

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			95	100	95
Borek	01-16-1-03- - -	PTP			990	100	990
Borek	01-16-1-03- - -	PTW			100	100	100
Borek	01-16-1-03-150A -d -00	TPP			32	100	32
Borek	01-16-1-03-150A -w -00	TPP			14	100	14
Borek	01-16-1-03-151 -k -00	PRZEST			17	100	17
Borek	01-16-1-03-153 -b -99	IB			846	100	846
Borek	01-16-1-03-153 -b -99	TPN			106	100	106
Borek	01-16-1-03-153 -c -00	TPP			31	100	31
Borek	01-16-1-03-153 -d -99	IB			217	100	217
Borek	01-16-1-03-153 -d -99	TPP			54	100	54
Borek	01-16-1-03-157 -f -00	TPP	12	100			12
Borek	01-16-1-03-169C -h -00	TPP			44	100	44
Borek	01-16-1-03-169C -i -00	TPP			65	100	65
Borek	01-16-1-03-171 -b -00	TPP			9	100	9
Borek	01-16-1-03-172 -b -00	TPP			84	100	84
Borek	01-16-1-03-172 -c -00	TWP			76	100	76
Borek	01-16-1-03-181B -g -00	TPP			37	100	37
Borek	01-16-1-03-181B -h -00	TPP			38	100	38
Borek	01-16-1-03-181B -i -00	TPP			27	100	27
Borek	01-16-1-03-181B -l -00	TPP			36	100	36
Borek	01-16-1-03-181B -n -00	TPP			26	100	26
Borek	01-16-1-03-181B -t -00	TPP			29	100	29
Borek	01-16-1-03-182 -a -00	TPP			18	100	18
Borek	01-16-1-03-182 -d -00	TPP			23	100	23
Borek	01-16-1-03-183 -f -00	TPP			18	100	18
Borek	01-16-1-03-184 -a -99	IB			930	100	930
Borek	01-16-1-03-195 -h -99	IB	338	100			338
Borek	01-16-1-03-195 -i -99	IB			505	100	505
Borek	01-16-1-03-197 -c -00	TWP			27	100	27
Borek	01-16-1-03-197 -m -00	TPP			23	100	23
Borek	01-16-1-03-197 -o -00	TWP			11	100	11
Borek	01-16-1-03-198 -b -00	TWP			88	100	88
Borek	01-16-1-03-198 -f -00	TWP			15	100	15
Borek	01-16-1-03-200 -h -00	TWP			17	100	17
Borek	01-16-1-03-201 -a -00	TPP			2	100	2
Borek	01-16-1-03-201 -b -00	TWP			25	100	25

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borek	01-16-1-03-201 -c -00	TWP			25	100	25
Borek	01-16-1-03-201 -f -00	TPP			9	100	9
Borek	01-16-1-03-201 -g -00	TPP			75	100	75
Borek	01-16-1-03-201 -h -00	IB			668	100	668
Borek	01-16-1-03-214 -b -00	TWP			13	100	13
Borek	01-16-1-03-214 -c -00	TPP			14	100	14
Borek	01-16-1-03-215 -a -00	TPP			56	100	56
Borek	01-16-1-03-215 -b -00	TPP			24	100	24
Borek	01-16-1-03-215 -g -00	TPP			18	100	18
Borek	01-16-1-03-215 -k -00	TPP			14	100	14
Borek	01-16-1-03-217 -d -00	TPP			87	100	87
Borek	01-16-1-03-233 -a -99	IB	686	100			686
Borek	01-16-1-03-233 -c -99	IB	188	100			188
Borek	01-16-1-03-238 -a -00	TPP			20	100	20
Borek	01-16-1-03-238 -f -00	TPP			36	100	36
Borek	01-16-1-03-238 -j -00	TPP			71	100	71
Borek	01-16-1-03-239 -b -00	TPP			207	100	207
Borek	01-16-1-03-239 -d -00	TPP			53	100	53
Borek	01-16-1-03-256 -a -00	TPP			55	100	55
Borek	01-16-1-03-256 -b -00	TPP	195	98	5	3	200
Borek	01-16-1-03-257 -c -00	TPP			60	100	60
Borek	01-16-1-03-257 -f -00	TPP			77	100	77
Borek	01-16-1-03-257 -g -00	TPP			50	100	50
Borek	01-16-1-03-258 -a -00	TPP			80	100	80
Borek	01-16-1-03-258 -f -00	TPP			22	100	22
Borek	01-16-1-03-258 -g -00	TPP			90	100	90
Borek	01-16-1-03-258 -j -00	TWP			19	100	19
Borek	01-16-1-03-258 -l -00	TPP			44	100	44
Borek	01-16-1-03-259 -~b -00	DRZEW			6	100	6
Borek	01-16-1-03-259 -b -00	TPP			12	100	12
Borek	01-16-1-03-259 -b -00	TWP			2	100	2
Borek	01-16-1-03-260 -d -99	TPP			42	100	42
Borek	01-16-1-03-260 -g -00	TPP			26	100	26
Borek	01-16-1-03-261 -a -00	TPP	162	94	10	6	172
Borek	01-16-1-03-261 -b -00	TPP	99	94	6	6	105
Borek	01-16-1-03-277 -b -98	TPP			54	100	54
Borek	01-16-1-03-278 -b -00	TPP			133	100	133
Borek	01-16-1-03-279 -a -00	TPP			65	100	65
Borek	01-16-1-03-279 -f -00	TPP			16	100	16

