

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Koniowo	13-31-1-03- - -	PR			287	100	287
Koniowo	13-31-1-03- - -	PTP			457	100	457
Koniowo	13-31-1-03- - -	PTW			75	100	75
Koniowo	13-31-1-03-134 -a -98	TPP	140	100			140
Koniowo	13-31-1-03-134 -i -00	TPP	100	100			100
Koniowo	13-31-1-03-175 -d -00	IIIA	341	100			341
Koniowo	13-31-1-03-176 -d -00	TPP	47	100			47
Koniowo	13-31-1-03-176 -g -00	TPP	93	100			93
Koniowo	13-31-1-03-176 -h -00	IB	170	100			170
Koniowo	13-31-1-03-176 -j -99	IIIA	369	100			369
Koniowo	13-31-1-03-177 -b -00	TPP	90	100			90
Koniowo	13-31-1-03-177 -g -00	IIIA	415	100			415
Koniowo	13-31-1-03-181 -d -00	TWP			90	100	90
Koniowo	13-31-1-03-183 -d -02	TPP			24	100	24
Koniowo	13-31-1-03-183 -d -98	TPP	100	95	5	5	105
Koniowo	13-31-1-03-184 -c -00	TPP			60	100	60
Koniowo	13-31-1-03-186 -c -00	TPP	185	100			185
Koniowo	13-31-1-03-189 -b -00	TPP			181	100	181
Koniowo	13-31-1-03-202 -f -00	TWP	140	100			140
Koniowo	13-31-1-03-204 -a -00	IIIA	268	100			268
Koniowo	13-31-1-03-205 -g -00	TPP			75	100	75
Koniowo	13-31-1-03-210 -c -00	TPP			152	100	152
Koniowo	13-31-1-03-211 -b -00	TWP			74	100	74
Koniowo	13-31-1-03-211 -d -00	TPP	395	97	12	3	407
Koniowo	13-31-1-03-215 -c -00	IIIAU	283	80	70	20	353
Koniowo	13-31-1-03-216 -c -00	TPP			90	100	90
Koniowo	13-31-1-03-218 -d -00	IIIA	258	85	47	15	305
Koniowo	13-31-1-03-231 -j -00	IIIA			64	100	64
Koniowo	13-31-1-03-236 -b -00	TPP			292	100	292
Koniowo	13-31-1-03-236 -c -00	TPP			31	100	31
Koniowo	13-31-1-03-237 -a -00	TPP			62	100	62
Koniowo	13-31-1-03-238 -a -00	IIIA	322	98	7	2	329
Koniowo	13-31-1-03-245 -a -00	IB			94	100	94
Koniowo	13-31-1-03-246 -t -00	TWP	50	93	4	7	54
Koniowo	13-31-1-03-246 -x -00	TWP	478	100			478
Koniowo	13-31-1-03-249 -r -00	IIIA	146	98	3	2	149
Koniowo	13-31-1-03-249 -t -00	IIIA	148	94	10	6	158

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Koniowo	13-31-1-03-84 -j -00	TWP			71	100	71
Olsza	13-31-1-01- - -	PR			148	100	148
Olsza	13-31-1-01- - -	PTP			168	100	168
Olsza	13-31-1-01- - -	PTW			40	100	40
Olsza	13-31-1-01-10 -g -00	TPP	140	100			140
Olsza	13-31-1-01-10 -h -00	TPP	69	100			69
Olsza	13-31-1-01-10 -i -00	TPP	288	95	15	5	303
Olsza	13-31-1-01-10 -j -00	TPP	59	100			59
Olsza	13-31-1-01-11 -a -00	TPP	80	94	5	6	85
Olsza	13-31-1-01-11 -k -99	TPP	95	99	1	1	96
Olsza	13-31-1-01-11 -m -00	TPP	60	100			60
Olsza	13-31-1-01-11 -n -00	TPP	78	96	3	4	81
Olsza	13-31-1-01-11 -p -00	TPP	73	97	2	3	75
Olsza	13-31-1-01-11 -r -00	IB	291	99	2	1	293
Olsza	13-31-1-01-14 -c -01	IIIAU	562	73	210	27	772
Olsza	13-31-1-01-14 -c -97	IIIA	429	86	67	14	496
Olsza	13-31-1-01-15 -a -02	IIIAU	209	78	60	22	269
