

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: Pakiet nr 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Janowo	07-16-1-03- - -	PR			114	100	114
Janowo	07-16-1-03- - -	PTP			1 129	100	1 129
Janowo	07-16-1-03- - -	PTW			133	100	133
Janowo	07-16-1-03-184 -c -00	TPP			42	100	42
Janowo	07-16-1-03-185 -a -00	IB	655	95	31	5	686
Janowo	07-16-1-03-186 -b -00	TPP			51	100	51
Janowo	07-16-1-03-187 -g -00	TWP			90	100	90
Janowo	07-16-1-03-193 -b -00	TPP	64	100			64
Janowo	07-16-1-03-193 -c -00	TPP	115	94	7	6	122
Janowo	07-16-1-03-193 -f -00	TPP	29	91	3	9	32
Janowo	07-16-1-03-193 -g -00	TPP	101	94	7	6	108
Janowo	07-16-1-03-194 -f -00	TPP	134	83	27	17	161
Janowo	07-16-1-03-195 -c -00	TWP	209	90	22	10	231
Janowo	07-16-1-03-195 -d -00	TPP			72	100	72
Janowo	07-16-1-03-197 -b -00	TPP	446	86	72	14	518
Janowo	07-16-1-03-197 -c -00	TPP	299	86	49	14	348
Janowo	07-16-1-03-197 -d -00	TWP	48	49	50	51	98
Janowo	07-16-1-03-197 -f -00	TWP			80	100	80
Janowo	07-16-1-03-197 -i -00	TWP			54	100	54
Janowo	07-16-1-03-197 -j -00	TPP	65	65	35	35	100
Janowo	07-16-1-03-207 -c -00	TWP	180	80	45	20	225
Janowo	07-16-1-03-207 -d -00	IB	569	94	35	6	604
Janowo	07-16-1-03-209 -b -00	IIIA	169	86	27	14	196
Janowo	07-16-1-03-209 -c -00	IIIA	158	84	31	16	189
Janowo	07-16-1-03-215B -d -00	CP-P			138	100	138
Janowo	07-16-1-03-215C -d -00	CP-P			90	100	90
Janowo	07-16-1-03-219 --a -00	DRZEW			6	100	6
Janowo	07-16-1-03-233 -a -00	TWP	172	84	32	16	204
Janowo	07-16-1-03-239 -a -00	TWP	155	70	65	30	220
Janowo	07-16-1-03-239 -d -00	TWP	126	78	36	22	162
Janowo	07-16-1-03-239 -f -00	TWP	169	75	56	25	225
Janowo	07-16-1-03-239 -g -00	TWP	103	73	38	27	141
Janowo	07-16-1-03-240A -b -00	TPP	265	99	3	1	268
Janowo	07-16-1-03-240A -h -00	TPP	20	80	5	20	25
Janowo	07-16-1-03-240B -b -00	TPP			27	100	27
Janowo	07-16-1-03-240D -c -00	TPP	110	96	5	4	115
Janowo	07-16-1-03-240D -d -00	TPP	65	100			65

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Janowo	07-16-1-03-240 --f -00	DRZEW			17	100	17
Janowo	07-16-1-03-240F -c -00	TWP			36	100	36
Janowo	07-16-1-03-240F -d -00	TPP	40	87	6	13	46
Janowo	07-16-1-03-240F -f -00	TWP			24	100	24
Janowo	07-16-1-03-240F -h -00	TWP	88	70	37	30	125
Janowo	07-16-1-03-240F -j -00	TPP	85	97	3	3	88
Janowo	07-16-1-03-240F -m -00	TPP	40	56	31	44	71
Janowo	07-16-1-03-240G -k -00	TPP	64	100			64
Janowo	07-16-1-03-240G -l -00	TPP	66	93	5	7	71
Janowo	07-16-1-03-240G -m -00	TPP	38	95	2	5	40
Janowo	07-16-1-03-240G -n -00	TPP	53	100			53
Janowo	07-16-1-03-240G -r -00	TPP	37	93	3	8	40
Janowo	07-16-1-03-241 -f -00	TPP	44	88	6	12	50
Janowo	07-16-1-03-241 -j -00	TPP	240	79	64	21	304
Janowo	07-16-1-03-241 -k -00	TPP	190	95	10	5	200
Janowo	07-16-1-03-241 -m -00	TPP			100	100	100
Janowo	07-16-1-03-242 -a -00	PRZEST			144	100	144
Janowo	07-16-1-03-242 -a -00	TPP			104	100	104
Janowo	07-16-1-03-242 -c -00	TPP	60	75	20	25	80
Janowo	07-16-1-03-242 -f -00	IB	436	87	65	13	501
Janowo	07-16-1-03-242 -g -00	TPP	137	81	33	19	170
Janowo	07-16-1-03-242 -i -00	TPP	35	78	10	22	45
Janowo	07-16-1-03-243A -b -00	TPP			40	100	40
Janowo	07-16-1-03-243 -b -00	TPP	45	88	6	12	51
Janowo	07-16-1-03-243B -g -00	TWP			94	100	94
Janowo	07-16-1-03-243C -a -00	TWP	212	99	2	1	214
Janowo	07-16-1-03-243 -h -00	TPP	121	70	52	30	173
Janowo	07-16-1-03-243 -l -00	TPP	155	90	18	10	173
Janowo	07-16-1-03-243 -m -00	TPP	390	89	47	11	437
Janowo	07-16-1-03-243 -o -00	IB	448	98	7	2	455
Janowo	07-16-1-03-243 -p -00	TPP	50	100			50
Janowo	07-16-1-03-243 -r -00	TPP			27	100	27
Janowo	07-16-1-03-243 -s -00	TPP	40	100			40
Janowo	07-16-1-03-244 -h -00	TPP	79	65	42	35	121
Janowo	07-16-1-03-244 -j -00	TPP	50	89	6	11	56
Janowo	07-16-1-03-247G -b -00	TWP			14	100	14
Muszaki	07-16-1-04- - -	PR			260	100	260
Muszaki	07-16-1-04- - -	PTP			590	100	590
Muszaki	07-16-1-04- - -	PTW			50	100	50

