glinki	07-16-2-13-281 -g -00	TPP	40	78	11	22	51
Glinki	07-16-2-13-284 -a -00	TWP			460	100	460
Glinki	07-16-2-13-284 -b -00	TPP	40	100			40
Glinki	07-16-2-13-284 -c -00	TPP	169	100			169
Glinki	07-16-2-13-284 -d -00	TPP	100	100			100
Glinki	07-16-2-13-284 -f -00	IB	1 004	97	29	3	1 033
Glinki	07-16-2-13-284 -g -00	TPP	112	96	5	4	117
Glinki	07-16-2-13-284 -h -00	TPP	157	100			157
Glinki	07-16-2-13-284 -i -00	TPP	57	88	8	12	65
Glinki	07-16-2-13-284 -j -00	TWP			76	100	76
Glinki	07-16-2-13-285 -a -00	TPP	29	94	2	6	31
Glinki	07-16-2-13-285 -b -00	TPP			179	100	179
Glinki	07-16-2-13-285 -f -00	TPP	217	90	25	10	242
Glinki	07-16-2-13-299 -b -00	CP-P			37	100	37
Glinki	07-16-2-13-306 -i -00	IB			66	100	66
Glinki	07-16-2-13-312 -h -00	CP-P			9	100	9
Glinki	07-16-2-13-313 -a -00	CP-P			4	100	4
Jeleń	07-16-2-12- - -	PR			200	100	200
Jeleń	07-16-2-12- - -	PTP			300	100	300
Jeleń	07-16-2-12- - -	PTW			100	100	100
Jeleń	07-16-2-12-187 -d -00	IIIA	379	97	10	3	389
Jeleń	07-16-2-12-204 -b -00	TPP			110	100	110

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jeleń	07-16-2-12-204 -c -00	TWP	42	76	13	24	55
Jeleń	07-16-2-12-204 -d -00	TWP	282	94	18	6	300
Jeleń	07-16-2-12-205 -c -00	TPP	125	91	12	9	137
Jeleń	07-16-2-12-205 -d -00	TWP	365	97	11	3	376
Jeleń	07-16-2-12-225 -a -00	TPP	202	100			202
Jeleń	07-16-2-12-225 -b -00	TPP	32	100			32
Jeleń	07-16-2-12-225 -f -00	TPP	169	100			169
Jeleń	07-16-2-12-225 -g -00	TPP	121	100			121
Jeleń	07-16-2-12-225 -h -00	TPP	150	100			150
Jeleń	07-16-2-12-226 -d -00	IIIAU	1 319	100			1 319
Jeleń	07-16-2-12-226 -h -00	TPP	32	100			32
Jeleń	07-16-2-12-227 -f -00	IIIAU	902	100			902
Jeleń	07-16-2-12-239 -i -00	IIIAU	618	100			618
Jeleń	07-16-2-12-243 -g -00	IIIAU	1 422	100			1 422
Jeleń	07-16-2-12-244 -g -00	TWP			84	100	84
Jeleń	07-16-2-12-244 -h -00	TPP	206	100			206
Jeleń	07-16-2-12-247 -c -00	TPP	434	90	46	10	480
Jeleń	07-16-2-12-247 -n -00	TPP			55	100	55
Jeleń	07-16-2-12-269 -d -00	IB			1 080	100	1 080
Jeleń	07-16-2-12-269 -f -00	IIIA			594	100	594
Jeleń	07-16-2-12-295 -g -00	TPP	501	95	24	5	525
Jeleń	07-16-2-12-307 -f -00	TPP	331	98	8	2	339
Kurki	07-16-2-09- - -	PR			35	100	35
Kurki	07-16-2-09- - -	PTP			215	100	215
Kurki	07-16-2-09- - -	PTW			50	100	50
Kurki	07-16-2-09-104 -b -00	TWP	213	92	19	8	232
Kurki	07-16-2-09-106 -d -00	TPP	101	98	2	2	103
Kurki	07-16-2-09-108 -c -00	CP-P			5	100	5
Kurki	07-16-2-09-110A -o -00	TPP			122	100	122
Kurki	07-16-2-09-110A -p -00	TWP			35	100	35