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borek	01-16-1-03-280 -i -00	TPP			43	100	43
Borek	01-16-1-03-281 -b -00	TPP			27	100	27
Borek	01-16-1-03-282 -b -00	TWP			65	100	65
Borek	01-16-1-03-282 -j -00	TPP			11	100	11
Borek	01-16-1-03-283 -a -00	TPP			33	100	33
Borek	01-16-1-03-283 -b -00	TPP			55	100	55
Borek	01-16-1-03-283 -f -00	TPP			16	100	16
Borek	01-16-1-03-283 -g -00	TPP			40	100	40
Borek	01-16-1-03-299 -f -00	TPP			38	100	38
Borek	01-16-1-03-299 -g -00	TWP			16	100	16
Borek	01-16-1-03-301 -b -00	TPP			24	100	24
Borek	01-16-1-03-302 -c -00	TPP			50	100	50
Borek	01-16-1-03-302 -f -00	TPP			83	100	83
Borek	01-16-1-03-302 -k -00	TPP			30	100	30
Borek	01-16-1-03-302 -l -00	TPP			35	100	35
Borek	01-16-1-03-304 -j -00	TPP			47	100	47
Borek	01-16-1-03-305 -a -00	TPP			50	100	50
Borek	01-16-1-03-305 -h -00	TPP			100	100	100
Borek	01-16-1-03-305 -i -00	TPP			85	100	85
Borek	01-16-1-03-321A -a -00	TPP			172	100	172
Borek	01-16-1-03-321A -b -00	TPP			165	100	165
Borek	01-16-1-03-321A -c -00	TWP			20	100	20
Borek	01-16-1-03-321A -f -00	TPP			16	100	16
Borek	01-16-1-03-321 -h -00	TPP			10	100	10
Borek	01-16-1-03-321 -l -00	TPP			12	100	12
Borek	01-16-1-03-321 -m -00	TWP			12	100	12
Borek	01-16-1-03-322 -a -00	TWN			7	100	7
Borek	01-16-1-03-322 -b -00	TPN			95	100	95
Borek	01-16-1-03-322 -f -00	TPN			43	100	43
Borek	01-16-1-03-322 -i -00	TPN			31	100	31
Borek	01-16-1-03-322 -k -00	TPN			55	100	55
Borek	01-16-1-03-322 -m -00	TPN			29	100	29
Borek	01-16-1-03-323 -a -00	TPP			36	100	36
Borek	01-16-1-03-323A -a -00	TPP			20	100	20
Borek	01-16-1-03-323A -b -00	TPP			42	100	42
Borek	01-16-1-03-323A -c -00	TWP			13	100	13
Borek	01-16-1-03-323A -d -00	TPP			57	100	57
Borek	01-16-1-03-323A -f -00	TPP			22	100	22
Borek	01-16-1-03-323A -g -00	TWP			37	100	37

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borek	01-16-1-03-323A -m -00	TWP			3	100	3
Borek	01-16-1-03-323 -b -00	TPN			31	100	31
Borek	01-16-1-03-323B -d -00	TWP			6	100	6
Borek	01-16-1-03-323 -c -00	TWN			74	100	74
Krzyże	01-16-1-01- - -	PR			80	100	80
Krzyże	01-16-1-01- - -	PTP			310	100	310
Krzyże	01-16-1-01- - -	PTW			30	100	30
Krzyże	01-16-1-01-102 -c -99	IB	678	100			678
Krzyże	01-16-1-01-103 -a -99	IB	812	100			812
Krzyże	01-16-1-01-130 -b -00	TPP			182	100	182
Krzyże	01-16-1-01-131 -c -00	TPP			86	100	86
Krzyże	01-16-1-01-131 -d -00	TPP			298	100	298
Krzyże	01-16-1-01-137 -h -00	TPP			66	100	66
Krzyże	01-16-1-01-138 -b -00	TPP	84	100			84
Krzyże	01-16-1-01-138 -c -00	TPP	172	100			172
Krzyże	01-16-1-01-138 -d -00	TPP			36	100	36
Krzyże	01-16-1-01-139 -a -00	TPP	190	100			190
Krzyże	01-16-1-01-139 -b -00	TPP	410	100			410
Krzyże	01-16-1-01-139 -c -00	TPP			17	100	17
Krzyże	01-16-1-01-141 -a -00	TPP			79	100	79
Krzyże	01-16-1-01-141 -b -00	TPP	253	100			253
Krzyże	01-16-1-01-142 -a -00	TPP	158	100			158
Krzyże	01-16-1-01-142 -b -00	TPP	65	100			65
Krzyże	01-16-1-01-142 -c -00	TPP			72	100	72
Krzyże	01-16-1-01-142 -m -00	TPP			62	100	62
Krzyże	01-16-1-01-2 -a -99	IB	597	100	3	1	600
Krzyże	01-16-1-01-5 -f -99	IB			726	100	726
Krzyże	01-16-1-01-92 -a -00	IB	871	100			871
Ruczaj	01-16-1-02- - -	PR			115	100	115
Ruczaj	01-16-1-02- - -	PTP			485	100	485
Ruczaj	01-16-1-02- - -	PTW			50	100	50
Ruczaj	01-16-1-02-110 -b -00	TPP	102	100			102
Ruczaj	01-16-1-02-110 -c -00	TPP	46	100			46
Ruczaj	01-16-1-02-110 -g -00	TPP			70	100	70
Ruczaj	01-16-1-02-110 -h -00	TPP	70	100			70
Ruczaj	01-16-1-02-110 -i -00	TPP	89	100			89
Ruczaj	01-16-1-02-134 -h -00	TWP			15	100	15
Ruczaj	01-16-1-02-135 -f -00	TWP			82	100	82
Ruczaj	01-16-1-02-135 -g -00	TPP			35	100	35

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ruczaj	01-16-1-02-136 -a -00	TPP	131	100			131
Ruczaj	01-16-1-02-136 -b -00	TPP			25	100	25
Ruczaj	01-16-1-02-136 -c -00	TPP	242	100			242
Ruczaj	01-16-1-02-136 -d -00	TPP			100	100	100
Ruczaj	01-16-1-02-20 -f -99	IB	817	100	3	0	820
Ruczaj	01-16-1-02-24 -a -00	TPP	277	98	6	2	283
Ruczaj	01-16-1-02-24 -c -00	TWP			39	100	39
Ruczaj	01-16-1-02-34 -b -99	TPP			92	100	92
Ruczaj	01-16-1-02-418 -a -00	TPP			310	100	310
Ruczaj	01-16-1-02-419 -c -00	TWP			71	100	71
Ruczaj	01-16-1-02-426 -a -00	TPP	124	100			124
Ruczaj	01-16-1-02-426 -b -00	TPP			95	100	95
Ruczaj	01-16-1-02-440 -a -00	TPP			99	100	99
Ruczaj	01-16-1-02-440 -b -00	TPP	189	100			189
Ruczaj	01-16-1-02-440 -c -00	TWP	108	100			108
Ruczaj	01-16-1-02-440 -j -00	TPP	43	100			43
Ruczaj	01-16-1-02-443 -c -98	IB	687	97	20	3	707
Ruczaj	01-16-1-02-85 -d -99	IB			1 138	100	1 138
Ruczaj	01-16-1-02-97 -d -00	IB			620	100	620
		Suma:	8 895	38	14 312	62	23 207