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Muszaki	07-16-1-04-139 -a -00	CP-P			116	100	116
Muszaki	07-16-1-04-140 -k -00	TPP	152	82	34	18	186
Muszaki	07-16-1-04-140 -m -00	TPP	288	91	29	9	317
Muszaki	07-16-1-04-141 --a -00	DRZEW			26	100	26
Muszaki	07-16-1-04-142A -b -99	TWP			522	100	522
Muszaki	07-16-1-04-142A --c -00	DRZEW			5	100	5
Muszaki	07-16-1-04-146 -g -00	TPP	69	85	12	15	81
Muszaki	07-16-1-04-146 -h -00	TPP	60	100			60
Muszaki	07-16-1-04-153 -k -00	TPP	110	75	37	25	147
Muszaki	07-16-1-04-153 -m -00	CP-P			40	100	40
Muszaki	07-16-1-04-153 -r -00	TPP	191	93	15	7	206
Muszaki	07-16-1-04-153 -s -00	TPP	29	78	8	22	37
Muszaki	07-16-1-04-161 --b -00	DRZEW			5	100	5
Muszaki	07-16-1-04-161 -g -00	IB	59	37	101	63	160
Muszaki	07-16-1-04-161 -h -00	IB	531	81	126	19	657
Muszaki	07-16-1-04-163 --b -00	DRZEW			26	100	26
Muszaki	07-16-1-04-169 -a -00	TPP	155	92	13	8	168
Muszaki	07-16-1-04-171 -d -00	IB	890	96	36	4	926
Muszaki	07-16-1-04-181 -f -00	TPP			81	100	81
Muszaki	07-16-1-04-183 --c -00	DRZEW			9	100	9
Muszaki	07-16-1-04-198 --a -00	DRZEW			21	100	21
Muszaki	07-16-1-04-211 -a -00	TPP	258	75	87	25	345
Muszaki	07-16-1-04-211 -c -00	TPP	41	84	8	16	49
Muszaki	07-16-1-04-211 -d -00	TPP	62	90	7	10	69
Muszaki	07-16-1-04-211 -f -00	TPP	88	96	4	4	92
Muszaki	07-16-1-04-211 -h -00	TPP	300	95	16	5	316
Muszaki	07-16-1-04-211 -j -00	TPP	70	80	18	20	88
Muszaki	07-16-1-04-214 -b -00	IIIA	359	88	47	12	406
Muszaki	07-16-1-04-226 -a -00	TPP	279	90	30	10	309
Muszaki	07-16-1-04-226 -b -00	TPP	436	99	4	1	440
Muszaki	07-16-1-04-226 -f -00	TPP	73	90	8	10	81
Napierki	07-16-1-08- - -	PR			198	100	198
Napierki	07-16-1-08- - -	PTP			289	100	289
Napierki	07-16-1-08- - -	PTW			113	100	113
Napierki	07-16-1-08-450 -f -00	TPP			45	100	45
Napierki	07-16-1-08-453 -c -00	TPP	171	72	65	28	236
Napierki	07-16-1-08-453 -i -00	TPP	21	84	4	16	25
Napierki	07-16-1-08-455 -d -00	IIIA			114	100	114
Napierki	07-16-1-08-458 -c -00	TPP			327	100	327

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Napierki	07-16-1-08-461 -c -00	TWP			16	100	16
Napierki	07-16-1-08-462 -f -00	TPP	405	75	136	25	541
Napierki	07-16-1-08-463 -c -00	IIIA			161	100	161
Napierki	07-16-1-08-464 -c -00	TWP	70	93	5	7	75
Napierki	07-16-1-08-464 -g -00	TWP	26	100			26
Napierki	07-16-1-08-464 -h -00	TWP	26	93	2	7	28
Napierki	07-16-1-08-465 -f -00	TPP	87	90	10	10	97
Napierki	07-16-1-08-465 -h -00	TPP	133	68	63	32	196
Napierki	07-16-1-08-466 -f -00	CP-P			68	100	68
Napierki	07-16-1-08-467 -a -00	TWP			41	100	41
Napierki	07-16-1-08-467 -b -00	TPP			49	100	49
Napierki	07-16-1-08-467 -g -00	CP-P			29	100	29
Napierki	07-16-1-08-469 -a -00	TPP	110	67	54	33	164
Napierki	07-16-1-08-469 -h -00	TPP	50	61	32	39	82
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	07-16-1-08-472 -i -00	IB	1 214	96	47	4	1 261
Napierki	07-16-1-08-477 -d -00	CP-P			24	100	24
Napierki	07-16-1-08-478 -b -00	IB	241	86	39	14	280
Napierki	07-16-1-08-482 -l -00	TPP	58	84	11	16	69
Napierki	07-16-1-08-482 -n -00	TPP	143	89	18	11	161
Napierki	07-16-1-08-482 -o -00	TPP	84	81	20	19	104
Napierki	07-16-1-08-483 -b -00	TPP	102	97	3	3	105
Napierki	07-16-1-08-483 -c -00	TWP			85	100	85
Napierki	07-16-1-08-484 -b -00	TPP	38	84	7	16	45
Napierki	07-16-1-08-484 -f -00	IIIA	150	97	5	3	155
Napierki	07-16-1-08-484 -g -00	TPP	113	97	4	3	117
Napierki	07-16-1-08-484 -h -00	TPP	53	85	9	15	62
Napierki	07-16-1-08-484 -i -00	TPP	40	77	12	23	52
Napierki	07-16-1-08-485 -f -00	TPP			127	100	127
Napierki	07-16-1-08-485 -g -00	TPP			94	100	94
Napierki	07-16-1-08-486 -~c -00	DRZEW			6	100	6
Napierki	07-16-1-08-489 -n -00	TWP			28	100	28
Napierki	07-16-1-08-493 -a -00	TPP	85	91	8	9	93
Napierki	07-16-1-08-493 -b -00	TPP	109	57	82	43	191
Napierki	07-16-1-08-493 -c -00	TPP			75	100	75
Napierki	07-16-1-08-493 -f -00	TWP			61	100	61
Napierki	07-16-1-08-494 -b -00	TPP	66	88	9	12	75

