

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borek	01-16-1-03- - -	PR			225	100	225
Borek	01-16-1-03- - -	PTP			1 165	100	1 165
Borek	01-16-1-03- - -	PTW			160	100	160
Borek	01-16-1-03-149 -b -99	TPP			96	100	96
Borek	01-16-1-03-149 -c -00	TPP			72	100	72
Borek	01-16-1-03-149 -d -00	TPP			132	100	132
Borek	01-16-1-03-150A -h -00	TPP			52	100	52
Borek	01-16-1-03-150A -j -99	TPP			50	100	50
Borek	01-16-1-03-151 -d -00	TPP			18	100	18
Borek	01-16-1-03-151 -f -00	TPP			39	100	39
Borek	01-16-1-03-151 -i -00	TPP			66	100	66
Borek	01-16-1-03-152 -b -00	CP-P			30	100	30
Borek	01-16-1-03-156A -a -00	TPP			30	100	30
Borek	01-16-1-03-156A -b -00	TWP			69	100	69
Borek	01-16-1-03-156A -c -00	TPP			26	100	26
Borek	01-16-1-03-156A -d -00	TWP			14	100	14
Borek	01-16-1-03-156 -c -99	TPN			24	100	24
Borek	01-16-1-03-156 -d -99	IB			414	100	414
Borek	01-16-1-03-156 -d -99	TPN			47	100	47
Borek	01-16-1-03-156 -f -00	TPP			56	100	56
Borek	01-16-1-03-157 -a -98	TPP			87	100	87
Borek	01-16-1-03-162 -c -00	TPP			96	100	96
Borek	01-16-1-03-162 -f -00	TPP			12	100	12
Borek	01-16-1-03-169B -k -00	TPP	42	95	2	5	44
Borek	01-16-1-03-169B -l -00	TWP	180	100			180
Borek	01-16-1-03-169B -m -00	TPP			25	100	25
Borek	01-16-1-03-169B -n -00	TPP	110	100			110
Borek	01-16-1-03-169B -o -00	TPP			26	100	26
Borek	01-16-1-03-169B -x -00	TPP			28	100	28
Borek	01-16-1-03-169B -y -00	TPP			24	100	24
Borek	01-16-1-03-169B -z -00	TPP	33	100			33
Borek	01-16-1-03-169C -a -00	TPP			39	100	39
Borek	01-16-1-03-169C -b -99	TPP			41	100	41
Borek	01-16-1-03-169C -g -00	TPP			21	100	21
Borek	01-16-1-03-171 -a -00	IB	1 119	100	3	0	1 122
Borek	01-16-1-03-171 -c -00	TPP	131	90	14	10	145
Borek	01-16-1-03-173 -d -00	TPP			29	100	29

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borek	01-16-1-03-173 -f -00	TPP			90	100	90
Borek	01-16-1-03-173 -g -00	TPP			19	100	19
Borek	01-16-1-03-173 -j -00	TPP			59	100	59
Borek	01-16-1-03-173 -k -00	TPP			23	100	23
Borek	01-16-1-03-182 -c -00	IB	987	98	16	2	1 003
Borek	01-16-1-03-183 -g -00	TPP			22	100	22
Borek	01-16-1-03-184 -c -00	TPP			20	100	20
Borek	01-16-1-03-184 -d -00	TPP			18	100	18
Borek	01-16-1-03-184 -h -00	TWP			4	100	4
Borek	01-16-1-03-185 -b -00	TPP			61	100	61
Borek	01-16-1-03-185 -c -00	TPP			56	100	56
Borek	01-16-1-03-185 -d -00	TPP			34	100	34
Borek	01-16-1-03-185 -f -00	TPP			39	100	39
Borek	01-16-1-03-186 -a -00	TPP			155	100	155
Borek	01-16-1-03-186 -b -00	TPP			79	100	79
Borek	01-16-1-03-186 -d -00	CP-P			3	100	3
Borek	01-16-1-03-186 -d -00	TPP			22	100	22
Borek	01-16-1-03-187 -b -00	TWP			58	100	58
Borek	01-16-1-03-187 -c -00	TPP			48	100	48
Borek	01-16-1-03-187 -g -99	TPP			47	100	47
Borek	01-16-1-03-187 -h -99	TPP			48	100	48
Borek	01-16-1-03-187 -i -00	TPP			25	100	25
Borek	01-16-1-03-195 -a -00	TPP			32	100	32
Borek	01-16-1-03-195 -c -00	TPP			20	100	20
Borek	01-16-1-03-195 -d -00	TPP			14	100	14
Borek	01-16-1-03-195 -f -00	TPP			155	100	155
Borek	01-16-1-03-195 -i -99	TPP			80	100	80
Borek	01-16-1-03-195 -j -00	TPP			32	100	32
Borek	01-16-1-03-195 -l -00	TPP			48	100	48
Borek	01-16-1-03-197 -b -00	TPP			51	100	51
Borek	01-16-1-03-198 -c -00	TPP			93	100	93
Borek	01-16-1-03-199 -a -00	TWP			29	100	29
Borek	01-16-1-03-199 -c -00	TPP			71	100	71
Borek	01-16-1-03-199 -f -00	TWP			22	100	22
Borek	01-16-1-03-200 -a -00	TPP			26	100	26
Borek	01-16-1-03-200 -c -00	TPP			53	100	53
Borek	01-16-1-03-200 -i -00	TPP			39	100	39
Borek	01-16-1-03-212 -d -00	TPP			47	100	47
Borek	01-16-1-03-213 -c -00	TPP			14	100	14