Olsza	13-31-1-01-15 -a -03	IIIAU			91	100	91
Olsza	13-31-1-01-15 -a -98	IIIA	301	74	105	26	406
Olsza	13-31-1-01-18 -a -00	TWP	74	100			74
Olsza	13-31-1-01-18 -j -00	IB	677	100			677
Olsza	13-31-1-01-19 -b -00	TPP	65	100			65
Olsza	13-31-1-01-19 -c -00	TPP	38	93	3	7	41
Olsza	13-31-1-01-19 -d -00	TWP			65	100	65
Olsza	13-31-1-01-1 -i -00	TPP	135	95	7	5	142
Olsza	13-31-1-01-1 -w -00	IB	115	100			115
Olsza	13-31-1-01-20 -d -00	TWP	106	95	6	5	112
Olsza	13-31-1-01-2 -a -00	TPP	220	83	45	17	265
Olsza	13-31-1-01-2 -b -00	TWP			130	100	130
Olsza	13-31-1-01-2 -c -00	TPP	62	100			62
Olsza	13-31-1-01-2 -h -00	TPP	80	98	2	2	82
Olsza	13-31-1-01-35 -f -00	TPP	315	96	14	4	329
Olsza	13-31-1-01-36 -k -00	TWP			103	100	103
Olsza	13-31-1-01-36 -l -00	TPP			12	100	12
Olsza	13-31-1-01-38A -b -00	TPP	150	100			150
Olsza	13-31-1-01-38A -c -99	TPP	251	98	5	2	256
Olsza	13-31-1-01-38A -d -99	TPP	200	91	19	9	219
Olsza	13-31-1-01-3 -c -00	TWP	115	97	3	3	118
Olsza	13-31-1-01-8 -h -00	TWP			100	100	100

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Olsza	13-31-1-01-9 -h -00	TPP	197	100			197
		Suma:	10 072	73	3 768	27	13 840

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Łąki	13-31-1-02- - -	PR			259	100	259
Łąki	13-31-1-02- - -	PTP			222	100	222
Łąki	13-31-1-02- - -	PTW			80	100	80
Łąki	13-31-1-02-101 -b -00	IB	300	96	11	4	311
Łąki	13-31-1-02-102 -g -00	TPP	115	100			115
Łąki	13-31-1-02-129 -k -00	TWP	133	96	5	4	138
Łąki	13-31-1-02-129 -l -00	TWP	101	95	5	5	106
Łąki	13-31-1-02-132 -h -00	IVD	353	98	7	2	360
Łąki	13-31-1-02-51 -h -00	IB	435	100			435
Łąki	13-31-1-02-52 -i -00	IIIAU	362	80	92	20	454
Łąki	13-31-1-02-53 -b -00	TPP	100	95	5	5	105
Łąki	13-31-1-02-56 -j -00	TPP			48	100	48
Łąki	13-31-1-02-60 -a -00	IIIA	216	85	38	15	254
Łąki	13-31-1-02-67 -b -00	TPP	100	100			100
Łąki	13-31-1-02-67 -c -00	TPP	114	100			114
Łąki	13-31-1-02-67 -c -00	TWP	114	100			114
Łąki	13-31-1-02-67 -k -00	IB	36	100			36
Łąki	13-31-1-02-68 -b -00	TPP			82	100	82
Łąki	13-31-1-02-69 -a -00	TWP	60	86	10	14	70
Łąki	13-31-1-02-69 -g -00	TPP	445	100	2	0	447
Łąki	13-31-1-02-71 -c -00	TPP	106	82	24	18	130
Łąki	13-31-1-02-71 -i -00	TPP	359	99	3	1	362
Łąki	13-31-1-02-71 -j -00	IB	204	100	1	0	205
Łąki	13-31-1-02-73 -a -00	TPP	815	99	8	1	823
Łąki	13-31-1-02-73 -c -00	IB	101	89	12	11	113
Łąki	13-31-1-02-73 -i -00	IB	113	88	16	12	129
Łąki	13-31-1-02-92 -h -00	IB	598	100			598
Łąki	13-31-1-02-92 -l -00	IB	317	99	2	1	319
Łąki	13-31-1-02-93 -f -00	IB	141	100			141
Łąki	13-31-1-02-94 -d -00	IB	618	100			618
Łąki	13-31-1-02-94 -g -00	TPP	105	100			105
Łąki	13-31-1-02-94 -h -00	TPP	110	100			110
Łąki	13-31-1-02-94 -m -00	IB	187	100			187