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Napierki	07-16-1-08-494 -f -00	TPP			88	100	88
Napierki	07-16-1-08-494 -g -00	TPP	64	69	29	31	93
Napierki	07-16-1-08-494 -j -00	TPP	23	62	14	38	37
Napierki	07-16-1-08-495 -b -00	IIIA			122	100	122
Napierki	07-16-1-08-496 -b -00	TWP			92	100	92
Napierki	07-16-1-08-496 -f -00	CP-P			5	100	5
Napierki	07-16-1-08-503A -a -00	TWP	105	72	41	28	146
Napierki	07-16-1-08-504B -b -00	TPP	155	100			155
Napierki	07-16-1-08-505A -a -00	CP-P			30	100	30
Napierki	07-16-1-08-506 -l -00	IB	113	40	172	60	285
Napierki	07-16-1-08-507 -a -00	TPP	61	94	4	6	65
Napierki	07-16-1-08-507A -h -00	CP-P			8	100	8
Napierki	07-16-1-08-507 -f -00	TPP			26	100	26
Napierki	07-16-1-08-507 -j -00	TPP	19	70	8	30	27
Napierki	07-16-1-08-507 -k -00	TWP			63	100	63
Napierki	07-16-1-08-507 -l -00	TWP	48	100			48
Napierki	07-16-1-08-507 -m -00	TWP	29	94	2	6	31
Napierki	07-16-1-08-508 -f -00	TPP			55	100	55
Napiwoda	07-16-1-01- - -	PR			345	100	345
Napiwoda	07-16-1-01- - -	PTP			319	100	319
Napiwoda	07-16-1-01- - -	PTW			60	100	60
Napiwoda	07-16-1-01-325 -c -00	TPP			18	100	18
Napiwoda	07-16-1-01-326 -a -00	TPP	150	90	16	10	166
Napiwoda	07-16-1-01-326 -i -00	IB	358	97	10	3	368
Napiwoda	07-16-1-01-327 -a -00	TPP	271	93	20	7	291
Napiwoda	07-16-1-01-327A -b -00	IIIA			181	100	181
Napiwoda	07-16-1-01-327A -c -00	TWP	57	97	2	3	59
Napiwoda	07-16-1-01-327A -d -00	TWP	252	83	52	17	304
Napiwoda	07-16-1-01-327A -h -00	IIIA			84	100	84
Napiwoda	07-16-1-01-327A -i -00	IIIA	115	53	101	47	216
Napiwoda	07-16-1-01-327A -j -00	TWP			150	100	150
Napiwoda	07-16-1-01-327 -b -00	TPP	330	79	86	21	416
Napiwoda	07-16-1-01-327 -c -00	IIIA	62	46	74	54	136
Napiwoda	07-16-1-01-327 -d -00	IIIA	113	94	7	6	120
Napiwoda	07-16-1-01-327 -f -00	TPP	36	100			36
Napiwoda	07-16-1-01-327 -g -00	TPP			41	100	41
Napiwoda	07-16-1-01-327 -i -00	TPP	62	73	23	27	85
Napiwoda	07-16-1-01-327 -l -00	IB			289	100	289
Napiwoda	07-16-1-01-327 -o -00	IIIA			74	100	74

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Napiwoda	07-16-1-01-328A -k -00	TPP			37	100	37
Napiwoda	07-16-1-01-328 -b -00	IB	794	91	79	9	873
Napiwoda	07-16-1-01-328 -h -00	IB	300	98	7	2	307
Napiwoda	07-16-1-01-328 -l -00	TPP	150	71	62	29	212
Napiwoda	07-16-1-01-43 -a -00	TPP	120	80	30	20	150
Napiwoda	07-16-1-01-43 -d -00	TPP	334	99	3	1	337
Napiwoda	07-16-1-01-54 -d -00	TWP			102	100	102
Napiwoda	07-16-1-01-54 -f -00	TPP			54	100	54
Napiwoda	07-16-1-01-57 -c -00	TPP	273	91	27	9	300
Napiwoda	07-16-1-01-67 -a -00	TPP			36	100	36
Napiwoda	07-16-1-01-67 -i -00	TPP	117	91	12	9	129
Napiwoda	07-16-1-01-70 -b -00	TPP			73	100	73
Napiwoda	07-16-1-01-72 -b -00	TPP	62	86	10	14	72
Napiwoda	07-16-1-01-72 -j -00	TPP	99	100			99
Napiwoda	07-16-1-01-72 -k -00	TPP	73	86	12	14	85
Napiwoda	07-16-1-01-73 -k -00	TPP	129	98	3	2	132
Napiwoda	07-16-1-01-87 -f -00	IIIA			65	100	65
Napiwoda	07-16-1-01-90 -b -00	TPP	298	90	32	10	330
Nidzica	07-16-1-05- - -	PR			228	100	228
Nidzica	07-16-1-05- - -	PTP			512	100	512
Nidzica	07-16-1-05- - -	PTW			60	100	60
Nidzica	07-16-1-05-387 -b -00	TWP			29	100	29
Nidzica	07-16-1-05-390 -c -00	TWP			17	100	17
Nidzica	07-16-1-05-393 -d -00	TWP			12	100	12
Nidzica	07-16-1-05-393 -f -00	TWP			12	100	12
Nidzica	07-16-1-05-394A -b -00	TWP			44	100	44
Nidzica	07-16-1-05-395 -a -00	TWP			32	100	32
Nidzica	07-16-1-05-415 -g -00	TWP			60	100	60
Nidzica	07-16-1-05-417 -a -00	TWP			39	100	39
Nidzica	07-16-1-05-417 -b -00	TPP	36	92	3	8	39
Nidzica	07-16-1-05-417 -c -00	TPP	109	83	23	17	132
Nidzica	07-16-1-05-417 -d -00	TPP			40	100	40
Nidzica	07-16-1-05-417 -h -00	TPP	50	86	8	14	58
Nidzica	07-16-1-05-417 -i -00	TPP	14	74	5	26	19
Nidzica	07-16-1-05-417 -j -00	TPP	14	78	4	22	18
Nidzica	07-16-1-05-418 -a -00	TPP	675	90	76	10	751
Nidzica	07-16-1-05-418 -b -00	TPP	44	100			44
Nidzica	07-16-1-05-418 -c -00	TPP	36	90	4	10	40
Nidzica	07-16-1-05-419 -a -00	TPP			214	100	214