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borek	01-16-1-03-234 -b -00	TPP			91	100	91
Borek	01-16-1-03-236 -a -00	TPP			54	100	54
Borek	01-16-1-03-236 -c -00	TPP			3	100	3
Borek	01-16-1-03-257 -b -00	TPP			137	100	137
Borek	01-16-1-03-258 -k -99	IIIA			101	100	101
Borek	01-16-1-03-260 -a -02	IIIA			124	100	124
Borek	01-16-1-03-260 -a -03	IIIA			110	100	110
Borek	01-16-1-03-278 -d -00	IIIA			129	100	129
Borek	01-16-1-03-300 -b -00	TPP			27	100	27
Borek	01-16-1-03-300 -c -00	TPP			59	100	59
Borek	01-16-1-03-300 -h -00	TPP			15	100	15
Borek	01-16-1-03-300 -i -00	TPP			15	100	15
Borek	01-16-1-03-301 -f -00	IIIA			55	100	55
Borek	01-16-1-03-301 -m -00	IIIA			33	100	33
Borek	01-16-1-03-301 -n -00	TPP			20	100	20
Borek	01-16-1-03-301 -o -00	TPP			25	100	25
Borek	01-16-1-03-302 -f -00	IIIA			43	100	43
Borek	01-16-1-03-304 -d -00	IIIA			195	100	195
Krzyże	01-16-1-01- - -	PR			85	100	85
Krzyże	01-16-1-01- - -	PTP			390	100	390
Krzyże	01-16-1-01- - -	PTW			30	100	30
Krzyże	01-16-1-01-116 -d -00	TPP			23	100	23
Krzyże	01-16-1-01-118 -c -00	TPP			217	100	217
Krzyże	01-16-1-01-124A -k -00	TWP			9	100	9
Krzyże	01-16-1-01-124B -b -00	TPP			20	100	20
Krzyże	01-16-1-01-124B -d -00	TPP			7	100	7
Krzyże	01-16-1-01-124B -f -00	TWP			6	100	6
Krzyże	01-16-1-01-124B -g -00	TWP			7	100	7
Krzyże	01-16-1-01-125 -j -00	TWP			34	100	34
Krzyże	01-16-1-01-126 -a -00	TPP	18	100			18
Krzyże	01-16-1-01-126 -c -00	TPP	79	100			79
Krzyże	01-16-1-01-126 -g -00	TPP	78	100			78
Krzyże	01-16-1-01-127 -c -99	TPP			81	100	81
Krzyże	01-16-1-01-127 -d -00	TPP	122	100			122
Krzyże	01-16-1-01-127 -f -00	TPP	8	100			8
Krzyże	01-16-1-01-128 -b -00	TPP			253	100	253
Krzyże	01-16-1-01-129 -c -00	TPP	175	100			175
Krzyże	01-16-1-01-129 -d -00	TPP			66	100	66
Krzyże	01-16-1-01-14 -a -00	IB			538	100	538

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Krzyże	01-16-1-01-15 -c -99	IB			419	100	419
Krzyże	01-16-1-01-15 -g -00	IB	474	100			474
Krzyże	01-16-1-01-63 -a -00	TPP			265	100	265
Krzyże	01-16-1-01-64 -a -00	TPP	201	96	8	4	209
Krzyże	01-16-1-01-64 -b -00	TPP			237	100	237
Krzyże	01-16-1-01-69 -f -00	TPP			80	100	80
Krzyże	01-16-1-01-69 -g -00	TPP			174	100	174
Krzyże	01-16-1-01-78 -a -99	IB			709	100	709
Krzyże	01-16-1-01-88 -gx -00	TPP			30	100	30
Krzyże	01-16-1-01-88 -hx -00	TPP	100	100			100
Krzyże	01-16-1-01-96 -b -00	TPP			78	100	78
Ruczaj	01-16-1-02- - -	PR			115	100	115
Ruczaj	01-16-1-02- - -	PTP			340	100	340
Ruczaj	01-16-1-02- - -	PTW			20	100	20
Ruczaj	01-16-1-02-123 -a -00	IB	797	100			797
Ruczaj	01-16-1-02-133 -c -00	TPP			17	100	17
Ruczaj	01-16-1-02-133 -d -00	TWP	174	97	6	3	180
Ruczaj	01-16-1-02-134 -d -00	TWP			63	100	63
Ruczaj	01-16-1-02-144 -f -00	IVD			356	100	356
Ruczaj	01-16-1-02-146 -d -01	TPP	102	100			102
Ruczaj	01-16-1-02-146 -h -00	TPP			5	100	5
Ruczaj	01-16-1-02-146 -i -00	TPP	77	100			77
Ruczaj	01-16-1-02-147 -b -00	TPP			50	100	50
Ruczaj	01-16-1-02-147 -d -00	TPN			71	100	71
Ruczaj	01-16-1-02-147 -f -00	TWP			40	100	40
Ruczaj	01-16-1-02-147 -g -00	TPP			16	100	16
Ruczaj	01-16-1-02-147 -h -00	TPP			12	100	12
Ruczaj	01-16-1-02-22 -a -00	TPP	97	100			97
Ruczaj	01-16-1-02-22 -b -00	TPP			160	100	160
Ruczaj	01-16-1-02-22 -c -00	TWP			24	100	24
Ruczaj	01-16-1-02-22 -f -00	TPP	100	100			100
Ruczaj	01-16-1-02-22 -h -00	TPP	77	100			77
Ruczaj	01-16-1-02-22 -i -00	TWP			22	100	22
Ruczaj	01-16-1-02-35 -d -00	TWP			55	100	55
Ruczaj	01-16-1-02-36 -c -00	TWP			28	100	28
Ruczaj	01-16-1-02-432 -f -99	IB	692	100			692
Ruczaj	01-16-1-02-433 -a -00	TPP	160	100			160
Ruczaj	01-16-1-02-433 -b -00	TPN			385	100	385
Ruczaj	01-16-1-02-434 -a -00	TPP			210	100	210