Ujeździec	13-31-1-05- - -	PR			222	100	222
Ujeździec	13-31-1-05- - -	PTP			225	100	225
Ujeździec	13-31-1-05- - -	PTW			165	100	165
Ujeździec	13-31-1-05-220 -b -00	IIIA	320	97	11	3	331

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ujeździec	13-31-1-05-222 -b -00	TPP	235	100			235
Ujeździec	13-31-1-05-222 -d -99	IB	367	98	6	2	373
Ujeździec	13-31-1-05-223 -a -00	IIIAU			883	100	883
Ujeździec	13-31-1-05-224 -g -00	IIIAU	758	99	8	1	766
Ujeździec	13-31-1-05-227 -a -02	TPP	60	100			60
Ujeździec	13-31-1-05-227 -a -98	TPP	55	100			55
Ujeździec	13-31-1-05-227 -b -00	TPP	135	97	4	3	139
Ujeździec	13-31-1-05-227 -c -00	TPP	154	99	2	1	156
Ujeździec	13-31-1-05-230 -c -00	TPP	70	97	2	3	72
Ujeździec	13-31-1-05-230 -d -00	TPP			65	100	65
Ujeździec	13-31-1-05-230 -f -00	TPP	110	98	2	2	112
Ujeździec	13-31-1-05-251 -d -00	IIIA			61	100	61
Ujeździec	13-31-1-05-257 -a -00	IIIAU			421	100	421
Ujeździec	13-31-1-05-257 -g -00	IIIAU			902	100	902
Ujeździec	13-31-1-05-266 -a -00	TPP	175	78	50	22	225
Ujeździec	13-31-1-05-279 -g -00	TWP			630	100	630
Ujeździec	13-31-1-05-280 -c -00	TWP	290	77	85	23	375
Ujeździec	13-31-1-05-280 -d -00	TWP	510	85	90	15	600
Ujeździec	13-31-1-05-281 -d -99	TWP	650	72	255	28	905
Ujeździec	13-31-1-05-288 -g -00	TWP	240	97	8	3	248
		Suma:	10 887	68	5 029	32	15 916

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Grusieczka	13-31-1-04- - -	PR			141	100	141
Grusieczka	13-31-1-04- - -	PTP			201	100	201
Grusieczka	13-31-1-04- - -	PTW			15	100	15
Grusieczka	13-31-1-04-114 -a -00	TPP	155	100			155
Grusieczka	13-31-1-04-114 -b -00	TPP	56	98	1	2	57
Grusieczka	13-31-1-04-114 -c -00	TPP	52	100			52
Grusieczka	13-31-1-04-119 -a -00	TPP	280	100			280
Grusieczka	13-31-1-04-139 -f -00	TPP	135	99	2	1	137
Grusieczka	13-31-1-04-141 -b -00	IB	951	99	8	1	959
Grusieczka	13-31-1-04-141 -f -00	TPP	140	100			140
Grusieczka	13-31-1-04-141 -g -00	TPP	150	100			150
Grusieczka	13-31-1-04-141 -h -00	TPP	210	100			210
Grusieczka	13-31-1-04-142 -c -00	TPP	166	99	2	1	168
Grusieczka	13-31-1-04-142 -f -00	TPP	70	100			70
Grusieczka	13-31-1-04-144 -d -00	TPP			82	100	82
Grusieczka	13-31-1-04-145 -a -00	TPP	135	96	5	4	140
Grusieczka	13-31-1-04-146 -b -00	TPP	185	99	1	1	186
Grusieczka	13-31-1-04-146 -c -00	TPP	180	99	1	1	181
Grusieczka	13-31-1-04-148 -a -00	TPP	210	100			210
Grusieczka	13-31-1-04-149 -a -00	TPP	470	100			470
Grusieczka	13-31-1-04-149 -b -00	TPP	137	100			137
Grusieczka	13-31-1-04-151 -b -00	TPP	132	100			132
Grusieczka	13-31-1-04-152 -a -00	TPP			69	100	69
Grusieczka	13-31-1-04-160 -b -00	TPP	330	100	1	0	331
Grusieczka	13-31-1-04-160 -c -00	TPP	220	100	1	0	221