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nidzica	07-16-1-05-419 -c -00	TPP			83	100	83
Nidzica	07-16-1-05-419 -d -00	TPP			60	100	60
Nidzica	07-16-1-05-419 -f -00	TPP			35	100	35
Nidzica	07-16-1-05-420 -a -00	TPP	61	100			61
Nidzica	07-16-1-05-420 -b -00	TWP	284	79	76	21	360
Nidzica	07-16-1-05-420 -d -00	TPP	61	90	7	10	68
Nidzica	07-16-1-05-420 -f -00	TPP	31	100			31
Nidzica	07-16-1-05-420 -j -00	TPP	37	82	8	18	45
Nidzica	07-16-1-05-420 -k -00	TPP	65	100			65
Nidzica	07-16-1-05-420 -l -00	TPP	55	87	8	13	63
Nidzica	07-16-1-05-421 -d -00	TPP	20	100			20
Nidzica	07-16-1-05-421 -i -00	TPP	97	100			97
Nidzica	07-16-1-05-421 -j -00	TPP	146	91	14	9	160
Nidzica	07-16-1-05-422 -c -00	TPP	145	91	15	9	160
Nidzica	07-16-1-05-422 -f -00	TPP	56	90	6	10	62
Nidzica	07-16-1-05-422 -h -00	TPP	35	78	10	22	45
Nidzica	07-16-1-05-422 -j -00	TPP	102	95	5	5	107
Nidzica	07-16-1-05-423 -f -00	TPP			48	100	48
Nidzica	07-16-1-05-423 -g -00	TPP			35	100	35
Nidzica	07-16-1-05-425 -a -00	IIIA	113	41	160	59	273
Nidzica	07-16-1-05-425B -c -00	IIIA			228	100	228
Nidzica	07-16-1-05-427 -g -00	TPP	50	85	9	15	59
Nidzica	07-16-1-05-427 -k -00	TPP	31	86	5	14	36
Nidzica	07-16-1-05-427 -l -00	TPP	40	61	26	39	66
Nidzica	07-16-1-05-440 -i -00	IIIA	268	81	64	19	332
Nidzica	07-16-1-05-445 -i -00	IIIA	474	93	36	7	510
Więckowo	07-16-1-15- - -	PR			170	100	170
Więckowo	07-16-1-15- - -	PTP			600	100	600
Więckowo	07-16-1-15- - -	PTW			30	100	30
Więckowo	07-16-1-15-14 -c -00	TPP	358	100	1	0	359
Więckowo	07-16-1-15-15 -c -00	TWP	114	99	1	1	115
Więckowo	07-16-1-15-29 -d -00	IB	1 564	100			1 564
Więckowo	07-16-1-15-32 -a -00	IB	1 275	100	1	0	1 276
Więckowo	07-16-1-15-44 -b -00	IB	954	100	3	0	957
Więckowo	07-16-1-15-47 -d -00	TPP			53	100	53
Więckowo	07-16-1-15-47 -f -00	TWP			43	100	43
Więckowo	07-16-1-15-47 -g -00	IVD			282	100	282
Więckowo	07-16-1-15-47 -h -00	IVD			288	100	288
Więckowo	07-16-1-15-48 -b -00	TPP	424	98	9	2	433

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Więckowo	07-16-1-15-48 -c -00	TPP	209	89	26	11	235
Więckowo	07-16-1-15-48 -f -00	TPP	337	94	23	6	360
Więckowo	07-16-1-15-63 -f -00	IIIA	598	76	194	24	792
Więckowo	07-16-1-15-6 -a -00	TPP	270	97	9	3	279
Więckowo	07-16-1-15-6 -b -00	TPP	178	100			178
Więckowo	07-16-1-15-6 -c -00	TPP	307	100			307
Więckowo	07-16-1-15-6 -f -00	TPP	182	100			182
Więckowo	07-16-1-15-6 -g -00	TPP	79	100			79
Więckowo	07-16-1-15-6 -h -00	TPP	151	97	5	3	156
Więckowo	07-16-1-15-6 -h -00	TWP			3	100	3
Więckowo	07-16-1-15-75 -a -00	TPP	392	94	26	6	418
Więckowo	07-16-1-15-76 -a -00	TPP	318	93	23	7	341
Więckowo	07-16-1-15-76 -c -00	TPP	559	89	67	11	626
Więckowo	07-16-1-15-76 -d -00	IIIA	89	95	5	5	94
Więckowo	07-16-1-15-76 -f -00	IIIA	558	87	86	13	644
Więckowo	07-16-1-15-77 -c -00	TPP			71	100	71
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	07-16-1-15-78 -f -00	TPP			42	100	42
Zdrojek	07-16-1-02- - -	PR			335	100	335
Zdrojek	07-16-1-02- - -	PTP			485	100	485
Zdrojek	07-16-1-02- - -	PTW			80	100	80
Zdrojek	07-16-1-02-100 -d -00	TPP	67	69	30	31	97
Zdrojek	07-16-1-02-100 -f -00	TPP			42	100	42
Zdrojek	07-16-1-02-100 -g -00	TPP	105	100			105
Zdrojek	07-16-1-02-100 -h -00	TPP	61	100			61
Zdrojek	07-16-1-02-101 -c -00	TPP			143	100	143
Zdrojek	07-16-1-02-104 --c -00	DRZEW			15	100	15
Zdrojek	07-16-1-02-105 --c -00	DRZEW			32	100	32
Zdrojek	07-16-1-02-112 -h -00	IB	610	92	52	8	662
Zdrojek	07-16-1-02-112 -j -00	TWP	19	73	7	27	26
Zdrojek	07-16-1-02-112 -k -00	TPP	57	88	8	12	65
Zdrojek	07-16-1-02-112 -l -00	PRZEST			28	100	28
Zdrojek	07-16-1-02-116 --c -00	DRZEW			12	100	12
Zdrojek	07-16-1-02-118 -b -00	TPP	53	91	5	9	58
Zdrojek	07-16-1-02-118 -c -00	TPP	167	83	35	17	202
Zdrojek	07-16-1-02-118 -g -00	TPP	285	97	10	3	295
Zdrojek	07-16-1-02-118 -i -00	TPP	119	98	3	2	122
Zdrojek	07-16-1-02-119 -a -00	TPP	307	86	48	14	355



## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zdrojek	07-16-1-02-119 -b -00	TPP	77	89	10	11	87
Zdrojek	07-16-1-02-119 -c -00	TPP			20	100	20
Zdrojek	07-16-1-02-119 -d -00	IIIA	638	95	36	5	674
Zdrojek	07-16-1-02-119 -f -00	TPP	32	86	5	14	37
Zdrojek	07-16-1-02-125 -b -00	TWP			34	100	34
Zdrojek	07-16-1-02-125 -s -00	TWP			58	100	58
Zdrojek	07-16-1-02-128 -~c -00	DRZEW			40	100	40
Zdrojek	07-16-1-02-129 -g -00	IB	197	99	2	1	199
Zdrojek	07-16-1-02-130 -g -00	IB	135	94	8	6	143
Zdrojek	07-16-1-02-131A -d -00	TWP			61	100	61
Zdrojek	07-16-1-02-131A -j -00	TWP			173	100	173
Zdrojek	07-16-1-02-131 -g -00	TWP			49	100	49
Zdrojek	07-16-1-02-131 -n -00	TWP	151	66	78	34	229
Zdrojek	07-16-1-02-134 -b -00	IB	1 175	98	24	2	1 199
Zdrojek	07-16-1-02-137 -b -00	TPP			57	100	57
Zdrojek	07-16-1-02-137 -~c -00	DRZEW			6	100	6
Zdrojek	07-16-1-02-138 -c -00	TPP	148	97	5	3	153
Zdrojek	07-16-1-02-138 -d -00	TPP	440	77	129	23	569
Zdrojek	07-16-1-02-138 -f -00	TPP	130	87	20	13	150
Zdrojek	07-16-1-02-138 -g -00	TPP	20	67	10	33	30
Zdrojek	07-16-1-02-138 -i -00	TPP	40	85	7	15	47
Zdrojek	07-16-1-02-377 -c -00	TWP			46	100	46
Zdrojek	07-16-1-02-379 -c -00	CP-P			60	100	60
Zdrojek	07-16-1-02-380 -a -00	TPP	98	90	11	10	109
Zdrojek	07-16-1-02-380 -b -00	TPP	110	92	9	8	119
Zdrojek	07-16-1-02-380 -c -00	IIIA			296	100	296
Zdrojek	07-16-1-02-380 -d -00	TPP	127	94	8	6	135
Zdrojek	07-16-1-02-380 -g -00	TPP	50	91	5	9	55
Zdrojek	07-16-1-02-80 -i -00	IB	1 231	97	38	3	1 269
Zdrojek	07-16-1-02-86 -~c -00	DRZEW			5	100	5
		<b>Suma:</b>	<b>40 341</b>	<b>67</b>	<b>19 664</b>	<b>33</b>	<b>60 005</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: Pakiet nr 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bujaki	07-16-2-14- - -	PR			112	100	112
Bujaki	07-16-2-14- - -	PTP			218	100	218
Bujaki	07-16-2-14- - -	PTW			170	100	170
Bujaki	07-16-2-14-351C -I -00	TWP			124	100	124
Bujaki	07-16-2-14-359 -d -00	TWP			125	100	125
Bujaki	07-16-2-14-376 -b -00	IIIAU	147	56	117	44	264
Bujaki	07-16-2-14-383 -a -00	TPP	1 081	95	60	5	1 141
Bujaki	07-16-2-14-383 -b -00	TPP	510	89	65	11	575
Bujaki	07-16-2-14-384 -I -00	TWP			141	100	141
Bujaki	07-16-2-14-387 -a -00	TPP	174	100			174
Bujaki	07-16-2-14-387 -b -00	TPP	129	100			129
Bujaki	07-16-2-14-388A -b -00	TPP			55	100	55
Bujaki	07-16-2-14-388A -g -00	TPP			37	100	37
Bujaki	07-16-2-14-388A -i -00	TPP			44	100	44
Bujaki	07-16-2-14-388A -j -00	TPP	117	92	10	8	127
Bujaki	07-16-2-14-388C -j -00	TWP			29	100	29
Bujaki	07-16-2-14-390 -j -00	TPP	173	69	76	31	249
Bujaki	07-16-2-14-390 -I -00	TPP	116	85	21	15	137
Bujaki	07-16-2-14-390 -m -00	TPP	54	100			54
Bujaki	07-16-2-14-391 -i -00	TPP	91	74	32	26	123
Bujaki	07-16-2-14-391 -j -00	TPP	135	85	24	15	159
Bujaki	07-16-2-14-391 -k -00	TPP	165	92	15	8	180
Bujaki	07-16-2-14-391 -I -00	TPP	153	74	54	26	207
Bujaki	07-16-2-14-391 -m -00	TPP	39	100			39
Bujaki	07-16-2-14-395 -h -00	TWP			90	100	90
Bujaki	07-16-2-14-395 -i -00	TWP			26	100	26
Bujaki	07-16-2-14-396A -a -00	TPP			51	100	51
Bujaki	07-16-2-14-396A -d -00	TPP			69	100	69
Bujaki	07-16-2-14-396 -d -00	TPP			163	100	163
Bujaki	07-16-2-14-397 -f -00	TPP			59	100	59
Bujaki	07-16-2-14-399 -b -00	IIIB	320	41	459	59	779
Bujaki	07-16-2-14-401 -b -00	TWP			85	100	85
Bujaki	07-16-2-14-402 -f -00	TWP			25	100	25
Bujaki	07-16-2-14-408 -c -00	IIIA	262	92	23	8	285
Bujaki	07-16-2-14-409 -b -00	IIIA			398	100	398
Glinki	07-16-2-13- - -	PR			305	100	305
Glinki	07-16-2-13- - -	PTP			315	100	315

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Glinki	07-16-2-13- - -	PTW			80	100	80
Glinki	07-16-2-13-198 -f -00	IIIA	275	64	153	36	428
Glinki	07-16-2-13-212 -a -00	TPP	164	91	17	9	181
Glinki	07-16-2-13-212 -b -00	TPP	1 021	99	8	1	1 029
Glinki	07-16-2-13-216 -b -00	IIIAU	811	98	13	2	824
Glinki	07-16-2-13-217 -d -00	IIIA	337	98	6	2	343
Glinki	07-16-2-13-218 -~b -00	DRZEW			9	100	9
Glinki	07-16-2-13-232 -d -00	IIIAU	1 181	100	2	0	1 183
Glinki	07-16-2-13-232 -f -00	TPP	270	98	6	2	276
Glinki	07-16-2-13-233 -c -00	TPP			53	100	53
Glinki	07-16-2-13-250 -f -00	TPP	538	90	61	10	599
Glinki	07-16-2-13-253 -~c -00	DRZEW			13	100	13
Glinki	07-16-2-13-274 -j -00	TWP	153	91	16	9	169
Glinki	07-16-2-13-274 -k -00	TWP	120	92	11	8	131
Glinki	07-16-2-13-275 -g -00	TWP	130	96	5	4	135
Glinki	07-16-2-13-276 -c -00	IB	1 022	94	69	6	1 091
Glinki	07-16-2-13-276 -f -00	CP-P			23	100	23
Glinki	07-16-2-13-276 -h -00	IB	135	96	6	4	141
Glinki	07-16-2-13-277 -c -00	IB	930	90	104	10	1 034
Glinki	07-16-2-13-278 -c -00	TPP	22	81	5	19	27
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 -d -00	TPP	100	89	12	11	112
Glinki	07-16-2-13-280 -a -00	IIIAU	1 199	93	93	7	1 292
Glinki	07-16-2-13-301 -a -00	CP-P			40	100	40
Glinki	07-16-2-13-304 -c -00	IB	298	96	11	4	309
Glinki	07-16-2-13-304 -h -00	IB	192	98	4	2	196
Glinki	07-16-2-13-315 -b -00	TPP	79	93	6	7	85
Glinki	07-16-2-13-315 -c -00	TPP	318	100			318
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
Jeleń	07-16-2-12- - -	PR			142	100	142
Jeleń	07-16-2-12- - -	PTP			400	100	400
Jeleń	07-16-2-12- - -	PTW			58	100	58
Jeleń	07-16-2-12-170 -b -00	TPP			17	100	17
Jeleń	07-16-2-12-186 -a -00	TPP	184	83	37	17	221
Jeleń	07-16-2-12-186 -b -00	TPP	430	96	16	4	446