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ruczaj	01-16-1-02-434 -b -00	TPP			74	100	74
Ruczaj	01-16-1-02-434 -c -00	TWP			16	100	16
Ruczaj	01-16-1-02-434 -d -00	TPP			30	100	30
Ruczaj	01-16-1-02-434 -f -00	TWP			23	100	23
Ruczaj	01-16-1-02-436 -a -00	TPN			356	100	356
Ruczaj	01-16-1-02-439 -a -00	TPN			266	100	266
Ruczaj	01-16-1-02-440 -g -00	TWP			41	100	41
Ruczaj	01-16-1-02-45 -d -99	IB	685	100			685
Ruczaj	01-16-1-02-57 -c -00	TPP	30	71	12	29	42
Ruczaj	01-16-1-02-57 -d -00	TPP	95	86	16	14	111
Ruczaj	01-16-1-02-57 -g -00	TPP			38	100	38
Ruczaj	01-16-1-02-58 -l -00	TWP			5	100	5
Ruczaj	01-16-1-02-74 -d -99	IVD			161	100	161
		Suma:	6 943	35	13 039	65	19 982

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Leśny Fort	01-16-1-06- - -	PR			90	100	90
Leśny Fort	01-16-1-06- - -	PTP			250	100	250
Leśny Fort	01-16-1-06- - -	PTW			15	100	15
Leśny Fort	01-16-1-06-326 -g -00	TPN			313	100	313
Leśny Fort	01-16-1-06-374 -b -00	TPP			84	100	84
Leśny Fort	01-16-1-06-374 -j -00	TPP			2	100	2
Leśny Fort	01-16-1-06-374 -l -00	TPP			65	100	65
Leśny Fort	01-16-1-06-376 -c -00	TPP			30	100	30
Leśny Fort	01-16-1-06-377 -f -00	TPP			89	100	89
Leśny Fort	01-16-1-06-379 -c -00	TPN			25	100	25
Leśny Fort	01-16-1-06-381 -f -00	TPN			37	100	37
Leśny Fort	01-16-1-06-382 -a -00	TPP			32	100	32
Leśny Fort	01-16-1-06-382 -b -00	TPP			109	100	109
Leśny Fort	01-16-1-06-382 -c -00	TPN			101	100	101
Leśny Fort	01-16-1-06-383 -c -00	TPP			49	100	49
Leśny Fort	01-16-1-06-383 -g -00	TPP			30	100	30
Leśny Fort	01-16-1-06-384 -l -00	TWP			20	100	20
Leśny Fort	01-16-1-06-385 -k -00	TPP			30	100	30
Leśny Fort	01-16-1-06-386 -b -00	TWP			22	100	22
Leśny Fort	01-16-1-06-386 -c -99	TPP			46	100	46
Leśny Fort	01-16-1-06-386 -d -00	TPN			95	100	95
Leśny Fort	01-16-1-06-386 -h -00	TWP			30	100	30
Leśny Fort	01-16-1-06-387 -a -00	TPP			53	100	53
Leśny Fort	01-16-1-06-389 -f -00	TPP			65	100	65
Leśny Fort	01-16-1-06-390 -d -00	TPN			142	100	142
Leśny Fort	01-16-1-06-391 -b -00	TPN	97	100			97
Leśny Fort	01-16-1-06-392 -c -00	TPP			233	100	233
Leśny Fort	01-16-1-06-394 -a -00	TPP			46	100	46
Leśny Fort	01-16-1-06-394 -c -00	TPP			50	100	50
Leśny Fort	01-16-1-06-395 -d -00	TPP			48	100	48
Leśny Fort	01-16-1-06-395 -h -99	TPP			35	100	35
Leśny Fort	01-16-1-06-395 -j -00	TPP			29	100	29
Leśny Fort	01-16-1-06-396 -a -00	TPP			140	100	140
Leśny Fort	01-16-1-06-396 -c -00	TPP			22	100	22
Leśny Fort	01-16-1-06-396 -d -00	TPP			17	100	17
Leśny Fort	01-16-1-06-396 -f -00	TPP			33	100	33
Leśny Fort	01-16-1-06-396 -i -00	TPP			23	100	23