Grusieczka	13-31-1-04-162 -a -00	IB	1 000	100			1 000
Grusieczka	13-31-1-04-162 -b -00	TPP	540	100			540
Grusieczka	13-31-1-04-168 -a -00	TPP			64	100	64
Grusieczka	13-31-1-04-169 -f -00	IB	939	100			939
Grusieczka	13-31-1-04-170 -c -00	TPP			87	100	87
Grusieczka	13-31-1-04-173 -d -00	IB	655	100	1	0	656
Grusieczka	13-31-1-04-193 -c -00	IB	1 088	100	1	0	1 089
Grusieczka	13-31-1-04-200 -a -00	TWP	40	100			40
Grusieczka	13-31-1-04-200 -f -00	TWP	78	99	1	1	79
Grusieczka	13-31-1-04-87 -c -00	TPP			42	100	42
Grusieczka	13-31-1-04-87 -d -00	TPP			40	100	40
Radziądz	13-31-2-09- - -	PR			164	100	164

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Radziądz	13-31-2-09- - -	PTP			125	100	125
Radziądz	13-31-2-09- - -	PTW			55	100	55
Radziądz	13-31-2-09-100 -c -00	TPP			89	100	89
Radziądz	13-31-2-09-101 -b -00	TPP			66	100	66
Radziądz	13-31-2-09-110 -l -00	TPP			28	100	28
Radziądz	13-31-2-09-112 -f -00	TPP			38	100	38
Radziądz	13-31-2-09-112 -i -00	TPP			112	100	112
Radziądz	13-31-2-09-113 -a -00	IIIB			169	100	169
Radziądz	13-31-2-09-113 -b -00	TPP			31	100	31
Radziądz	13-31-2-09-115 -c -00	IIIA			84	100	84
Radziądz	13-31-2-09-196 -f -00	TPP	40	100			40
Radziądz	13-31-2-09-196 -i -00	TWP	84	100			84
Radziądz	13-31-2-09-197 -a -00	IIIA			574	100	574
Radziądz	13-31-2-09-198 -a -00	TPP			49	100	49
Radziądz	13-31-2-09-198 -i -00	TPP			23	100	23
Radziądz	13-31-2-09-198 -j -00	TWP			34	100	34
Radziądz	13-31-2-09-200 -d -00	IIIAU			293	100	293
Radziądz	13-31-2-09-201 -f -00	IIIA			32	100	32
Radziądz	13-31-2-09-206 -c -00	IIIA	252	85	45	15	297
Radziądz	13-31-2-09-207 -a -00	TPP			45	100	45
Radziądz	13-31-2-09-207 -b -00	TPP			57	100	57
Radziądz	13-31-2-09-210 -i -00	TWP			85	100	85
Radziądz	13-31-2-09-232 -c -00	IIIB			25	100	25
		Suma:	9 080	75	2 989	25	12 069

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borek	13-31-2-07- - -	PR			429	100	429
Borek	13-31-2-07- - -	PTP			366	100	366
Borek	13-31-2-07- - -	PTW			95	100	95
Borek	13-31-2-07-118 -k -00	IIIA			43	100	43
Borek	13-31-2-07-129 -g -00	IIIAU	424	72	163	28	587
Borek	13-31-2-07-132 -b -00	TPP	109	100			109
Borek	13-31-2-07-132 -d -00	TPP	165	96	6	4	171
Borek	13-31-2-07-136 -g -00	TWP			51	100	51
Borek	13-31-2-07-138 -d -99	IIIA	107	81	25	19	132
Borek	13-31-2-07-141 -b -00	TPP			228	100	228
Borek	13-31-2-07-144 -b -00	TPP	54	89	7	11	61
Borek	13-31-2-07-144 -c -01	IIIAU	1 014	88	142	12	1 156
Borek	13-31-2-07-149 -c -00	TPP	258	88	35	12	293
Borek	13-31-2-07-150 -b -00	TPP	141	98	3	2	144
Borek	13-31-2-07-150 -f -00	TPP	122	98	3	2	125
Borek	13-31-2-07-151 -b -00	TPP	25	89	3	11	28
Borek	13-31-2-07-151 -g -00	TPP	146	89	18	11	164