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			190	100	190
Leśny Fort	01-16-1-06- - -	PTP			415	100	415
Leśny Fort	01-16-1-06- - -	PTW			35	100	35
Leśny Fort	01-16-1-06-324 -c -97	IB			1 020	100	1 020
Leśny Fort	01-16-1-06-326 -f -00	TPN			106	100	106
Leśny Fort	01-16-1-06-327 -i -99	IB	960	100			960
Leśny Fort	01-16-1-06-337 -b -00	TPP			40	100	40
Leśny Fort	01-16-1-06-337 -g -99	TPP			83	100	83
Leśny Fort	01-16-1-06-338 -f -00	TPP			57	100	57
Leśny Fort	01-16-1-06-350 -g -00	TPP			35	100	35
Leśny Fort	01-16-1-06-362 -c -99	IB	546	100			546
Leśny Fort	01-16-1-06-362 -j -00	IB	372	99	3	1	375
Leśny Fort	01-16-1-06-363 -m -00	TPP	110	100			110
Leśny Fort	01-16-1-06-363 -n -00	TPP			60	100	60
Leśny Fort	01-16-1-06-373 -c -00	TPP			71	100	71
Leśny Fort	01-16-1-06-376 -j -00	TPP	120	100			120
Leśny Fort	01-16-1-06-377 -c -00	TPP			44	100	44
Leśny Fort	01-16-1-06-397 -a -00	TWP			64	100	64
Leśny Fort	01-16-1-06-397 -b -00	TPP			80	100	80
Leśny Fort	01-16-1-06-397 -h -00	TPP			83	100	83
Leśny Fort	01-16-1-06-398 -b -00	TPP			33	100	33
Leśny Fort	01-16-1-06-398 -f -00	TPP			60	100	60
Leśny Fort	01-16-1-06-398 -g -00	TPP			30	100	30
Leśny Fort	01-16-1-06-398 -i -00	TPP			133	100	133
Leśny Fort	01-16-1-06-398 -j -00	TPP			68	100	68
Leśny Fort	01-16-1-06-398 -m -00	TPP			30	100	30
Leśny Fort	01-16-1-06-400 -b -00	TPP			75	100	75
Leśny Fort	01-16-1-06-400 -c -00	TWP			140	100	140
Leśny Fort	01-16-1-06-402 -a -98	TPP			68	100	68
Leśny Fort	01-16-1-06-403 -d -00	TPP			59	100	59
Leśny Fort	01-16-1-06-407 -l -00	TPP			15	100	15
Leśny Fort	01-16-1-06-408 -m -00	TPP			20	100	20
Leśny Fort	01-16-1-06-409 -g -00	TPP			25	100	25
Leśny Fort	01-16-1-06-410 -b -00	TPP			74	100	74
Leśny Fort	01-16-1-06-411 -a -00	TPP			12	100	12
Leśny Fort	01-16-1-06-411 -b -00	TWP			55	100	55
Leśny Fort	01-16-1-06-411 -c -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]
Leśny Fort	01-16-1-06-411 -h -00	TPP			21	100	21
Turośl	01-16-1-05- - -	PR			50	100	50
Turośl	01-16-1-05- - -	PTP			250	100	250
Turośl	01-16-1-05- - -	PTW			50	100	50
Turośl	01-16-1-05-266 -b -00	TPP			86	100	86
Turośl	01-16-1-05-287 -f -99	IB	181	100			181
Turośl	01-16-1-05-287 -g -99	IB			249	100	249
Turośl	01-16-1-05-288 -d -00	TPP			45	100	45
Turośl	01-16-1-05-315 -b -00	TPP	41	100			41
Turośl	01-16-1-05-328 -a -00	TPP			295	100	295
Turośl	01-16-1-05-329 -d -00	TPP			103	100	103
Turośl	01-16-1-05-330 -g -00	TPP			42	100	42
Turośl	01-16-1-05-341 -f -00	TPP			82	100	82
Turośl	01-16-1-05-341 -g -00	TPP			30	100	30
Turośl	01-16-1-05-342 -a -00	TWP			26	100	26
Turośl	01-16-1-05-342 -d -99	IB	109	100			109
Turośl	01-16-1-05-342 -g -99	IB	509	100			509
Turośl	01-16-1-05-345 -c -01	TPN			93	100	93
Turośl	01-16-1-05-346 -c -00	TWP			15	100	15
Turośl	01-16-1-05-346 -g -00	TPP			107	100	107
Turośl	01-16-1-05-352 -d -00	TPP			119	100	119
Turośl	01-16-1-05-352 -k -00	TPP			28	100	28
Turośl	01-16-1-05-352 -m -00	TWP			62	100	62
Turośl	01-16-1-05-353 -d -00	TPP			82	100	82
Turośl	01-16-1-05-353 -k -00	TPP			29	100	29
Turośl	01-16-1-05-354 -c -00	TPP			12	100	12
Turośl	01-16-1-05-354 -f -00	TPP			78	100	78
Turośl	01-16-1-05-354 -h -00	TPP	65	93	5	7	70
Turośl	01-16-1-05-354 -j -00	IIIA			121	100	121
Turośl	01-16-1-05-354 -n -00	TPP	87	100			87
Turośl	01-16-1-05-355 -b -00	TPP			103	100	103
Turośl	01-16-1-05-356 -f -00	TPP			9	100	9
Turośl	01-16-1-05-357 -a -00	TPP			18	100	18
Turośl	01-16-1-05-357 -h -00	TPP			28	100	28
Turośl	01-16-1-05-358A -b -00	TPP			48	100	48
Turośl	01-16-1-05-358 -d -00	TPP	175	100			175
Turośl	01-16-1-05-358 -i -00	TPP			47	100	47
Turośl	01-16-1-05-358 -j -00	TPP			24	100	24
Turośl	01-16-1-05-364 -a -00	TPP			51	100	51