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Leśny Fort	01-16-1-06-397 -f -00	CP-P			5	100	5
Leśny Fort	01-16-1-06-402 -b -00	TPP			274	100	274
Leśny Fort	01-16-1-06-410 -b -00	IB	856	100	4	0	860
Turośl	01-16-1-05- - -	PR			100	100	100
Turośl	01-16-1-05- - -	PTP			180	100	180
Turośl	01-16-1-05- - -	PTW			50	100	50
Turośl	01-16-1-05-243 -c -97	IB	809	100			809
Turośl	01-16-1-05-313 -d -00	TPP			23	100	23
Turośl	01-16-1-05-314 -h -00	TWP			28	100	28
Turośl	01-16-1-05-328 -c -00	TPP			49	100	49
Turośl	01-16-1-05-328 -f -00	TPP			17	100	17
Turośl	01-16-1-05-341 -b -00	IIIA			158	100	158
Turośl	01-16-1-05-351 -a -00	TPP			9	100	9
Turośl	01-16-1-05-351 -b -00	TPP			23	100	23
Turośl	01-16-1-05-353 -j -00	TPP			83	100	83
Turośl	01-16-1-05-358A -d -00	TPP			9	100	9
Turośl	01-16-1-05-358A -f -00	TPP			9	100	9
Turośl	01-16-1-05-358A -h -00	TWP			23	100	23
Turośl	01-16-1-05-358 -h -00	IB	663	100	3	0	666
Turośl	01-16-1-05-368 -b -00	TPP			89	100	89
Turośl	01-16-1-05-368 -c -00	TPP			80	100	80
Turośl	01-16-1-05-368 -d -00	TPP			24	100	24
Turośl	01-16-1-05-368 -h -00	TPP			69	100	69
Zaroślak	01-16-1-04- - -	PR			145	100	145
Zaroślak	01-16-1-04- - -	PTP			245	100	245
Zaroślak	01-16-1-04- - -	PTW			35	100	35
Zaroślak	01-16-1-04-210 -b -99	IB	676	97	19	3	695
Zaroślak	01-16-1-04-226 -d -00	TPP			70	100	70
Zaroślak	01-16-1-04-226 -f -00	IB	752	100			752
Zaroślak	01-16-1-04-227 -d -00	TPP			27	100	27
Zaroślak	01-16-1-04-227 -f -00	IVD			24	100	24
Zaroślak	01-16-1-04-228 -h -00	TPP			5	100	5
Zaroślak	01-16-1-04-229 -a -00	TPP			25	100	25
Zaroślak	01-16-1-04-229 -f -99	IB	316	99	4	1	320
Zaroślak	01-16-1-04-229 -g -99	IIIA			51	100	51
Zaroślak	01-16-1-04-230 -c -00	TPP			12	100	12
Zaroślak	01-16-1-04-249 -a -00	TPP			49	100	49
Zaroślak	01-16-1-04-249 -h -00	TPP			17	100	17
Zaroślak	01-16-1-04-293 -h -00	TPP			20	100	20

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zaroślak	01-16-1-04-295 -a -00	TPP			51	100	51
Zaroślak	01-16-1-04-295 -c -00	TPP			123	100	123
Zaroślak	01-16-1-04-297 -a -00	TPP			130	100	130
Zaroślak	01-16-1-04-297 -d -00	TPP			12	100	12
Zaroślak	01-16-1-04-317 -d -00	TPP			93	100	93
Zaroślak	01-16-1-04-317 -f -00	TPP			16	100	16
Zaroślak	01-16-1-04-317 -g -00	TPP			49	100	49
Zaroślak	01-16-1-04-318 -a -00	TPP			111	100	111
Zaroślak	01-16-1-04-318 -d -00	TPP			43	100	43
Zaroślak	01-16-1-04-318 -f -99	TPP			58	100	58
Zaroślak	01-16-1-04-318 -g -00	TPP			22	100	22
Zaroślak	01-16-1-04-319 -d -00	TPP			18	100	18
Zaroślak	01-16-1-04-319 -f -00	TPP			62	100	62
Zaroślak	01-16-1-04-319 -i -99	IIIA			93	100	93
Zaroślak	01-16-1-04-319 -k -00	TPP			82	100	82
Zaroślak	01-16-1-04-320 -c -00	TPP			11	100	11
		Suma:	4 169	43	5 531	57	9 700

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Baranowo	01-16-2-10- - -	PR			130	100	130
Baranowo	01-16-2-10- - -	PTP			400	100	400
Baranowo	01-16-2-10- - -	PTW			70	100	70
Baranowo	01-16-2-10-233 -i -00	IIIBU			285	100	285
Baranowo	01-16-2-10-238 -d -00	TPP			73	100	73
Baranowo	01-16-2-10-239 -h -00	TPP			66	100	66
Baranowo	01-16-2-10-242 -h -00	IVD			247	100	247
Baranowo	01-16-2-10-245 -f -00	TPP			13	100	13
Baranowo	01-16-2-10-253 -c -00	TWP			5	100	5
Baranowo	01-16-2-10-253 -g -00	TPP			64	100	64
Baranowo	01-16-2-10-254 -b -00	TPP			62	100	62
Baranowo	01-16-2-10-255 -b -00	TPP			12	100	12
Baranowo	01-16-2-10-256 -a -99	IB	814	92	67	8	881
Baranowo	01-16-2-10-256 -c -00	TPP			135	100	135
Baranowo	01-16-2-10-256 -g -00	TPP			100	100	100
Baranowo	01-16-2-10-257 -a -99	IVD			264	100	264
Baranowo	01-16-2-10-257 -a -99	TPP			145	100	145
Baranowo	01-16-2-10-257 -f -00	TPP			27	100	27
Baranowo	01-16-2-10-258 -a -00	TPP			8	100	8
Baranowo	01-16-2-10-258 -p -00	TPP			7	100	7
Baranowo	01-16-2-10-258 -r -00	TPP			61	100	61
Baranowo	01-16-2-10-59 -b -00	TPP			20	100	20
Baranowo	01-16-2-10-59 -d -00	TPP			24	100	24
Łuknajno	01-16-2-09- - -	PR			30	100	30
Łuknajno	01-16-2-09- - -	PTP			145	100	145
Łuknajno	01-16-2-09- - -	PTW			20	100	20
Łuknajno	01-16-2-09-15 -a -00	TPP			39	100	39
Łuknajno	01-16-2-09-19 -d -00	TPP			17	100	17
Łuknajno	01-16-2-09-19 -i -99	IIIA			18	100	18
Łuknajno	01-16-2-09-19 -j -00	IIIA			223	100	223
Łuknajno	01-16-2-09-24 -g -00	IIIB			580	100	580
Łuknajno	01-16-2-09-25 -b -00	IVD			989	100	989
Łuknajno	01-16-2-09-29 -d -99	IIIA			359	100	359
Łuknajno	01-16-2-09-31 -f -00	TPP			12	100	12
Łuknajno	01-16-2-09-31 -g -00	TPP			1	100	1
Łuknajno	01-16-2-09-32 -b -00	IIIA			167	100	167
Łuknajno	01-16-2-09-32 -b -00	TPP			10	100	10