Borek	13-31-2-07-158 -a -00	IIIB	348	88	49	12	397
Borek	13-31-2-07-158 -c -00	TPP	292	96	11	4	303
Borek	13-31-2-07-159 -a -00	TWP			76	100	76
Borek	13-31-2-07-160 -a -00	IC			29	100	29
Borek	13-31-2-07-170 -a -00	TPP	133	83	28	17	161
Borek	13-31-2-07-170 -b -00	TPP	160	98	3	2	163
Borek	13-31-2-07-170 -c -00	TPP	226	95	12	5	238
Borek	13-31-2-07-172 -g -00	TPP			65	100	65
Borek	13-31-2-07-174 -d -00	TPP			106	100	106
Borek	13-31-2-07-177 -b -00	TPP			80	100	80
Borek	13-31-2-07-183 -b -00	TPP	335	90	36	10	371
Borek	13-31-2-07-186 -d -01	IIIAU			750	100	750
Borek	13-31-2-07-190 -d -00	TPP	141	100			141
Borek	13-31-2-07-193 -i -00	IIIA			21	100	21
Borek	13-31-2-07-194 -c -00	TPP			23	100	23
Niezgoda	13-31-2-08- - -	PR			224	100	224
Niezgoda	13-31-2-08- - -	PTP			243	100	243
Niezgoda	13-31-2-08- - -	PTW			135	100	135
Niezgoda	13-31-2-08-102 -g -00	IIIA	78	79	21	21	99
Niezgoda	13-31-2-08-102 -k -00	TPP			109	100	109

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Niezgoda	13-31-2-08-102 -o -00	TPP	80	95	4	5	84
Niezgoda	13-31-2-08-102 -p -00	IIIA	307	94	20	6	327
Niezgoda	13-31-2-08-103 -d -00	TPP			80	100	80
Niezgoda	13-31-2-08-103 -h -00	TPP			57	100	57
Niezgoda	13-31-2-08-103 -s -00	TPP			33	100	33
Niezgoda	13-31-2-08-104 -f -00	IIIA			68	100	68
Niezgoda	13-31-2-08-106 -g -00	TWP			17	100	17
Niezgoda	13-31-2-08-106 -i -00	TPP			80	100	80
Niezgoda	13-31-2-08-109 -a -00	TPP			23	100	23
Niezgoda	13-31-2-08-109 -b -00	TWP			175	100	175
Niezgoda	13-31-2-08-109 -c -00	TPP			30	100	30
Niezgoda	13-31-2-08-109 -d -00	TPP			39	100	39
Niezgoda	13-31-2-08-75 -o -00	IIIBU	423	78	122	22	545
Niezgoda	13-31-2-08-75 -p -00	IIIBU			36	100	36
Niezgoda	13-31-2-08-80 -c -00	TPP			53	100	53
Niezgoda	13-31-2-08-80 -d -00	TPP			50	100	50
Niezgoda	13-31-2-08-80 -g -00	TPP			43	100	43
Niezgoda	13-31-2-08-85 -b -00	TPP			45	100	45
Niezgoda	13-31-2-08-85 -c -00	TPP			58	100	58
Niezgoda	13-31-2-08-85 -d -00	TWP			9	100	9
Niezgoda	13-31-2-08-85 -g -00	TWP			49	100	49
Niezgoda	13-31-2-08-85 -j -00	TPP			52	100	52
Niezgoda	13-31-2-08-88 -f -00	TPP	40	95	2	5	42
Niezgoda	13-31-2-08-88 -g -00	TPP	120	98	2	2	122
Niezgoda	13-31-2-08-88 -i -00	TPP	100	100			100
Niezgoda	13-31-2-08-88 -l -00	TPP	35	100			35
Niezgoda	13-31-2-08-91 -a -00	IIIA			74	100	74
Niezgoda	13-31-2-08-91 -i -00	TPP			58	100	58
Niezgoda	13-31-2-08-91 -j -00	TWP			69	100	69
Niezgoda	13-31-2-08-92 -c -00	IIIA	404	83	83	17	487
Niezgoda	13-31-2-08-95 -a -00	TPP			164	100	164
Niezgoda	13-31-2-08-95 -c -00	TPP			64	100	64
Niezgoda	13-31-2-08-95 -g -00	TPP			37	100	37
Niezgoda	13-31-2-08-96 -a -00	TPP			54	100	54