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Turośl	01-16-1-05-368 -i -99	IB	806	100			806
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	01-16-1-04-169A -k -00	IB	212	100			212
Zaroślak	01-16-1-04-181 -c -99	IB	740	100			740
Zaroślak	01-16-1-04-208 -b -99	IB	439	100			439
Zaroślak	01-16-1-04-208 -f -99	IB	174	100			174
Zaroślak	01-16-1-04-230 -h -99	IB	726	100			726
Zaroślak	01-16-1-04-269 -d -99	TPN			63	100	63
Zaroślak	01-16-1-04-271 -h -00	TPP			6	100	6
Zaroślak	01-16-1-04-271 -l -00	TPP			19	100	19
Zaroślak	01-16-1-04-271 -m -00	TPP			37	100	37
Zaroślak	01-16-1-04-273 -a -99	TPP			27	100	27
Zaroślak	01-16-1-04-274 -a -99	IB	644	100			644
Zaroślak	01-16-1-04-274 -b -00	TPP			60	100	60
Zaroślak	01-16-1-04-275 -b -00	TPP			75	100	75
Zaroślak	01-16-1-04-292 -b -00	TPP			45	100	45
Zaroślak	01-16-1-04-319 -l -00	TPP			83	100	83
Zaroślak	01-16-1-04-320 -g -00	TPP			148	100	148
Zaroślak	01-16-1-04-334A -d -00	TPP			80	100	80
Zaroślak	01-16-1-04-334A -h -00	TPP			20	100	20
Zaroślak	01-16-1-04-334A -n -00	TPP			27	100	27
Zaroślak	01-16-1-04-334B -f -00	TPP			35	100	35
Zaroślak	01-16-1-04-334C -a -00	TPP			78	100	78
Zaroślak	01-16-1-04-334C -b -00	TPP			126	100	126
Zaroślak	01-16-1-04-334C -d -00	TPP			17	100	17
Zaroślak	01-16-1-04-334C -g -00	TPP			40	100	40
Zaroślak	01-16-1-04-334C -h -00	TPP			67	100	67
Zaroślak	01-16-1-04-334C -j -00	TPP			20	100	20
		Suma:	7 126	50	7 189	50	14 315

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			310	100	310
Baranowo	01-16-2-10- - -	PTW			70	100	70
Baranowo	01-16-2-10-230 -a -99	IIIAU			1 040	100	1 040
Baranowo	01-16-2-10-235 -c -00	CP-P			10	100	10
Baranowo	01-16-2-10-244 -a -00	TPP			47	100	47
Baranowo	01-16-2-10-244 -b -00	TWP			34	100	34
Baranowo	01-16-2-10-248 -h -00	TPP			79	100	79
Baranowo	01-16-2-10-249 -c -00	TPP			7	100	7
Baranowo	01-16-2-10-250 -a -00	TPP			128	100	128
Baranowo	01-16-2-10-252 -a -00	TPP			84	100	84
Baranowo	01-16-2-10-252 -g -00	TPP			21	100	21
Baranowo	01-16-2-10-254 -a -99	IIIAU	654	94	40	6	694
Baranowo	01-16-2-10-257 -a -99	IB	645	88	86	12	731
Baranowo	01-16-2-10-258 -j -99	IB	282	96	12	4	294
Łuknajno	01-16-2-09- - -	PR			75	100	75
Łuknajno	01-16-2-09- - -	PTP			210	100	210
Łuknajno	01-16-2-09- - -	PTW			30	100	30
Łuknajno	01-16-2-09-10 -f -00	TWP			47	100	47
Łuknajno	01-16-2-09-11 -c -00	TPN			7	100	7
Łuknajno	01-16-2-09-12 -h -00	TPP			31	100	31
Łuknajno	01-16-2-09-17 -j -00	TPP			18	100	18
Łuknajno	01-16-2-09-1A -f -00	TPP			11	100	11
Łuknajno	01-16-2-09-1 -f -00	TPP			97	100	97
Łuknajno	01-16-2-09-225 -a -00	TPN			120	100	120
Łuknajno	01-16-2-09-225A -a -00	TPN			15	100	15
Łuknajno	01-16-2-09-225A -b -00	TPN			25	100	25
Łuknajno	01-16-2-09-225A -c -00	TPP			20	100	20
Łuknajno	01-16-2-09-226A -a -00	TPP			10	100	10
Łuknajno	01-16-2-09-22A -h -00	TWP			28	100	28
Łuknajno	01-16-2-09-22 -b -00	IIIA			319	100	319
Łuknajno	01-16-2-09-23 -a -00	IVD			84	100	84
Łuknajno	01-16-2-09-23 -i -00	IVD			183	100	183
Łuknajno	01-16-2-09-25 -a -00	TPP			36	100	36
Łuknajno	01-16-2-09-26 -g -00	TPP			20	100	20
Łuknajno	01-16-2-09-28 -b -00	TPP			26	100	26
Łuknajno	01-16-2-09-30 -b -00	TPP			70	100	70