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Łuknajno	01-16-2-09-32 -d -99	IIIA			200	100	200
Łuknajno	01-16-2-09-32 -d -99	TPP			4	100	4
Łuknajno	01-16-2-09-36A -b -00	TPP			4	100	4
Łuknajno	01-16-2-09-36A -i -00	TPP			51	100	51
Łuknajno	01-16-2-09-36A -l -00	TPP			12	100	12
Łuknajno	01-16-2-09-36 -i -00	TPP			28	100	28
Łuknajno	01-16-2-09-36 -m -00	TWP			57	100	57
Łuknajno	01-16-2-09-37 -a -00	TPP			4	100	4
Łuknajno	01-16-2-09-37 -f -00	TPP			4	100	4
Łuknajno	01-16-2-09-37 -h -00	TPP			78	100	78
Łuknajno	01-16-2-09-37 -i -00	TPP			3	100	3
Łuknajno	01-16-2-09-39 -a -00	TPP			2	100	2
Łuknajno	01-16-2-09-39 -c -00	TPP			6	100	6
Łuknajno	01-16-2-09-41 -f -00	TWP			4	100	4
Łuknajno	01-16-2-09-42 -j -00	TWP			42	100	42
Łuknajno	01-16-2-09-43 -f -00	TPP			5	100	5
Łuknajno	01-16-2-09-43 -g -00	TWP			5	100	5
Łuknajno	01-16-2-09-45 -b -00	IB			717	100	717
Łuknajno	01-16-2-09-55 -k -00	IIIAU			326	100	326
Łuknajno	01-16-2-09-8A -j -00	TPP			46	100	46
Łuknajno	01-16-2-09-8 -k -00	TPP			85	100	85
Mikołajki	01-16-2-11- - -	PR			300	100	300
Mikołajki	01-16-2-11- - -	PTP			490	100	490
Mikołajki	01-16-2-11- - -	PTW			110	100	110
Mikołajki	01-16-2-11-105 -b -99	IB			1 242	100	1 242
Mikołajki	01-16-2-11-106 -f -00	TWP			15	100	15
Mikołajki	01-16-2-11-106 -g -00	TWP			20	100	20
Mikołajki	01-16-2-11-121 -f -00	TPP			32	100	32
Mikołajki	01-16-2-11-137 -b -00	IIIAU			1 181	100	1 181
Mikołajki	01-16-2-11-138 -a -00	IVD			226	100	226
Mikołajki	01-16-2-11-138 -b -00	IVD			33	100	33
Mikołajki	01-16-2-11-259 -d -00	TPP			12	100	12
Mikołajki	01-16-2-11-259 -f -00	TPP			31	100	31
Mikołajki	01-16-2-11-263 -n -00	TWP			65	100	65
Mikołajki	01-16-2-11-270 -a -00	TPP			102	100	102
Mikołajki	01-16-2-11-270 -b -00	TPP			252	100	252
Mikołajki	01-16-2-11-271 -f -00	TPP			67	100	67
Mikołajki	01-16-2-11-271 -g -00	TPP			53	100	53
Mikołajki	01-16-2-11-272 -a -00	TPP			30	100	30

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mikołajki	01-16-2-11-272 -b -00	TPP			117	100	117
Mikołajki	01-16-2-11-272 -c -00	TPP			27	100	27
Mikołajki	01-16-2-11-272 -d -00	IVD			160	100	160
Mikołajki	01-16-2-11-272 -g -00	TPP			75	100	75
Mikołajki	01-16-2-11-272 -h -00	TPP			10	100	10
Mikołajki	01-16-2-11-274 -b -00	TPP			18	100	18
Mikołajki	01-16-2-11-275 -a -00	IIIB			449	100	449
Mikołajki	01-16-2-11-275 -f -00	IIIB			390	100	390
Mikołajki	01-16-2-11-277 -a -00	TPP			199	100	199
Mikołajki	01-16-2-11-279 -d -00	TPP			20	100	20
Mikołajki	01-16-2-11-279 -g -00	TPP			23	100	23
Mikołajki	01-16-2-11-64 -c -00	TPP			18	100	18
Mikołajki	01-16-2-11-64 -gx -00	IVD			132	100	132
Mikołajki	01-16-2-11-70 -a -00	TPP			215	100	215
Mikołajki	01-16-2-11-70 -d -99	IIIAU			697	100	697
Mikołajki	01-16-2-11-92 -c -00	TPN			45	100	45
		Suma:	814	6	13 434	94	14 248