Niezgoda	13-31-2-08-97 -i -00	TPP			84	100	84
Niezgoda	13-31-2-08-98 -c -00	TPP			13	100	13
Niezgoda	13-31-2-08-98 -d -00	TPP			25	100	25
Niezgoda	13-31-2-08-98 -g -00	TPP			27	100	27
Niezgoda	13-31-2-08-98 -i -00	TWP			147	100	147

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Niezgoda	13-31-2-08-98 -j -00	TWP			29	100	29
Niezgoda	13-31-2-08-98 -k -00	TWP			64	100	64
Wilkowo	13-31-2-06- - -	PR			145	100	145
Wilkowo	13-31-2-06- - -	PTP			330	100	330
Wilkowo	13-31-2-06- - -	PTW			50	100	50
Wilkowo	13-31-2-06-10 -a -00	TPP	130	100			130
Wilkowo	13-31-2-06-10 -b -00	TPP	570	100			570
Wilkowo	13-31-2-06-11 -b -00	TWP			25	100	25
Wilkowo	13-31-2-06-12 -b -00	TPP	250	100			250
Wilkowo	13-31-2-06-14 -b -00	TPP	300	100			300
Wilkowo	13-31-2-06-14 -c -00	IB	607	100			607
Wilkowo	13-31-2-06-17 -b -00	TPP	410	100			410
Wilkowo	13-31-2-06-18 -a -00	IC	103	100			103
Wilkowo	13-31-2-06-19 -a -00	IB	941	100			941
Wilkowo	13-31-2-06-19 -d -00	IB	259	100			259
Wilkowo	13-31-2-06-23 -a -00	TPP	475	98	10	2	485
Wilkowo	13-31-2-06-25 -a -00	IB	601	100			601
Wilkowo	13-31-2-06-27 -a -00	TPP	205	100			205
Wilkowo	13-31-2-06-28 -a -00	TPP			86	100	86
Wilkowo	13-31-2-06-29 -b -00	TPP	580	96	25	4	605
Wilkowo	13-31-2-06-2 -b -00	TPP	360	100			360
Wilkowo	13-31-2-06-34 -f -00	TWP			60	100	60
Wilkowo	13-31-2-06-4 -c -00	TPP	230	100			230
Wilkowo	13-31-2-06-5 -a -00	IC	175	99	1	1	176
Wilkowo	13-31-2-06-5 -f -00	IC	318	100	1	0	319
Wilkowo	13-31-2-06-6 -a -00	TWP			31	100	31
Wilkowo	13-31-2-06-6 -b -00	IB	555	100			555
Wilkowo	13-31-2-06-9 -a -00	IIIA	390	100			390
Wilkowo	13-31-2-06-9 -h -00	IB	541	93	40	7	581
		Suma:	13 787	68	6 581	32	20 368

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chodlewo	13-31-2-11- - -	PR			146	100	146
Chodlewo	13-31-2-11- - -	PTP			120	100	120
Chodlewo	13-31-2-11- - -	PTW			20	100	20
Chodlewo	13-31-2-11-246 -h -00	TPP			465	100	465
Chodlewo	13-31-2-11-248 -y -00	TPP			26	100	26
Chodlewo	13-31-2-11-253 -d -00	IB	205	85	37	15	242
Chodlewo	13-31-2-11-253 -f -00	IB			52	100	52
Chodlewo	13-31-2-11-254 -f -96	IB			148	100	148
Chodlewo	13-31-2-11-254 -h -00	IB	131	74	46	26	177
Chodlewo	13-31-2-11-254 -i -01	IB			15	100	15
Chodlewo	13-31-2-11-257 -d -00	TWP			96	100	96
Chodlewo	13-31-2-11-317 -h -00	TPP			170	100	170
Chodlewo	13-31-2-11-317 -j -00	TWP			15	100	15
Chodlewo	13-31-2-11-318 -m -00	TPP			90	100	90
Chodlewo	13-31-2-11-321 -d -00	TPP			70	100	70
Chodlewo	13-31-2-11-321 -g -00	TPP			60	100	60
Chodlewo	13-31-2-11-322 -c -00	TPP			120	100	120
Chodlewo	13-31-2-11-322 -g -00	TPP			90	100	90
Chodlewo	13-31-2-11-323 -c -00	TPP			250	100	250
Chodlewo	13-31-2-11-324 -i -00	TPP	130	93	10	7	140