Kurki	07-16-2-09-110 -b -00	TPP			94	100	94
Kurki	07-16-2-09-27 -g -00	TPP			37	100	37
Kurki	07-16-2-09-319 -a -00	TPP	69	100			69
Kurki	07-16-2-09-319 -c -00	TPP	63	95	3	5	66
Kurki	07-16-2-09-319 -n -00	TWP	11	100			11
Kurki	07-16-2-09-321 -a -00	TWP			26	100	26
Kurki	07-16-2-09-324 -h -00	TPP	256	93	20	7	276
Kurki	07-16-2-09-42 -a -00	TPP	123	89	15	11	138
Kurki	07-16-2-09-45 -a -01	IB	1 064	98	17	2	1 081

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kurki	07-16-2-09-49 -d -00	IB	1 118	100	1	0	1 119
Kurki	07-16-2-09-53 -c -00	TPP			295	100	295
Kurki	07-16-2-09-55 -g -00	TPP	184	96	7	4	191
Kurki	07-16-2-09-55 -h -00	TPP	102	100			102
Kurki	07-16-2-09-56 -b -00	TWP			32	100	32
Kurki	07-16-2-09-56 -c -00	TWP			47	100	47
Kurki	07-16-2-09-56 -i -00	TWP			31	100	31
Kurki	07-16-2-09-62 -f -00	IB	718	100			718
Kurki	07-16-2-09-64 -g -00	TPP	27	100			27
Kurki	07-16-2-09-64 -k -00	TPP	155	100			155
Kurki	07-16-2-09-64 -m -00	TPP	34	100			34
Kurki	07-16-2-09-67 -b -00	TPP	136	93	10	7	146
Kurki	07-16-2-09-75 -a -00	TPP	350	95	20	5	370
Kurki	07-16-2-09-75 -b -00	IB	1 144	100	2	0	1 146
Kurki	07-16-2-09-75 -h -00	TPP	43	100			43
Kurki	07-16-2-09-77 -b -00	TPP	155	98	3	2	158
Kurki	07-16-2-09-88 -a -00	TPP	241	100			241
Kurki	07-16-2-09-88 -c -00	TWP			72	100	72
Kurki	07-16-2-09-94 -h -00	TPP	185	99	2	1	187
Łyna	07-16-1-06- - -	PR			150	100	150
Łyna	07-16-1-06- - -	PTP			350	100	350
Łyna	07-16-1-06- - -	PTW			100	100	100
Łyna	07-16-1-06-288 -a -00	TPP			23	100	23
Łyna	07-16-1-06-289 -a -00	TPP			48	100	48
Łyna	07-16-1-06-289 -c -00	TPP			204	100	204
Łyna	07-16-1-06-289 -d -00	TPP			55	100	55
Łyna	07-16-1-06-289 -f -00	TPP			37	100	37
Łyna	07-16-1-06-296 -a -00	TPP			19	100	19
Łyna	07-16-1-06-296 -c -00	TPP			24	100	24
Łyna	07-16-1-06-296 -j -00	TPP			12	100	12
Łyna	07-16-1-06-296 -k -00	TWP			31	100	31
Łyna	07-16-1-06-296 -l -00	TPP			52	100	52
Łyna	07-16-1-06-296 -o -00	TPP			89	100	89
Łyna	07-16-1-06-296 -r -00	TPP			61	100	61
Łyna	07-16-1-06-296 -w -00	TPP			26	100	26
Łyna	07-16-1-06-297 -a -00	TPP			75	100	75
Łyna	07-16-1-06-297 -b -00	TPP			56	100	56
Łyna	07-16-1-06-297 -g -00	TPP			117	100	117
Łyna	07-16-1-06-297 -h -00	TPP			95	100	95

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Łyna	07-16-1-06-297 -i -00	TPP			28	100	28
Łyna	07-16-1-06-297 -j -00	TWP			13	100	13
Łyna	07-16-1-06-298 -b -00	TPP			209	100	209
Łyna	07-16-1-06-298 -c -00	TPP			112	100	112
Łyna	07-16-1-06-298 -d -00	TWP			20	100	20