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jeleń	07-16-2-12-186 -c -00	TPP	195	96	9	4	204
Jeleń	07-16-2-12-186 -d -00	TWP	215	88	30	12	245
Jeleń	07-16-2-12-203 -d -00	TPP	293	93	22	7	315
Jeleń	07-16-2-12-208 -g -00	IIIAU	408	100	1	0	409
Jeleń	07-16-2-12-224 -a -00	TWP	43	96	2	4	45
Jeleń	07-16-2-12-224 -c -00	TPP	62	100			62
Jeleń	07-16-2-12-224 -d -00	TWP	241	98	5	2	246
Jeleń	07-16-2-12-224 -f -00	TWP	118	92	10	8	128
Jeleń	07-16-2-12-224 -h -00	TWP	73	97	2	3	75
Jeleń	07-16-2-12-228 -b -00	IIIA	607	98	12	2	619
Jeleń	07-16-2-12-239 -b -00	IIIAU	741	100			741
Jeleń	07-16-2-12-244 -n -00	IIIAU	1 034	100	2	0	1 036
Jeleń	07-16-2-12-245 -l -00	TPP	160	100			160
Jeleń	07-16-2-12-248 -a -00	TPP	419	100			419
Jeleń	07-16-2-12-248 -b -00	TPP	157	100			157
Jeleń	07-16-2-12-248 -c -00	TPP	708	98	13	2	721
Jeleń	07-16-2-12-267 -d -00	TPP			68	100	68
Jeleń	07-16-2-12-268 -a -00	TPP	166	100			166
Jeleń	07-16-2-12-272 -a -00	TPP	367	94	24	6	391
Jeleń	07-16-2-12-272 -b -00	TPP	463	97	12	3	475
Jeleń	07-16-2-12-288 -b -00	TPP	273	99	3	1	276
Jeleń	07-16-2-12-290 -a -00	IIIAU	1 450	100	3	0	1 453
Jeleń	07-16-2-12-290 -c -00	IIIA	537	100			537
Jeleń	07-16-2-12-293 -a -99	IIIA	637	100	3	0	640
Kurki	07-16-2-09- - -	PR			32	100	32
Kurki	07-16-2-09- - -	PTP			248	100	248
Kurki	07-16-2-09- - -	PTW			20	100	20
Kurki	07-16-2-09-109 -a -00	TPP	41	93	3	7	44
Kurki	07-16-2-09-109 -b -00	TPP	80	96	3	4	83
Kurki	07-16-2-09-110A -d -00	TWP			18	100	18
Kurki	07-16-2-09-110A -h -00	TWP			31	100	31
Kurki	07-16-2-09-323 -h -00	TWP			29	100	29
Kurki	07-16-2-09-324 -g -00	TWP			25	100	25
Kurki	07-16-2-09-36 -a -00	TPP	127	100			127
Kurki	07-16-2-09-39 -c -00	TPP	43	100			43
Kurki	07-16-2-09-39 -f -00	TPP	23	85	4	15	27
Kurki	07-16-2-09-39 -g -00	TPP	87	93	7	7	94
Kurki	07-16-2-09-44 -a -00	TPP	163	98	3	2	166
Kurki	07-16-2-09-44 -d -00	TPP	121	89	15	11	136

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kurki	07-16-2-09-47 -c -00	IB	1 730	100			1 730
Kurki	07-16-2-09-51 -a -00	TPP	704	99	5	1	709
Kurki	07-16-2-09-52 -a -00	TWP			68	100	68
Kurki	07-16-2-09-52 -d -00	TWP	92	84	17	16	109
Kurki	07-16-2-09-52 -h -00	TWP	189	95	9	5	198
Kurki	07-16-2-09-52 -i -00	TWP	152	97	5	3	157
Kurki	07-16-2-09-53 -a -00	TWP			30	100	30
Kurki	07-16-2-09-54 -f -00	TPP	453	100			453
Kurki	07-16-2-09-57 -c -00	IB	1 082	100	1	0	1 083
Kurki	07-16-2-09-65 -b -00	TPP			42	100	42
Kurki	07-16-2-09-66 -c -00	TPP			54	100	54
Kurki	07-16-2-09-69 -f -00	IB	1 471	100	7	0	1 478
Kurki	07-16-2-09-70 -g -00	IB	830	100	4	0	834
Kurki	07-16-2-09-71 -f -00	TPP	199	100			199
Kurki	07-16-2-09-73 -a -00	TPP	116	98	2	2	118
Kurki	07-16-2-09-73 -c -00	TPP	42	100			42
Kurki	07-16-2-09-73 -g -00	TPP	139	100			139
Kurki	07-16-2-09-74 -b -00	TPP	31	91	3	9	34
Kurki	07-16-2-09-74 -d -00	TPP	190	100			190
Kurki	07-16-2-09-77 -d -00	CP-P			2	100	2
Kurki	07-16-2-09-81 -b -00	TWP			6	100	6
Kurki	07-16-2-09-91 -a -00	TPP			48	100	48
Łyna	07-16-1-06- - -	PR			139	100	139
Łyna	07-16-1-06- - -	PTP			301	100	301
Łyna	07-16-1-06- - -	PTW			160	100	160
Łyna	07-16-1-06-287 -a -00	TPP			48	100	48
Łyna	07-16-1-06-287A -h -00	TPP			10	100	10
Łyna	07-16-1-06-287A -i -00	TPP			22	100	22
Łyna	07-16-1-06-287A -j -00	TPP			76	100	76
Łyna	07-16-1-06-287 -c -00	TPP			122	100	122
Łyna	07-16-1-06-287 -d -00	TWP			11	100	11
Łyna	07-16-1-06-287 -f -00	TPP			60	100	60
Łyna	07-16-1-06-287 -h -00	TPP			39	100	39
Łyna	07-16-1-06-287 -i -00	TWP			13	100	13
Łyna	07-16-1-06-303 -b -00	TPP			156	100	156
Łyna	07-16-1-06-303 -j -00	TWP			157	100	157
Łyna	07-16-1-06-304 -i -00	TPP			106	100	106
Łyna	07-16-1-06-304 -j -00	TPP			45	100	45
Łyna	07-16-1-06-305 -c -00	TWP			62	100	62