Chodlewo	13-31-2-11-325 -f -00	TWP			10	100	10
Chodlewo	13-31-2-11-327 -b -00	TPP			33	100	33
Chodlewo	13-31-2-11-327 -f -00	TPP			141	100	141
Chodlewo	13-31-2-11-327 -j -00	TPP			65	100	65
Chodlewo	13-31-2-11-329 -c -00	TPP			93	100	93
Chodlewo	13-31-2-11-331 -a -00	TPP			40	100	40
Chodlewo	13-31-2-11-331 -d -00	TPP			35	100	35
Chodlewo	13-31-2-11-332 -a -00	IB	183	86	30	14	213
Chodlewo	13-31-2-11-332 -b -00	IB	202	71	81	29	283
Chodlewo	13-31-2-11-332 -c -00	IB	502	94	31	6	533
Chodlewo	13-31-2-11-332 -m -00	TPP			64	100	64
Chodlewo	13-31-2-11-332 -n -00	TWP	81	96	3	4	84
Chodlewo	13-31-2-11-333 -a -00	TWP			133	100	133
Chodlewo	13-31-2-11-334 -a -00	TWN			53	100	53
Chodlewo	13-31-2-11-340 -f -00	TWP			70	100	70
Chodlewo	13-31-2-11-342 -k -00	TWP			30	100	30
Przywsie	13-31-2-10- - -	PR			326	100	326

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Przywsie	13-31-2-10- - -	PTP			360	100	360
Przywsie	13-31-2-10- - -	PTW			135	100	135
Przywsie	13-31-2-10-260 -g -00	TPP			63	100	63
Przywsie	13-31-2-10-260 -k -00	TPP			20	100	20
Przywsie	13-31-2-10-261 -c -00	TWP	103	88	14	12	117
Przywsie	13-31-2-10-267 -g -00	TPP			27	100	27
Przywsie	13-31-2-10-269 -f -00	IIIB			46	100	46
Przywsie	13-31-2-10-272 -d -00	TWP			167	100	167
Przywsie	13-31-2-10-275 -b -00	TPP			30	100	30
Przywsie	13-31-2-10-275 -d -00	IIIA	137	90	16	10	153
Przywsie	13-31-2-10-275 -f -00	TPP			26	100	26
Przywsie	13-31-2-10-283 -h -00	TPP	116	95	6	5	122
Przywsie	13-31-2-10-284 -h -00	TPP			28	100	28
Przywsie	13-31-2-10-286 -a -00	TPP			10	100	10
Przywsie	13-31-2-10-286 -d -00	TPP			3	100	3
Przywsie	13-31-2-10-286 -f -00	TPP			5	100	5
Przywsie	13-31-2-10-287 -a -00	TPP			31	100	31
Przywsie	13-31-2-10-287 -f -00	TPP			10	100	10
Przywsie	13-31-2-10-288 -a -00	TWP	229	100			229
Przywsie	13-31-2-10-288 -f -00	IIB	56	93	4	7	60
Przywsie	13-31-2-10-298 -b -00	TPP			153	100	153
Przywsie	13-31-2-10-300 -f -00	IIIAU			272	100	272
Przywsie	13-31-2-10-301 -b -99	IIIA	339	89	40	11	379
Przywsie	13-31-2-10-305 -a -00	TPP			270	100	270
Przywsie	13-31-2-10-305 -b -00	IIIAU	424	86	70	14	494
Przywsie	13-31-2-10-306 -a -00	TPP			52	100	52
Przywsie	13-31-2-10-307 -a -00	IIIAU	665	87	98	13	763
Przywsie	13-31-2-10-308 -a -00	TPP			60	100	60
Przywsie	13-31-2-10-308 -c -00	IIIA	238	90	27	10	265
Przywsie	13-31-2-10-310 -d -00	TPP	148	94	10	6	158
Przywsie	13-31-2-10-311 -f -00	TWP			24	100	24
Przywsie	13-31-2-10-311 -h -00	TPP			83	100	83
Przywsie	13-31-2-10-312 -b -99	IIIA	257	91	26	9	283
Przywsie	13-31-2-10-315 -a -00	TPP	151	96	6	4	157
Przywsie	13-31-2-10-315 -b -00	TPP			34	100	34
		Suma:	4 297	44	5 510	56	9 807