Łyna	07-16-1-06-298 -f -00	TPP			16	100	16
Łyna	07-16-1-06-298 -g -00	TWP			18	100	18
Łyna	07-16-1-06-298 -h -00	TPP			46	100	46
Łyna	07-16-1-06-299 -b -00	TPP			28	100	28
Łyna	07-16-1-06-299 -d -00	TPP			9	100	9
Łyna	07-16-1-06-300 -c -00	TPP			32	100	32
Łyna	07-16-1-06-310 -d -00	IIIA	211	95	10	5	221
Łyna	07-16-1-06-310 -g -00	IB			3	100	3
Łyna	07-16-1-06-310 -k -00	IB	413	91	39	9	452
Łyna	07-16-1-06-311 -b -00	IIIA	268	89	32	11	300
Łyna	07-16-1-06-313 -d -00	IIIA	554	97	19	3	573
Łyna	07-16-1-06-317B -i -00	IIIA			136	100	136
Łyna	07-16-1-06-333 -b -00	TWP			92	100	92
Łyna	07-16-1-06-339 -g -00	TPP			164	100	164
Łyna	07-16-1-06-339 -i -00	TWP			128	100	128
Łyna	07-16-1-06-339 -k -00	TWP			16	100	16
Łyna	07-16-1-06-339 -m -00	TWP	102	91	10	9	112
Łyna	07-16-1-06-340 -c -00	TWP			135	100	135
Łyna	07-16-1-06-366 -b -00	TPP	44	96	2	4	46
Łyna	07-16-1-06-366 -g -00	IIIAU	400	95	23	5	423
Łyna	07-16-1-06-366 -i -00	TPP	182	100			182
Orłowo	07-16-2-11- - -	PR			91	100	91
Orłowo	07-16-2-11- - -	PTP			171	100	171
Orłowo	07-16-2-11- - -	PTW			38	100	38
Orłowo	07-16-2-11-143 -i -00	IB	1 264	95	68	5	1 332
Orłowo	07-16-2-11-165 -a -00	IIIA	140	73	52	27	192
Orłowo	07-16-2-11-165 -i -00	CP-P			29	100	29
Orłowo	07-16-2-11-166 -f -00	IIIA	238	86	40	14	278
Orłowo	07-16-2-11-180 -f -00	TWP	330	80	83	20	413
Orłowo	07-16-2-11-180 -k -00	IIIA			204	100	204
Orłowo	07-16-2-11-200 -h -00	IB			182	100	182
Orłowo	07-16-2-11-329 -g -00	IIIA	240	87	37	13	277
Orłowo	07-16-2-11-334 -a -00	IIIA	188	85	32	15	220
Orłowo	07-16-2-11-334 -h -00	IIIA			97	100	97

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Orłowo	07-16-2-11-338 -i -00	TPP			107	100	107
Orłowo	07-16-2-11-339 -a -00	TPP	234	95	12	5	246
Orłowo	07-16-2-11-340 -b -00	TPP	175	78	49	22	224
Orłowo	07-16-2-11-340 -g -00	TPP			14	100	14
Orłowo	07-16-2-11-340 -j -00	TPP			68	100	68
Orłowo	07-16-2-11-340 -l -00	TPP	22	76	7	24	29
Orłowo	07-16-2-11-341 -d -00	TPP	281	86	44	14	325
Orłowo	07-16-2-11-346 -b -00	IIIA			140	100	140
Orłowo	07-16-2-11-348 -h -00	TPP	112	81	27	19	139
Orłowo	07-16-2-11-348 -k -00	TPP	18	86	3	14	21
Orłowo	07-16-2-11-349 -a -00	TPP			84	100	84
Orłowo	07-16-2-11-349 -b -00	TPP	184	96	8	4	192
Orłowo	07-16-2-11-349 -k -00	TPP	96	100			96
Orłowo	07-16-2-11-350 -a -00	TPP			96	100	96
Orłowo	07-16-2-11-350 -d -00	TPP			194	100	194
Orłowo	07-16-2-11-350 -g -00	IIIA			105	100	105
Orłowo	07-16-2-11-350 -h -00	TPP			53	100	53
Orłowo	07-16-2-11-353 -b -00	TPP			145	100	145