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Łyna	07-16-1-06-306A -a -00	CP-P			35	100	35
Łyna	07-16-1-06-306A -a -00	TWP			467	100	467
Łyna	07-16-1-06-306 -h -00	TPP			33	100	33
Łyna	07-16-1-06-306 -i -00	TWP			35	100	35
Łyna	07-16-1-06-306 -j -00	TPP			28	100	28
Łyna	07-16-1-06-307 -a -00	TPP			93	100	93
Łyna	07-16-1-06-312 -f -00	IIIA	324	90	35	10	359
Łyna	07-16-1-06-317B -a -00	IIIA	269	47	300	53	569
Łyna	07-16-1-06-317 -c -00	TPP			51	100	51
Łyna	07-16-1-06-333 -c -00	IIIA	55	59	38	41	93
Łyna	07-16-1-06-333 -d -00	IB	250	91	25	9	275
Łyna	07-16-1-06-340 -a -00	IIIA			86	100	86
Łyna	07-16-1-06-340 -f -00	IIIA	193	80	48	20	241
Łyna	07-16-1-06-340 -g -00	IIIA	113	88	15	12	128
Łyna	07-16-1-06-340 -h -00	IIIA	29	88	4	12	33
Łyna	07-16-1-06-361 -a -00	TPP			46	100	46
Łyna	07-16-1-06-361 -b -00	TPP			55	100	55
Łyna	07-16-1-06-361 -d -00	TPP			34	100	34
Łyna	07-16-1-06-361 -f -00	TWP			73	100	73
Łyna	07-16-1-06-361 -g -00	TPP			16	100	16
Łyna	07-16-1-06-361 -h -00	TPP			49	100	49
Łyna	07-16-1-06-361 -k -00	TPP			30	100	30
Łyna	07-16-1-06-362 -a -00	TPP			59	100	59
Łyna	07-16-1-06-362 -d -00	TWP			34	100	34
Łyna	07-16-1-06-363 -a -00	TPP	242	90	28	10	270
Łyna	07-16-1-06-363 -c -00	TPP			28	100	28
Łyna	07-16-1-06-363 -f -00	TWP			47	100	47
Łyna	07-16-1-06-363 -h -00	TPP	24	86	4	14	28
Łyna	07-16-1-06-368 -c -00	TWP	127	75	43	25	170
Łyna	07-16-1-06-368 -d -00	TPP			15	100	15
Łyna	07-16-1-06-369 -a -00	TPP			17	100	17
Łyna	07-16-1-06-370 -c -00	TPP			14	100	14
Orłowo	07-16-2-11- - -	PR			109	100	109
Orłowo	07-16-2-11- - -	PTP			153	100	153
Orłowo	07-16-2-11- - -	PTW			38	100	38
Orłowo	07-16-2-11-167 -g -00	IB	246	88	35	12	281
Orłowo	07-16-2-11-168 -i -00	IB	248	95	12	5	260
Orłowo	07-16-2-11-181 -c -00	IIIAU	1 495	88	199	12	1 694
Orłowo	07-16-2-11-185 -g -00	IIIA	261	42	362	58	623

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Orłowo	07-16-2-11-202 -a -00	TPP			92	100	92
Orłowo	07-16-2-11-329 -a -00	TPP			60	100	60
Orłowo	07-16-2-11-329 -b -00	TPP	159	82	35	18	194
Orłowo	07-16-2-11-329 -d -00	TPP	98	73	36	27	134
Orłowo	07-16-2-11-329 -h -00	TPP			215	100	215
Orłowo	07-16-2-11-329 -i -00	TPP	65	77	19	23	84
Orłowo	07-16-2-11-333 -b -00	TPP			22	100	22
Orłowo	07-16-2-11-333 -c -00	TPP	233	91	23	9	256
Orłowo	07-16-2-11-333 -d -00	TPP	43	80	11	20	54
Orłowo	07-16-2-11-333 -f -00	TPP			35	100	35
Orłowo	07-16-2-11-333 -g -00	TPP	70	83	14	17	84
Orłowo	07-16-2-11-333 -h -00	TPP			120	100	120
Orłowo	07-16-2-11-333 -j -00	TPP	140	84	27	16	167
Orłowo	07-16-2-11-333 -l -00	TPP			21	100	21
Orłowo	07-16-2-11-333 -m -00	TPP			29	100	29
Orłowo	07-16-2-11-334 -b -00	TPP	205	70	89	30	294
Orłowo	07-16-2-11-334 -c -00	TPP			32	100	32
Orłowo	07-16-2-11-334 -d -00	TPP			24	100	24
Orłowo	07-16-2-11-334 -g -00	TPP	91	66	47	34	138
Orłowo	07-16-2-11-334 -i -00	TPP			155	100	155
Orłowo	07-16-2-11-334 -j -00	TPP	155	69	70	31	225
Orłowo	07-16-2-11-334 -l -00	TPP	20	80	5	20	25
Orłowo	07-16-2-11-334 -o -00	TPP	1	100			1
Orłowo	07-16-2-11-334 -p -00	TPP	26	87	4	13	30
Orłowo	07-16-2-11-341 -i -00	TPP	51	71	21	29	72
Orłowo	07-16-2-11-341 -m -00	TPP			24	100	24
Orłowo	07-16-2-11-341 -n -00	TPP	68	85	12	15	80
Orłowo	07-16-2-11-341 -o -00	TPP			63	100	63
Orłowo	07-16-2-11-344A -a -00	TWP			620	100	620
Orłowo	07-16-2-11-356 -a -00	IIIA			144	100	144
Orłowo	07-16-2-11-357 -a -00	IIIA			102	100	102
Szkotowo	07-16-1-07- - -	PR			172	100	172
Szkotowo	07-16-1-07- - -	PTP			223	100	223
Szkotowo	07-16-1-07- - -	PTW			105	100	105
Szkotowo	07-16-1-07-273 -g -00	IIIA			208	100	208
Szkotowo	07-16-1-07-275 -k -00	CP-P			161	100	161
Szkotowo	07-16-1-07-276 -a -00	CP-P			118	100	118
Szkotowo	07-16-1-07-277A -f -00	TPP	131	94	9	6	140
Szkotowo	07-16-1-07-278 -~b -00	DRZEW			31	100	31