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gąsior	01-16-2-13- - -	PR			406	100	406
Gąsior	01-16-2-13- - -	PTP			441	100	441
Gąsior	01-16-2-13- - -	PTW			53	100	53
Gąsior	01-16-2-13-152 -c -00	TPP			112	100	112
Gąsior	01-16-2-13-152 -d -00	TPP			85	100	85
Gąsior	01-16-2-13-152 -f -00	TWP			72	100	72
Gąsior	01-16-2-13-154 -k -00	TWP			18	100	18
Gąsior	01-16-2-13-155 -a -99	IIIA			340	100	340
Gąsior	01-16-2-13-155 -d -00	IIIA			218	100	218
Gąsior	01-16-2-13-155 -f -00	TWP			16	100	16
Gąsior	01-16-2-13-161A -b -00	TWP			37	100	37
Gąsior	01-16-2-13-166A -h -00	TPP			9	100	9
Gąsior	01-16-2-13-167 -c -00	TPN			80	100	80
Gąsior	01-16-2-13-167 -f -00	TPP			25	100	25
Gąsior	01-16-2-13-167 -g -00	TPP			64	100	64
Gąsior	01-16-2-13-167 -k -00	TPP			95	100	95
Gąsior	01-16-2-13-168 -d -00	TPP			58	100	58
Gąsior	01-16-2-13-171 -f -00	TPP			26	100	26
Gąsior	01-16-2-13-171 -l -00	TPP			59	100	59
Gąsior	01-16-2-13-172 -c -00	TPP			91	100	91
Gąsior	01-16-2-13-175 -h -00	TPP			14	100	14
Gąsior	01-16-2-13-175 -j -00	TPP			94	100	94
Gąsior	01-16-2-13-178 -b -99	IIIA			496	100	496
Gąsior	01-16-2-13-181 -a -00	TPP			21	100	21
Gąsior	01-16-2-13-181 -c -00	TPP			85	100	85
Gąsior	01-16-2-13-181 -f -00	TPP			22	100	22
Gąsior	01-16-2-13-181 -g -00	TPP			86	100	86
Gąsior	01-16-2-13-183 -c -00	TPP			10	100	10
Gąsior	01-16-2-13-185 -b -99	IB			1 062	100	1 062
Gąsior	01-16-2-13-191 -d -00	TWP			85	100	85
Gąsior	01-16-2-13-191 -h -00	TPP			58	100	58
Gąsior	01-16-2-13-191 -k -00	TPP			32	100	32
Gąsior	01-16-2-13-193 -c -00	TPP			37	100	37
Gąsior	01-16-2-13-202 -d -00	TPP			93	100	93
Gąsior	01-16-2-13-202 -g -00	TPP			125	100	125
Śniardwy	01-16-2-12- - -	PR			580	100	580
Śniardwy	01-16-2-12- - -	PTP			677	100	677

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Śniardwy	01-16-2-12- - -	PTW			240	100	240
Śniardwy	01-16-2-12-108 -a -99	IIIA	431	90	48	10	479
Śniardwy	01-16-2-12-112 -a -00	IIIA	370	97	11	3	381
Śniardwy	01-16-2-12-113 -b -00	TPP	148	93	11	7	159
Śniardwy	01-16-2-12-129 -a -98	IB			987	100	987
Śniardwy	01-16-2-12-134 -f -00	IVD			46	100	46
Śniardwy	01-16-2-12-141 -a -00	TPP			190	100	190
Śniardwy	01-16-2-12-145 -c -00	TPP	483	95	25	5	508
Śniardwy	01-16-2-12-145 -g -00	IIIAU			225	100	225
Śniardwy	01-16-2-12-145 -i -00	TWP			25	100	25
Śniardwy	01-16-2-12-145 -j -00	TPP			32	100	32
Śniardwy	01-16-2-12-146 -a -00	TWP			58	100	58
Ukta	01-16-2-14- - -	PR			417	100	417
Ukta	01-16-2-14- - -	PTP			431	100	431
Ukta	01-16-2-14- - -	PTW			95	100	95
Ukta	01-16-2-14-210 -n -99	IIIAU	423	71	175	29	598
Ukta	01-16-2-14-219 -c -99	IB			1 104	100	1 104
Ukta	01-16-2-14-222 -j -00	IVD			50	100	50
Ukta	01-16-2-14-222 -l -00	IVD			46	100	46
Ukta	01-16-2-14-286 -c -99	IB	1 131	100			1 131
Ukta	01-16-2-14-292 -d -99	IVD			88	100	88
Ukta	01-16-2-14-300 -a -00	TPP			179	100	179
Ukta	01-16-2-14-300 -b -00	TPP			20	100	20
Ukta	01-16-2-14-300 -c -00	TPP			81	100	81
Ukta	01-16-2-14-300 -g -00	TPP			22	100	22
Ukta	01-16-2-14-300 -j -00	TPP			27	100	27
Ukta	01-16-2-14-300 -n -00	TWP			4	100	4
Ukta	01-16-2-14-301 -g -00	TPP			15	100	15
Ukta	01-16-2-14-301 -k -00	TPP			85	100	85
Ukta	01-16-2-14-302 -g -00	TPP			85	100	85
Ukta	01-16-2-14-303 -a -00	TPP			5	100	5
Ukta	01-16-2-14-303 -c -00	TPP			47	100	47
Ukta	01-16-2-14-306 -j -00	TWP			3	100	3
		Suma:	2 986	22	10 759	78	13 745