Orłowo	07-16-2-11-354 -c -00	TPP			102	100	102
Orłowo	07-16-2-11-355 -a -00	TPP	71	82	16	18	87
Orłowo	07-16-2-11-355 -c -00	TPP	27	77	8	23	35
Orłowo	07-16-2-11-355 -h -00	TPP	88	100			88
Orłowo	07-16-2-11-355 -i -00	TPP	40	85	7	15	47
Orłowo	07-16-2-11-355 -l -00	TPP			23	100	23
Orłowo	07-16-2-11-356 -b -00	TPP	37	77	11	23	48
Orłowo	07-16-2-11-356 -g -00	TPP	160	82	34	18	194
Orłowo	07-16-2-11-356 -j -00	TPP			67	100	67
Orłowo	07-16-2-11-356 -l -00	TPP	57	84	11	16	68
Szkotowo	07-16-1-07- - -	PR			150	100	150
Szkotowo	07-16-1-07- - -	PTP			230	100	230
Szkotowo	07-16-1-07- - -	PTW			120	100	120
Szkotowo	07-16-1-07-259 -g -00	TPP			19	100	19
Szkotowo	07-16-1-07-259 -i -00	TPP			47	100	47
Szkotowo	07-16-1-07-274 -d -00	TPP			198	100	198
Szkotowo	07-16-1-07-274 -f -00	IIIA			108	100	108
Szkotowo	07-16-1-07-274 -g -00	TPP			27	100	27
Szkotowo	07-16-1-07-274 -i -00	TPP			383	100	383
Szkotowo	07-16-1-07-276 -b -00	IIIAU	903	74	314	26	1 217
Szkotowo	07-16-1-07-285 -a -00	TPP			206	100	206

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szkotowo	07-16-1-07-285A -a -00	TPP			18	100	18
Szkotowo	07-16-1-07-285 -b -00	TPP	60	95	3	5	63
Szkotowo	07-16-1-07-285 -c -00	TPP			5	100	5
Szkotowo	07-16-1-07-285 -d -00	TPP			22	100	22
Szkotowo	07-16-1-07-285 -f -00	TPP			39	100	39
Szkotowo	07-16-1-07-285 -g -00	TPP	628	91	62	9	690
Szkotowo	07-16-1-07-286 -a -00	TPP			37	100	37
Szkotowo	07-16-1-07-286 -c -00	TPP			12	100	12
Szkotowo	07-16-1-07-286 -d -00	TWP			22	100	22
Szkotowo	07-16-1-07-286 -f -00	TPP			10	100	10
Szkotowo	07-16-1-07-286 -g -00	TPP			67	100	67
Szkotowo	07-16-1-07-336 -c -00	TPP			59	100	59
Szkotowo	07-16-1-07-336 -d -00	TPP			37	100	37
Szkotowo	07-16-1-07-342 -a -00	TPP	523	99	5	1	528
Szkotowo	07-16-1-07-342A -a -00	TPP	145	98	3	2	148
Szkotowo	07-16-1-07-342A -d -00	TPP	160	97	5	3	165
Szkotowo	07-16-1-07-342A -f -00	TPP			143	100	143
Szkotowo	07-16-1-07-342A -g -00	TPP			129	100	129
Szkotowo	07-16-1-07-342A -h -00	TPP			31	100	31
Szkotowo	07-16-1-07-342A -i -00	TWP			98	100	98
Szkotowo	07-16-1-07-342A -j -00	TPP	31	86	5	14	36
Szkotowo	07-16-1-07-343 -a -00	TPP			164	100	164
Szkotowo	07-16-1-07-346 -j -00	TWP			69	100	69
Szkotowo	07-16-1-07-349A -b -00	TWP	232	86	37	14	269
Szkotowo	07-16-1-07-349A -c -00	TWP			59	100	59
Szkotowo	07-16-1-07-349A -d -00	TWP	205	90	24	10	229
Szkotowo	07-16-1-07-350 -j -00	TWP			42	100	42
Szkotowo	07-16-1-07-351A -g -00	IIIA			245	100	245