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szkotowo	07-16-1-07-280 -ax -00	TWP			16	100	16
Szkotowo	07-16-1-07-280 -b -00	TPP	35	70	15	30	50
Szkotowo	07-16-1-07-280 -d -00	TWP			70	100	70
Szkotowo	07-16-1-07-280 -i -00	TPP	49	82	11	18	60
Szkotowo	07-16-1-07-280 -j -00	TPP			8	100	8
Szkotowo	07-16-1-07-280 -k -00	TPP	51	89	6	11	57
Szkotowo	07-16-1-07-280 -l -00	TPP			12	100	12
Szkotowo	07-16-1-07-280 -m -00	TPP			25	100	25
Szkotowo	07-16-1-07-280 -n -00	TPP			2	100	2
Szkotowo	07-16-1-07-280 -w -00	TPP			85	100	85
Szkotowo	07-16-1-07-284 -a -00	TPP			70	100	70
Szkotowo	07-16-1-07-284 -b -00	TWP			10	100	10
Szkotowo	07-16-1-07-284 -c -00	TPP	763	97	26	3	789
Szkotowo	07-16-1-07-284 -d -00	TWP			89	100	89
Szkotowo	07-16-1-07-284 -f -00	TPP			30	100	30
Szkotowo	07-16-1-07-284 -g -00	TPP			11	100	11
Szkotowo	07-16-1-07-284 -i -00	TPP			20	100	20
Szkotowo	07-16-1-07-342 -f -00	IB	341	83	71	17	412
Szkotowo	07-16-1-07-346 -g -00	TWP	101	77	30	23	131
Szkotowo	07-16-1-07-346 -i -00	TWP			51	100	51
Szkotowo	07-16-1-07-346 -k -00	TPP			64	100	64
Szkotowo	07-16-1-07-346 -n -00	TPP			303	100	303
Szkotowo	07-16-1-07-346 -t -00	TPP			33	100	33
Szkotowo	07-16-1-07-346 -x -00	TPP			20	100	20
Szkotowo	07-16-1-07-347 -c -00	TPP			182	100	182
Szkotowo	07-16-1-07-349A -a -00	TPP			42	100	42
Szkotowo	07-16-1-07-349A -f -00	TPP			35	100	35
Szkotowo	07-16-1-07-349A -g -00	TPP			64	100	64
Szkotowo	07-16-1-07-351A -c -00	TPP			57	100	57
Szkotowo	07-16-1-07-351A -f -00	TPP			60	100	60
Szkotowo	07-16-1-07-351A -h -00	TPP			36	100	36
Szkotowo	07-16-1-07-351 -~c -00	DRZEW			7	100	7
Szkotowo	07-16-1-07-353 -r -00	TPP			69	100	69
Szkotowo	07-16-1-07-354 -c -00	CP-P			46	100	46
Szkotowo	07-16-1-07-354 -c -00	TWP	432	90	47	10	479
Szkotowo	07-16-1-07-354 -~d -00	DRZEW			5	100	5
Szkotowo	07-16-1-07-354 -f -00	TPP	41	77	12	23	53
Szkotowo	07-16-1-07-356 -a -00	IIIA	212	50	211	50	423
Szkotowo	07-16-1-07-357 -c -00	TPP			169	100	169



## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szkotowo	07-16-1-07-401 -d -00	TPP			174	100	174
Szkotowo	07-16-1-07-401 -n -00	TPP			26	100	26
Szkotowo	07-16-1-07-402 -a -00	IB			907	100	907
Szkotowo	07-16-1-07-402 -c -00	IB			101	100	101
Szkotowo	07-16-1-07-402 -k -00	IB			573	100	573
Szkotowo	07-16-1-07-404 -i -00	TWP			5	100	5
Szkotowo	07-16-1-07-404 -j -00	TWP			15	100	15
Szkotowo	07-16-1-07-404 -k -00	TWP			16	100	16
Wykno	07-16-2-10- - -	PR			225	100	225
Wykno	07-16-2-10- - -	PTP			135	100	135
Wykno	07-16-2-10- - -	PTW			40	100	40
Wykno	07-16-2-10-116 -b -00	TPP			101	100	101
Wykno	07-16-2-10-122 -a -00	TWP	142	90	15	10	157
Wykno	07-16-2-10-124 -d -00	TPP	108	94	7	6	115
Wykno	07-16-2-10-124 -h -00	TPP	90	80	23	20	113
Wykno	07-16-2-10-125 -a -00	TPP	183	100			183
Wykno	07-16-2-10-125 -b -00	TPP	153	96	7	4	160
Wykno	07-16-2-10-126 -b -00	IB	1 147	99	8	1	1 155
Wykno	07-16-2-10-127 -d -00	TPP	44	96	2	4	46
Wykno	07-16-2-10-127 -f -00	TPP	222	98	5	2	227
Wykno	07-16-2-10-128 -n -00	TPP	197	96	8	4	205
Wykno	07-16-2-10-129 -g -00	IB	307	100	1	0	308
Wykno	07-16-2-10-129 -i -00	TWP	41	80	10	20	51
Wykno	07-16-2-10-129 -j -00	TPP	45	100			45
Wykno	07-16-2-10-130 -a -00	TPP	335	94	20	6	355
Wykno	07-16-2-10-136 -d -00	TPP	267	100			267
Wykno	07-16-2-10-138 -a -00	TPP	535	96	20	4	555
Wykno	07-16-2-10-139 -c -00	TPP	253	100			253
Wykno	07-16-2-10-142 -c -00	TWP	140	93	10	7	150
Wykno	07-16-2-10-146 -g -00	IB	612	99	4	1	616
Wykno	07-16-2-10-146 -j -00	TPP	95	97	3	3	98
Wykno	07-16-2-10-147 -p -00	TPP	218	95	12	5	230
Wykno	07-16-2-10-150 -b -00	TPP	102	94	7	6	109
Wykno	07-16-2-10-150 -c -00	TPP	195	98	5	3	200
Wykno	07-16-2-10-152 -a -00	IB	1 568	100	1	0	1 569
Wykno	07-16-2-10-153 -a -00	TPP	478	94	28	6	506
Wykno	07-16-2-10-159 -h -00	TWP	187	77	56	23	243
Wykno	07-16-2-10-162 -a -00	TPP	206	99	3	1	209
Wykno	07-16-2-10-162 -b -00	IIIA	550	98	13	2	563

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wykno	07-16-2-10-191 -d -00	TPP	389	84	72	16	461
Wykno	07-16-2-10-98 -a -00	TPP	214	97	7	3	221
		Suma:	48 090	72	18 405	28	66 495