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 -i -00	TPP			6	100	6
Łuknajno	01-16-2-09-37 --c -00	DRZEW			1	100	1
Łuknajno	01-16-2-09-38 -d -00	TPP			135	100	135
Łuknajno	01-16-2-09-38 -j -00	TPP			10	100	10
Łuknajno	01-16-2-09-39 -d -00	TPP			7	100	7
Łuknajno	01-16-2-09-39 -dx -00	TPP			25	100	25
Łuknajno	01-16-2-09-39 -f -00	TPP			7	100	7
Łuknajno	01-16-2-09-39 -s -00	TPP			27	100	27
Łuknajno	01-16-2-09-39 -t -00	TPP			4	100	4
Łuknajno	01-16-2-09-3 -d -99	TPP			40	100	40
Łuknajno	01-16-2-09-40 -b -99	TPP			65	100	65
Łuknajno	01-16-2-09-40 -d -00	TPP			99	100	99
Łuknajno	01-16-2-09-41 -c -00	IB			789	100	789
Łuknajno	01-16-2-09-41 -g -00	TPP			50	100	50
Łuknajno	01-16-2-09-42 -c -00	TWP			14	100	14
Łuknajno	01-16-2-09-43 -a -00	TPP			58	100	58
Łuknajno	01-16-2-09-43 --c -00	DRZEW			1	100	1
Łuknajno	01-16-2-09-46 -a -00	TPP			4	100	4
Łuknajno	01-16-2-09-46 -d -99	IIIA			420	100	420
Łuknajno	01-16-2-09-48 -a -99	IIIB			305	100	305
Łuknajno	01-16-2-09-49 --c -00	DRZEW			3	100	3
Łuknajno	01-16-2-09-49 -i -00	IIIB			523	100	523
Łuknajno	01-16-2-09-4 -b -99	IB			793	100	793
Łuknajno	01-16-2-09-4 -b -99	TPP			5	100	5
Łuknajno	01-16-2-09-4 -i -00	IB			201	100	201
Łuknajno	01-16-2-09-4 -i -00	TPP			5	100	5
Łuknajno	01-16-2-09-50 -b -00	TPP			64	100	64
Łuknajno	01-16-2-09-51 --b -00	DRZEW			1	100	1
Łuknajno	01-16-2-09-55 -i -00	TPP			50	100	50
Łuknajno	01-16-2-09-5 -g -99	IB			650	100	650
Łuknajno	01-16-2-09-5 -g -99	TPP			3	100	3
Łuknajno	01-16-2-09-5 -p -00	IB			210	100	210
Łuknajno	01-16-2-09-5 -p -00	TPP			5	100	5
Łuknajno	01-16-2-09-7 -d -00	TPP			36	100	36
Łuknajno	01-16-2-09-9 -i -00	TPP			20	100	20
Mikołajki	01-16-2-11- - -	PR			330	100	330
Mikołajki	01-16-2-11- - -	PTP			490	100	490
Mikołajki	01-16-2-11- - -	PTW			110	100	110
Mikołajki	01-16-2-11-103 -j -00	TPP			49	100	49

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mikołajki	01-16-2-11-103 -m -00	TPP			47	100	47
Mikołajki	01-16-2-11-106 -d -98	IIIAU			581	100	581
Mikołajki	01-16-2-11-267 -f -99	TPN			75	100	75
Mikołajki	01-16-2-11-58 -a -00	TPP			31	100	31
Mikołajki	01-16-2-11-58 -d -00	TPP			80	100	80
Mikołajki	01-16-2-11-58 -g -00	TPP			25	100	25
Mikołajki	01-16-2-11-58 -h -00	IVD	150	100			150
Mikołajki	01-16-2-11-58 -i -00	TPP			15	100	15
Mikołajki	01-16-2-11-58 -j -00	TPP			92	100	92
Mikołajki	01-16-2-11-65 -c -99	IB			893	100	893
Mikołajki	01-16-2-11-65 -f -99	IB	500	84	98	16	598
Mikołajki	01-16-2-11-77A -b -00	TPP			43	100	43
Mikołajki	01-16-2-11-77A -f -00	TPP			43	100	43
Mikołajki	01-16-2-11-91 -a -99	IIIAU			1 121	100	1 121
		Suma:	2 231	15	12 339	85	14 570

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			559	100	559
Gąsior	01-16-2-13- - -	PTP			820	100	820
Gąsior	01-16-2-13- - -	PTW			80	100	80
Gąsior	01-16-2-13-149 -j -00	IVD			240	100	240
Gąsior	01-16-2-13-157 -g -00	TPP			27	100	27
Gąsior	01-16-2-13-161 -a -99	IIIAU	1 043	100			1 043
Gąsior	01-16-2-13-161 -f -00	TPP			34	100	34
Gąsior	01-16-2-13-161 -g -99	TWP			6	100	6
Gąsior	01-16-2-13-161 -j -00	TWP			15	100	15
Gąsior	01-16-2-13-171 -m -00	IVD			85	100	85
Gąsior	01-16-2-13-173 -h -00	TPN			27	100	27
Gąsior	01-16-2-13-174 -c -00	TPP			73	100	73
Gąsior	01-16-2-13-174 -d -00	IB	194	100			194
Gąsior	01-16-2-13-174 -g -00	TPN			67	100	67
Gąsior	01-16-2-13-174 -k -00	TPN	22	100			22
Gąsior	01-16-2-13-175 -k -00	TPP			6	100	6
Gąsior	01-16-2-13-177 -b -00	TPP			12	100	12
Gąsior	01-16-2-13-178 -g -00	TPP			28	100	28
Gąsior	01-16-2-13-179 -c -00	TPP			85	100	85
Gąsior	01-16-2-13-180 -a -00	TPP			100	100	100
Gąsior	01-16-2-13-180 -b -00	TPP			102	100	102
Gąsior	01-16-2-13-183 -b -00	TPP			392	100	392
Gąsior	01-16-2-13-190 -j -00	TPP			174	100	174
Gąsior	01-16-2-13-190 -k -00	TWP			10	100	10
Gąsior	01-16-2-13-191 -a -00	TWP			20	100	20
Gąsior	01-16-2-13-191 -c -00	TPP			63	100	63
Gąsior	01-16-2-13-192 -c -99	IB	1 293	100			1 293
Gąsior	01-16-2-13-192 -c -99	TPP	101	100			101
Gąsior	01-16-2-13-193 -a -00	TPP			76	100	76
Gąsior	01-16-2-13-193 -g -00	TPP			82	100	82
Gąsior	01-16-2-13-201 -h -00	TPP			25	100	25
Śniardwy	01-16-2-12- - -	PR			287	100	287
Śniardwy	01-16-2-12- - -	PTP			1 015	100	1 015
Śniardwy	01-16-2-12- - -	PTW			230	100	230
Śniardwy	01-16-2-12-102 -j -99	IIIA			364	100	364
Śniardwy	01-16-2-12-112 -b -00	TWP			8	100	8
Śniardwy	01-16-2-12-112 -d -99	IB	508	100			508