Szkotowo	07-16-1-07-357 -a -00	IIIA			259	100	259
Szkotowo	07-16-1-07-357 -b -00	IIIA			115	100	115
Wykno	07-16-2-10- - -	PR			225	100	225
Wykno	07-16-2-10- - -	PTP			125	100	125
Wykno	07-16-2-10- - -	PTW			40	100	40
Wykno	07-16-2-10-102 -h -00	TPP	228	100			228
Wykno	07-16-2-10-103 -c -00	TWP			90	100	90
Wykno	07-16-2-10-113 -b -00	TPP			70	100	70
Wykno	07-16-2-10-113 -h -00	TPP			25	100	25
Wykno	07-16-2-10-115 -g -00	TPP			69	100	69
Wykno	07-16-2-10-117 -g -00	TPP	203	100			203

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wykno	07-16-2-10-120 -g -00	IB	1 038	97	36	3	1 074
Wykno	07-16-2-10-124 -a -00	TWP			125	100	125
Wykno	07-16-2-10-125 -c -00	TWP			26	100	26
Wykno	07-16-2-10-125 -g -00	TPP	180	96	8	4	188
Wykno	07-16-2-10-127 -s -00	IB	1 327	98	30	2	1 357
Wykno	07-16-2-10-128 -a -00	TPP	124	100			124
Wykno	07-16-2-10-130 -d -00	TPP			85	100	85
Wykno	07-16-2-10-131 -d -00	TPP	370	97	10	3	380
Wykno	07-16-2-10-140 -b -00	TPP	275	98	5	2	280
Wykno	07-16-2-10-140 -c -00	TPP	413	93	30	7	443
Wykno	07-16-2-10-147 -s -00	TWP			31	100	31
Wykno	07-16-2-10-148 -d -00	TPP	250	100			250
Wykno	07-16-2-10-151 -b -00	TPP	730	97	20	3	750
Wykno	07-16-2-10-154 -c -00	IB	344	95	19	5	363
Wykno	07-16-2-10-154 -d -00	IB	190	99	2	1	192
Wykno	07-16-2-10-161 -a -00	TPP	188	93	15	7	203
Wykno	07-16-2-10-163 -c -00	TPP	150	77	46	23	196
Wykno	07-16-2-10-171 -h -00	TWP			85	100	85
Wykno	07-16-2-10-173 -d -00	IIIA	705	100	1	0	706
Wykno	07-16-2-10-176 -c -00	TPP	164	100			164
Wykno	07-16-2-10-189 -h -00	TPP			180	100	180
Wykno	07-16-2-10-192 -d -00	TPP	120	92	10	8	130
Wykno	07-16-2-10-99 -a -00	TPP	313	94	20	6	333
		<b>Suma:</b>	<b>44 462</b>	<b>67</b>	<b>22 004</b>	<b>33</b>	<b>66 466</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pakiet nr 1	Janowo	7 986	69	3 617	31	11 603
Pakiet nr 1	Muszaki	5 316	73	1 993	27	7 309
Pakiet nr 1	Napierki	4 780	64	2 688	36	7 468
Pakiet nr 1	Napiwoda	4 828	74	1 732	26	6 560
Pakiet nr 1	Nidzica	5 360	71	2 163	29	7 523
Pakiet nr 1	Więckowo	6 585	83	1 338	17	7 923
Pakiet nr 1	Zdrojek	6 242	72	2 406	28	8 648
Pakiet nr 2	Bujaki	3 784	43	5 088	57	8 872
Pakiet nr 2	Glinki	10 179	81	2 455	19	12 634
Pakiet nr 2	Jeleń	7 632	74	2 665	26	10 297
Pakiet nr 2	Kurki	6 492	84	1 217	16	7 709
Pakiet nr 2	Łyna	2 174	42	2 964	58	5 138
Pakiet nr 2	Orłowo	4 002	61	2 559	39	6 561
Pakiet nr 2	Szkotowo	2 887	44	3 628	56	6 515
Pakiet nr 2	Wykno	7 312	84	1 428	16	8 740
		<b>85 559</b>	<b>69</b>	<b>37 941</b>	<b>31</b>	<b>123 500</b>