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Guzianka	01-16-3-17- - -	PR			170	100	170
Guzianka	01-16-3-17- - -	PTP			820	100	820
Guzianka	01-16-3-17- - -	PTW			30	100	30
Guzianka	01-16-3-17-108 -d -99	IIIAU	653	93	48	7	701
Guzianka	01-16-3-17-108 -f -00	TPP			122	100	122
Guzianka	01-16-3-17-108 -g -99	IIIAU	155	76	50	24	205
Guzianka	01-16-3-17-108 -h -00	TPP			53	100	53
Guzianka	01-16-3-17-109 -j -99	IIIAU			462	100	462
Guzianka	01-16-3-17-109 -k -00	TPN			52	100	52
Guzianka	01-16-3-17-109 -l -00	TPP			19	100	19
Guzianka	01-16-3-17-109 -m -00	TPP			24	100	24
Guzianka	01-16-3-17-109 -n -00	TPP			30	100	30
Guzianka	01-16-3-17-109 -o -00	TPP			2	100	2
Guzianka	01-16-3-17-109 -p -00	TPP			18	100	18
Guzianka	01-16-3-17-109 -r -00	TPP			62	100	62
Guzianka	01-16-3-17-114 -f -00	TPP			16	100	16
Guzianka	01-16-3-17-114 -g -00	TPP			7	100	7
Guzianka	01-16-3-17-117 -k -00	TPP			215	100	215
Guzianka	01-16-3-17-117 -n -00	TWP			24	100	24
Guzianka	01-16-3-17-117 -p -00	TPP			35	100	35
Guzianka	01-16-3-17-117 -r -00	TPP			19	100	19
Guzianka	01-16-3-17-130 -g -00	IIIAU	362	100			362
Guzianka	01-16-3-17-130 -i -00	IIIAU	1 246	99	14	1	1 260
Guzianka	01-16-3-17-132 -f -00	TPP			62	100	62
Guzianka	01-16-3-17-132 -g -00	TPP			23	100	23
Guzianka	01-16-3-17-132 -j -00	TPP			78	100	78
Guzianka	01-16-3-17-135 -a -00	TPP	34	100			34
Guzianka	01-16-3-17-135 -h -00	TPP	25	100			25
Guzianka	01-16-3-17-140 -g -00	TPP			84	100	84
Guzianka	01-16-3-17-140 -h -00	TWP			43	100	43
Guzianka	01-16-3-17-157 -a -98	TPN			114	100	114
Guzianka	01-16-3-17-157 -b -00	TPP	119	99	1	1	120
Guzianka	01-16-3-17-166 -i -00	TPP			51	100	51
Guzianka	01-16-3-17-166 -j -00	TPP			33	100	33
Guzianka	01-16-3-17-363A -m -00	TPP			26	100	26
Guzianka	01-16-3-17-363C -c -00	TPP	27	93	2	7	29
Guzianka	01-16-3-17-363C -d -00	TPP	52	100			52

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Guzianka	01-16-3-17-363C -g -00	TPP	47	94	3	6	50
Ruciane	01-16-3-16- - -	PR			60	100	60
Ruciane	01-16-3-16- - -	PTP			550	100	550
Ruciane	01-16-3-16- - -	PTW			20	100	20
Ruciane	01-16-3-16-58 -b -99	TPN			130	100	130
Ruciane	01-16-3-16-65 -a -00	IB	726	100			726
Ruciane	01-16-3-16-66 -a -99	TPP			310	100	310
Ruciane	01-16-3-16-68 -b -00	TPP			60	100	60
Ruciane	01-16-3-16-75 -a -99	IB	825	97	28	3	853
Ruciane	01-16-3-16-79 -b -00	TPP			75	100	75
Ruciane	01-16-3-16-82 -a -00	TPP	220	100			220
Ruciane	01-16-3-16-82 -b -00	TPP			45	100	45
Ruciane	01-16-3-16-82 -c -00	TWP			38	100	38
Ruciane	01-16-3-16-82 -g -00	TPP			50	100	50
Ruciane	01-16-3-16-91 -b -00	TPP			45	100	45
Ruciane	01-16-3-16-92 -b -00	TPP			70	100	70
Ruciane	01-16-3-16-92 -f -00	TPN			18	100	18
Ruciane	01-16-3-16-93 -a -00	TPP	310	98	5	2	315
Ruciane	01-16-3-16-95 -j -00	DRZEW			217	100	217
Ruciane	01-16-3-16-95 -k -00	DRZEW			53	100	53
Wejsuny	01-16-3-15- - -	PR			165	100	165
Wejsuny	01-16-3-15- - -	PTP			415	100	415
Wejsuny	01-16-3-15- - -	PTW			45	100	45
Wejsuny	01-16-3-15-10 -b -00	TPP			40	100	40
Wejsuny	01-16-3-15-10 -j -00	TPP			60	100	60
Wejsuny	01-16-3-15-11 -i -00	TPP			30	100	30
Wejsuny	01-16-3-15-12 -b -00	TPP			35	100	35
Wejsuny	01-16-3-15-15 -a -00	TPP			60	100	60
Wejsuny	01-16-3-15-15 -d -00	TPP			75	100	75
Wejsuny	01-16-3-15-16 -a -00	IIIB			874	100	874
Wejsuny	01-16-3-15-16 -f -00	TPP			35	100	35
Wejsuny	01-16-3-15-21 -b -00	TPP			75	100	75
Wejsuny	01-16-3-15-21 -j -00	TPP			50	100	50
Wejsuny	01-16-3-15-22 -g -00	TPP			45	100	45
Wejsuny	01-16-3-15-26 -h -00	TPP			30	100	30
Wejsuny	01-16-3-15-28 -i -00	TPP			65	100	65
Wejsuny	01-16-3-15-33 -d -00	TPP			29	100	29
Wejsuny	01-16-3-15-33 -i -00	TPP			15	100	15
Wejsuny	01-16-3-15-33 -o -00	TPP			10	100	10