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Śniardwy	01-16-2-12-118 -f -98	IIIAU			599	100	599
Śniardwy	01-16-2-12-125 -c -99	TPN			15	100	15
Śniardwy	01-16-2-12-126 -h -00	TPP			85	100	85
Śniardwy	01-16-2-12-127 -f -00	TPP			91	100	91
Śniardwy	01-16-2-12-144 -g -99	IIIAU	505	97	17	3	522
Śniardwy	01-16-2-12-146 -h -00	IIIAU			243	100	243
Śniardwy	01-16-2-12-146 -j -00	IIIAU			802	100	802
Śniardwy	01-16-2-12-78 -l -00	TPP			96	100	96
Śniardwy	01-16-2-12-95 -a -99	TPN			51	100	51
Śniardwy	01-16-2-12-98 -c -99	IIIA	620	100			620
Śniardwy	01-16-2-12-98 -c -99	TPN			10	100	10
Śniardwy	01-16-2-12-99 -b -00	IIIA	416	97	15	3	431
Ukta	01-16-2-14- - -	PR			393	100	393
Ukta	01-16-2-14- - -	PTP			456	100	456
Ukta	01-16-2-14- - -	PTW			90	100	90
Ukta	01-16-2-14-209 -g -00	TPP			93	100	93
Ukta	01-16-2-14-211 -b -00	IIIB			418	100	418
Ukta	01-16-2-14-211 -g -00	IIIB	263	81	62	19	325
Ukta	01-16-2-14-219 -b -99	IVD			710	100	710
Ukta	01-16-2-14-222 -g -00	TWP			74	100	74
Ukta	01-16-2-14-222 -i -00	TWP			122	100	122
Ukta	01-16-2-14-285 -g -99	IB	1 036	96	46	4	1 082
Ukta	01-16-2-14-286 -c -99	IB	1 131	100			1 131
Ukta	01-16-2-14-286 -f -99	IB	1 035	97	27	3	1 062
Ukta	01-16-2-14-288 -n -00	TPP			70	100	70
Ukta	01-16-2-14-290 -g -00	TPP			44	100	44
Ukta	01-16-2-14-293 -g -00	TWP			10	100	10
Ukta	01-16-2-14-293 -n -00	TWP			20	100	20
Ukta	01-16-2-14-294 -a -00	TWP			68	100	68
Ukta	01-16-2-14-299 -b -00	TWP			50	100	50
Ukta	01-16-2-14-299 -c -00	TWP			53	100	53
Ukta	01-16-2-14-301 -i -00	TPP			79	100	79
Ukta	01-16-2-14-304 -c -99	IIIBU			562	100	562
		Suma:	8 167	44	10 583	56	18 750

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			155	100	155
Guzianka	01-16-3-17- - -	PTP			785	100	785
Guzianka	01-16-3-17- - -	PTW			20	100	20
Guzianka	01-16-3-17-100 -b -99	TPP			34	100	34
Guzianka	01-16-3-17-107 -j -00	TPP			40	100	40
Guzianka	01-16-3-17-107 -m -00	CP-P			4	100	4
Guzianka	01-16-3-17-107 -o -00	CP-P			7	100	7
Guzianka	01-16-3-17-107 -r -00	CP-P			2	100	2
Guzianka	01-16-3-17-112 -d -00	TPP			55	100	55
Guzianka	01-16-3-17-112 -f -00	TPP			36	100	36
Guzianka	01-16-3-17-112 -h -99	TPN			33	100	33
Guzianka	01-16-3-17-113 -c -00	TPP			68	100	68
Guzianka	01-16-3-17-113 -d -00	TPP			85	100	85
Guzianka	01-16-3-17-113 -h -00	TPP			89	100	89
Guzianka	01-16-3-17-124 -a -99	IIIAU	925	99	5	1	930
Guzianka	01-16-3-17-125 -b -99	TPP			76	100	76
Guzianka	01-16-3-17-125 -c -00	TPP			36	100	36
Guzianka	01-16-3-17-125 -g -00	TPP	132	96	5	4	137
Guzianka	01-16-3-17-126 -a -99	IIIAU	715	96	29	4	744
Guzianka	01-16-3-17-129 -j -99	IIIAU	683	100			683
Guzianka	01-16-3-17-131 -a -00	TPP			161	100	161
Guzianka	01-16-3-17-131 -c -00	TPP			113	100	113
Guzianka	01-16-3-17-132 -a -00	TPP			29	100	29
Guzianka	01-16-3-17-133 -f -00	TPP			5	100	5
Guzianka	01-16-3-17-134 -l -00	TPP			21	100	21
Guzianka	01-16-3-17-134 -p -00	TPP			52	100	52
Guzianka	01-16-3-17-138 -h -99	TPP			93	100	93
Guzianka	01-16-3-17-143 -d -99	TPP			58	100	58
Guzianka	01-16-3-17-143 -f -00	TPP			73	100	73
Guzianka	01-16-3-17-145 -h -00	TPP	20	100			20
Guzianka	01-16-3-17-147 -d -00	TPP			41	100	41
Guzianka	01-16-3-17-148 -c -99	TPN			112	100	112
Guzianka	01-16-3-17-148 -f -99	TPN			22	100	22
Guzianka	01-16-3-17-153 -g -00	TPP			26	100	26
Guzianka	01-16-3-17-155 -c -98	TPN			146	100	146
Guzianka	01-16-3-17-156 -d -00	TPP			47	100	47
Guzianka	01-16-3-17-158 -b -00	TPP	191	100			191