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wejsuny	01-16-3-15-34 -a -00	TPP			13	100	13
Wejsuny	01-16-3-15-34 -b -00	TPP			29	100	29
Wejsuny	01-16-3-15-34 -d -00	TPP			10	100	10
Wejsuny	01-16-3-15-34 -f -00	IIIA	157	84	31	16	188
Wejsuny	01-16-3-15-34 -f -00	TPP			20	100	20
Wejsuny	01-16-3-15-37 -a -00	TPP	515	100			515
Wejsuny	01-16-3-15-4 -a -99	IVD			268	100	268
Wejsuny	01-16-3-15-7 -b -99	TPP			50	100	50
		Suma:	5 473	43	7 160	57	12 633

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czapla	01-16-3-19- - -	PR			350	100	350
Czapla	01-16-3-19- - -	PTP			600	100	600
Czapla	01-16-3-19- - -	PTW			30	100	30
Czapla	01-16-3-19-303 -b -99	IB	1 161	83	238	17	1 399
Czapla	01-16-3-19-303 -h -99	IB	293	100	1	0	294
Czapla	01-16-3-19-303 -k -00	TPP	25	96	1	4	26
Czapla	01-16-3-19-312 -c -00	IB			717	100	717
Czapla	01-16-3-19-325 -d -00	TPP			65	100	65
Czapla	01-16-3-19-331 -f -00	IB	653	100			653
Czapla	01-16-3-19-333 -g -00	TWP			45	100	45
Czapla	01-16-3-19-334 -c -00	TPN			29	100	29
Czapla	01-16-3-19-336 -b -00	TPP			30	100	30
Czapla	01-16-3-19-337 -c -00	TPP			79	100	79
Czapla	01-16-3-19-338 -j -00	TPP			36	100	36
Czapla	01-16-3-19-344 -f -00	TPP	172	93	13	7	185
Czapla	01-16-3-19-344 -h -99	IB			317	100	317
Czapla	01-16-3-19-344 -o -99	IB			347	100	347
Czapla	01-16-3-19-345 -b -00	TPP	114	91	11	9	125
Czapla	01-16-3-19-345 -c -00	TPP	99	96	4	4	103
Czapla	01-16-3-19-345 -cx -00	TPP	106	94	7	6	113
Czapla	01-16-3-19-345 -d -00	TPP	18	75	6	25	24
Czapla	01-16-3-19-345 -h -00	TWP			13	100	13
Czapla	01-16-3-19-345 -l -00	TPP	19	100			19
Czapla	01-16-3-19-345 -m -00	TPP			17	100	17
Czapla	01-16-3-19-345 -p -00	TPP	45	100			45
Czapla	01-16-3-19-345 -r -00	TWP			14	100	14
Czapla	01-16-3-19-345 -s -00	TPP			8	100	8
Czapla	01-16-3-19-346 -n -00	TPP			87	100	87
Czapla	01-16-3-19-347 -a -00	TPP	15	100			15
Czapla	01-16-3-19-347 -h -00	TPP	113	96	5	4	118
Czapla	01-16-3-19-347 -l -00	TPP	93	96	4	4	97
Czapla	01-16-3-19-347 -n -00	TPP	101	98	2	2	103
Dębowo	01-16-3-20- - -	PR			106	100	106
Dębowo	01-16-3-20- - -	PTP			520	100	520
Dębowo	01-16-3-20- - -	PTW			20	100	20
Dębowo	01-16-3-20-172 -a -00	TPP	22	92	2	8	24
Dębowo	01-16-3-20-172 -c -99	TPP	21	81	5	19	26

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dębowo	01-16-3-20-172 -h -00	TPP			12	100	12
Dębowo	01-16-3-20-173 -f -98	TPP			13	100	13
Dębowo	01-16-3-20-173 -j -00	IB			92	100	92
Dębowo	01-16-3-20-180 -a -00	TPP			2	100	2
Dębowo	01-16-3-20-181 -k -00	TPP			67	100	67
Dębowo	01-16-3-20-191 -a -00	TPP			12	100	12
Dębowo	01-16-3-20-194 -b -00	TPP	221	96	9	4	230
Dębowo	01-16-3-20-231 -a -00	TPP			153	100	153
Dębowo	01-16-3-20-282 -f -00	TPP			48	100	48
Dębowo	01-16-3-20-282 -j -99	TPP			28	100	28
Dębowo	01-16-3-20-282 -n -00	TPP			58	100	58
Dębowo	01-16-3-20-296 -k -00	TPP			57	100	57
Dębowo	01-16-3-20-307 -c -00	TPP	143	92	12	8	155
Dębowo	01-16-3-20-97 -j -00	TPP			11	100	11
Kowalik	01-16-3-18- - -	PR			55	100	55
Kowalik	01-16-3-18- - -	PTP			540	100	540
Kowalik	01-16-3-18- - -	PTW			10	100	10
Kowalik	01-16-3-18-175 -j -00	IB	280	84	52	16	332
Kowalik	01-16-3-18-195 -a -00	TPP	729	97	19	3	748
Kowalik	01-16-3-18-197 -c -00	TPP	332	100			332
Kowalik	01-16-3-18-210 -d -00	IB	403	96	16	4	419
Kowalik	01-16-3-18-210 -f -99	IB	28	100			28
Kowalik	01-16-3-18-210 -g -99	IB	107	100			107
Kowalik	01-16-3-18-262 -c -99	IB	628	100			628
Kowalik	01-16-3-18-273 -i -00	TPP			29	100	29
Kowalik	01-16-3-18-273 -k -00	TPP			79	100	79
Kowalik	01-16-3-18-276 -b -00	TPP	358	100			358
Kowalik	01-16-3-18-276 -g -00	TPP	46	100			46
		Suma:	6 345	55	5 103	45	11 448