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Guzianka	01-16-3-17-160 -g -00	TPP			43	100	43
Guzianka	01-16-3-17-160 -h -00	TPP			56	100	56
Guzianka	01-16-3-17-363D -b -00	TPP			23	100	23
Guzianka	01-16-3-17-363D -c -00	TPP			14	100	14
Guzianka	01-16-3-17-363D -d -00	TWP			12	100	12
Guzianka	01-16-3-17-363D -f -00	TPP			12	100	12
Guzianka	01-16-3-17-363D -j -00	TPP	49	100			49
Guzianka	01-16-3-17-363D -k -00	TPP	75	100			75
Guzianka	01-16-3-17-363D -l -00	TWP			43	100	43
Guzianka	01-16-3-17-363D -m -00	TPP			10	100	10
Guzianka	01-16-3-17-98 -h -99	IIIAU			1 016	100	1 016
Ruciane	01-16-3-16- - -	PR			50	100	50
Ruciane	01-16-3-16- - -	PTP			500	100	500
Ruciane	01-16-3-16- - -	PTW			20	100	20
Ruciane	01-16-3-16-103 -a -00	TPP			165	100	165
Ruciane	01-16-3-16-104 -a -00	TPN			170	100	170
Ruciane	01-16-3-16-105 -a -00	TPN			205	100	205
Ruciane	01-16-3-16-105 -c -00	TPN			20	100	20
Ruciane	01-16-3-16-110 -c -00	TPP			77	100	77
Ruciane	01-16-3-16-118 -d -00	V			43	100	43
Ruciane	01-16-3-16-118 -j -00	V			19	100	19
Ruciane	01-16-3-16-118 -o -00	TPN			54	100	54
Ruciane	01-16-3-16-118 -p -00	TPP			29	100	29
Ruciane	01-16-3-16-118 -r -00	V			213	100	213
Ruciane	01-16-3-16-119 -c -00	TPN			270	100	270
Ruciane	01-16-3-16-120 -b -00	TPP			124	100	124
Ruciane	01-16-3-16-168 -c -99	IB	126	100			126
Ruciane	01-16-3-16-168 -c -99	TPP			50	100	50
Ruciane	01-16-3-16-169 -d -99	TPP			25	100	25
Ruciane	01-16-3-16-62 -a -99	IB			469	100	469
Ruciane	01-16-3-16-71 -b -99	IB			662	100	662
Ruciane	01-16-3-16-71 -b -99	TPP			55	100	55
Ruciane	01-16-3-16-72 -c -99	IIIAU			263	100	263
Ruciane	01-16-3-16-83 -h -00	TPP			10	100	10
Ruciane	01-16-3-16-93 -c -00	TPP	235	100			235
Ruciane	01-16-3-16-94 -a -00	TPP			30	100	30
Ruciane	01-16-3-16-94 -c -00	TPP			42	100	42
Ruciane	01-16-3-16-95 -c -00	TPN			50	100	50
Ruciane	01-16-3-16-96 -d -00	TPN			30	100	30

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- - -	PR			135	100	135
Wejsuny	01-16-3-15- - -	PTP			405	100	405
Wejsuny	01-16-3-15- - -	PTW			30	100	30
Wejsuny	01-16-3-15-12 -c -99	IIIAU			692	100	692
Wejsuny	01-16-3-15-13 -b -00	TPP	144	96	6	4	150
Wejsuny	01-16-3-15-15 -b -99	IIIAU			568	100	568
Wejsuny	01-16-3-15-16 -h -00	IIIAU	926	94	55	6	981
Wejsuny	01-16-3-15-22 -i -00	TPP			50	100	50
Wejsuny	01-16-3-15-23 -f -00	IVD	396	99	6	1	402
Wejsuny	01-16-3-15-26 -n -00	TPP			87	100	87
Wejsuny	01-16-3-15-27 -a -00	TPP	72	100			72
Wejsuny	01-16-3-15-27 -b -00	IB	634	94	40	6	674
Wejsuny	01-16-3-15-27 -f -99	IB	929	91	92	9	1 021
Wejsuny	01-16-3-15-27 -f -99	TPP			100	100	100
Wejsuny	01-16-3-15-28 -a -98	TPP	80	100			80
Wejsuny	01-16-3-15-28 -c -00	TPP	21	100			21
Wejsuny	01-16-3-15-33 -j -00	TPP			20	100	20
Wejsuny	01-16-3-15-38 -b -00	TPN	455	100			455
Wejsuny	01-16-3-15-39 -a -98	TPN	220	100			220
Wejsuny	01-16-3-15-40 -a -00	TPP	815	99	10	1	825
Wejsuny	01-16-3-15-43 -b -00	TPP			15	100	15
Wejsuny	01-16-3-15-43 -d -00	TPP	17	100			17
Wejsuny	01-16-3-15-43 -g -00	TPP	364	98	8	2	372
Wejsuny	01-16-3-15-4 -b -99	IVD			144	100	144
Wejsuny	01-16-3-15-6 -a -99	IIIAU	816	78	234	22	1 050
Wejsuny	01-16-3-15-7 -a -99	IIIAU	817	89	105	11	922
Wejsuny	01-16-3-15-8 -b -99	IIIA			590	100	590
		Suma:	9 857	48	10 829	52	20 686

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			132	100	132
Czapla	01-16-3-19- - -	PTP			462	100	462
Czapla	01-16-3-19- - -	PTW			40	100	40
Czapla	01-16-3-19-285 -c -99	IB	497	99	3	1	500
Czapla	01-16-3-19-287 -c -99	IB	911	84	169	16	1 080
Czapla	01-16-3-19-287 -c -99	TPN	30	56	24	44	54
Czapla	01-16-3-19-292 -d -00	TWP			92	100	92
Czapla	01-16-3-19-306 -f -00	TWP			9	100	9
Czapla	01-16-3-19-313 -a -00	CP-P			57	100	57
Czapla	01-16-3-19-313 -b -99	IB			1 567	100	1 567
Czapla	01-16-3-19-314 -a -00	TWP			82	100	82
Czapla	01-16-3-19-314 -g -99	TPN			43	100	43
Czapla	01-16-3-19-317 -c -99	TPP			80	100	80
Czapla	01-16-3-19-323 -h -00	TWP			46	100	46
Czapla	01-16-3-19-326 -g -99	TPP			82	100	82
Czapla	01-16-3-19-326 -h -98	TPN			18	100	18
Czapla	01-16-3-19-335 -c -00	TPP	297	97	9	3	306
Czapla	01-16-3-19-336 -a -99	IB			897	100	897
Czapla	01-16-3-19-339 -b -99	IB	482	100			482
Czapla	01-16-3-19-341 -f -00	TPP			11	100	11
Czapla	01-16-3-19-344 -b -00	TPP			55	100	55
Czapla	01-16-3-19-344 -s -00	IB			284	100	284
Czapla	01-16-3-19-348 -b -00	TPP	118	100			118
Czapla	01-16-3-19-348 -c -00	TPP	92	100			92
Czapla	01-16-3-19-348 -d -00	TPP	81	100			81
Czapla	01-16-3-19-348 -f -00	TPP	54	96	2	4	56
Czapla	01-16-3-19-348 -g -00	TWP	9	82	2	18	11
Czapla	01-16-3-19-349 -f -00	TPP	352	98	8	2	360
Czapla	01-16-3-19-358 -c -00	TPP	52	100			52
Czapla	01-16-3-19-358 -d -00	TPP	80	90	9	10	89
Czapla	01-16-3-19-359 -b -00	TPP			30	100	30
Czapla	01-16-3-19-359 -d -00	TPP	12	100			12
Czapla	01-16-3-19-359 -f -00	TPP	121	95	6	5	127
Dębowo	01-16-3-20- - -	PR			106	100	106
Dębowo	01-16-3-20- - -	PTP			520	100	520
Dębowo	01-16-3-20- - -	PTW			30	100	30
Dębowo	01-16-3-20-181 -j -00	TPP			5	100	5

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dębowo	01-16-3-20-194 -a -00	IVD			697	100	697
Dębowo	01-16-3-20-272 -j -00	IB	332	94	22	6	354
Dębowo	01-16-3-20-281 -a -99	IB	382	94	26	6	408
Dębowo	01-16-3-20-281 -f -00	TPP			30	100	30
Dębowo	01-16-3-20-300 -b -00	TPP	95	99	1	1	96
Dębowo	01-16-3-20-300 -c -00	TPP	692	98	15	2	707
Dębowo	01-16-3-20-300 -d -00	TPP	96	100			96
Dębowo	01-16-3-20-307 -a -00	TPP			88	100	88
Dębowo	01-16-3-20-308 -b -99	TPP	127	94	8	6	135
Dębowo	01-16-3-20-308 -d -00	TPP	65	100			65
Kowalik	01-16-3-18- - -	PR			60	100	60
Kowalik	01-16-3-18- - -	PTP			530	100	530
Kowalik	01-16-3-18- - -	PTW			15	100	15
Kowalik	01-16-3-18-175 -b -00	TPP	70	100			70
Kowalik	01-16-3-18-175 -c -00	TPP	24	100			24
Kowalik	01-16-3-18-175 -g -99	IB	497	90	58	10	555
Kowalik	01-16-3-18-175 -h -00	TPP			32	100	32
Kowalik	01-16-3-18-175 -i -00	TPP	267	88	38	12	305
Kowalik	01-16-3-18-175 -k -00	TPP			32	100	32
Kowalik	01-16-3-18-175 -m -00	TPP	43	100			43
Kowalik	01-16-3-18-176 -h -00	TPP			79	100	79
Kowalik	01-16-3-18-176 -k -00	TPP			56	100	56
Kowalik	01-16-3-18-176 -m -00	TPP			33	100	33
Kowalik	01-16-3-18-176 -n -00	TPP	227	94	15	6	242
Kowalik	01-16-3-18-176 -o -00	TPP			73	100	73
Kowalik	01-16-3-18-176 -r -00	TPP	65	100			65
Kowalik	01-16-3-18-183 -d -00	TPP			30	100	30
Kowalik	01-16-3-18-184 -c -98	TPP	121	98	2	2	123
Kowalik	01-16-3-18-185 -b -00	TPP			260	100	260
Kowalik	01-16-3-18-185 -d -00	TPP	83	98	2	2	85
Kowalik	01-16-3-18-185 -f -00	TPP	74	100			74
Kowalik	01-16-3-18-200 -a -99	IB	448	99	3	1	451
Kowalik	01-16-3-18-200 -c -99	IB	413	100	1	0	414
Kowalik	01-16-3-18-210 -d -00	TPP	63	81	15	19	78
Kowalik	01-16-3-18-210 -f -99	TPP	20	100			20
Kowalik	01-16-3-18-210 -g -99	TPP	60	100			60
Kowalik	01-16-3-18-211 -c -99	IB	855	99	13	1	868
Kowalik	01-16-3-18-225 -c -99	IB	866	100			866
Kowalik	01-16-3-18-225 -c -99	TPP	116	100			116

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kowalik	01-16-3-18-237 -a -99	TPP			85	100	85
Kowalik	01-16-3-18-255 -I -00	TPP			10	100	10
Kowalik	01-16-3-18-275 -a -00	TPP			53	100	53
Kowalik	01-16-3-18-277 -c -99	IB	757	100			757
		Suma:	10 046	58	7 262	42	17 308

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pakiet 1	Borek	1 680	16	8 795	84	10 475
Pakiet 1	Krzyże	4 290	68	2 047	32	6 337
Pakiet 1	Ruczaj	2 925	46	3 470	54	6 395
Pakiet 2	Leśny Fort	2 218	40	3 304	60	5 522
Pakiet 2	Turośl	1 973	45	2 387	55	4 360
Pakiet 2	Zaroślak	2 935	66	1 498	34	4 433
Pakiet 3	Baranowo	1 581	43	2 098	57	3 679
Pakiet 3	Łuknajno			6 118	100	6 118
Pakiet 3	Mikołajki	650	14	4 123	86	4 773
Pakiet 4	Gąsior	2 653	45	3 208	55	5 861
Pakiet 4	Śniardwy	2 049	34	3 928	66	5 977
Pakiet 4	Ukta	3 465	50	3 447	50	6 912
Pakiet 5	Guzianka	2 790	42	3 792	58	6 582
Pakiet 5	Ruciane	361	9	3 645	91	4 006
Pakiet 5	Wejsuny	6 706	66	3 392	34	10 098
Pakiet 6	Czapla	3 188	43	4 219	57	7 407
Pakiet 6	Dębowo	1 789	54	1 548	46	3 337
Pakiet 6	Kowalik	5 069	77	1 495	23	6 564
		46 322	43	62 514	57	108 836