

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 01

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
MROWINY	13-26-1-01- - -	PR			170	100	170
MROWINY	13-26-1-01- - -	PTP			2 830	100	2 830
MROWINY	13-26-1-01- - -	PTW			90	100	90
MROWINY	13-26-1-01-100 -c -00	TWP			130	100	130
MROWINY	13-26-1-01-102 -h -00	IIIB			156	100	156
MROWINY	13-26-1-01-106 -a -00	IIIB			174	100	174
MROWINY	13-26-1-01-106 -c -00	IIIBU			857	100	857
MROWINY	13-26-1-01-109 -a -00	IIIBU			876	100	876
MROWINY	13-26-1-01-10 -f -00	TWP			21	100	21
MROWINY	13-26-1-01-15 -b -00	IIIB			421	100	421
MROWINY	13-26-1-01-15 -d -00	TWP			30	100	30
MROWINY	13-26-1-01-19 -f -00	TPP			50	100	50
MROWINY	13-26-1-01-19 -h -00	TPP			46	100	46
MROWINY	13-26-1-01-1 -d -00	TWP			71	100	71
MROWINY	13-26-1-01-20 -d -00	TPP			66	100	66
MROWINY	13-26-1-01-20 -f -00	TPP			57	100	57
MROWINY	13-26-1-01-20 -g -00	TPP			35	100	35
MROWINY	13-26-1-01-20 -i -00	TPP			73	100	73
MROWINY	13-26-1-01-21 -b -00	TPP			130	100	130
MROWINY	13-26-1-01-21 -d -00	TPP			43	100	43
MROWINY	13-26-1-01-33 -a -00	TPP			52	100	52
MROWINY	13-26-1-01-33 -b -00	TPP			112	100	112
MROWINY	13-26-1-01-33 -f -00	TPP			17	100	17
MROWINY	13-26-1-01-33 -k -00	IIIB			214	100	214
MROWINY	13-26-1-01-34 -a -00	TPP			265	100	265
MROWINY	13-26-1-01-34 -f -00	TPP			52	100	52
MROWINY	13-26-1-01-34 -g -00	TPP			79	100	79
MROWINY	13-26-1-01-34 -j -00	TPP			138	100	138
MROWINY	13-26-1-01-34 -k -00	IIIB			67	100	67
MROWINY	13-26-1-01-35 -f -00	IC			143	100	143
MROWINY	13-26-1-01-3 -d -00	TWP			110	100	110
MROWINY	13-26-1-01-4 -b -00	TWP			163	100	163
MROWINY	13-26-1-01-6 -a -00	TPP			251	100	251
MROWINY	13-26-1-01-8 -a -00	TPP			168	100	168
		Suma:			8 157	100	8 157

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 02

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
GROCHOTÓW	13-26-1-02- - -	PR			603	100	603
GROCHOTÓW	13-26-1-02- - -	PTP			315	100	315
GROCHOTÓW	13-26-1-02- - -	PTW			205	100	205
GROCHOTÓW	13-26-1-02-124 -s -00	TPP			198	100	198
GROCHOTÓW	13-26-1-02-125 -b -00	IVD			233	100	233
GROCHOTÓW	13-26-1-02-125 -c -00	IIIB			103	100	103
GROCHOTÓW	13-26-1-02-127 -c -00	TPP			81	100	81
GROCHOTÓW	13-26-1-02-133 -b -00	IIIBU			323	100	323
GROCHOTÓW	13-26-1-02-135 -a -00	TPP			307	100	307
GROCHOTÓW	13-26-1-02-143 -a -00	IVD			228	100	228
GROCHOTÓW	13-26-1-02-157 -h -00	TPP			140	100	140
GROCHOTÓW	13-26-1-02-158 -c -00	TPP			161	100	161
GROCHOTÓW	13-26-1-02-161 -a -00	IVDU			447	100	447
GROCHOTÓW	13-26-1-02-161 -c -00	IIIB			416	100	416
GROCHOTÓW	13-26-1-02-165 -a -00	TPP			126	100	126
GROCHOTÓW	13-26-1-02-165 -c -00	TPP			149	100	149
GROCHOTÓW	13-26-1-02-165 -d -00	TPP			96	100	96
GROCHOTÓW	13-26-1-02-42 -d -00	TWP			20	100	20
GROCHOTÓW	13-26-1-02-44 -g -00	IIIBU			241	100	241
GROCHOTÓW	13-26-1-02-45 -j -00	TWP			37	100	37
GROCHOTÓW	13-26-1-02-53 -a -00	IVD			598	100	598
GROCHOTÓW	13-26-1-02-59 -g -00	TWP			22	100	22
GROCHOTÓW	13-26-1-02-60 -a -00	TPP			299	100	299
GROCHOTÓW	13-26-1-02-60 -b -00	TPP			388	100	388
GROCHOTÓW	13-26-1-02-61 -a -00	TPP			792	100	792
GROCHOTÓW	13-26-1-02-75 -c -00	TWP			91	100	91
GROCHOTÓW	13-26-1-02-77 -a -00	TPP			563	100	563
GROCHOTÓW	13-26-1-02-77 -d -00	IIIB			319	100	319
GROCHOTÓW	13-26-1-02-79 -g -00	IVD			341	100	341
		Suma:			7 842	100	7 842

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
WITOSZÓW	13-26-1-04- - -	PR			160	100	160
WITOSZÓW	13-26-1-04- - -	PTP			160	100	160
WITOSZÓW	13-26-1-04- - -	PTW			40	100	40
WITOSZÓW	13-26-1-04-148 -b -00	TPP			60	100	60
WITOSZÓW	13-26-1-04-152 -a -00	TPP			55	100	55
WITOSZÓW	13-26-1-04-152 -f -00	TPP			212	100	212
WITOSZÓW	13-26-1-04-162 -a -00	TPP			212	100	212
WITOSZÓW	13-26-1-04-162 -c -00	TPP			59	100	59
WITOSZÓW	13-26-1-04-162 -f -00	TPP			170	100	170
WITOSZÓW	13-26-1-04-169 -c -00	TPP			35	100	35
WITOSZÓW	13-26-1-04-173 -i -00	TPP			44	100	44
WITOSZÓW	13-26-1-04-175 -h -00	TPP			36	100	36
WITOSZÓW	13-26-1-04-175 -m -00	TPP			216	100	216
WITOSZÓW	13-26-1-04-177 -a -00	TPP			17	100	17
WITOSZÓW	13-26-1-04-177 -d -00	TPP			106	100	106
WITOSZÓW	13-26-1-04-177 -f -00	IIIBU			183	100	183
WITOSZÓW	13-26-1-04-178 -a -00	TPP			114	100	114
WITOSZÓW	13-26-1-04-178 -c -00	TPP			359	100	359
WITOSZÓW	13-26-1-04-178 -d -00	IIIB			80	100	80
WITOSZÓW	13-26-1-04-178 -g -00	TPP			21	100	21
WITOSZÓW	13-26-1-04-179 -a -00	TPP			57	100	57
WITOSZÓW	13-26-1-04-179 -f -00	TPP			49	100	49
WITOSZÓW	13-26-1-04-183 -a -00	TPP			13	100	13
WITOSZÓW	13-26-1-04-183 -c -00	TPP			356	100	356
WITOSZÓW	13-26-1-04-183 -d -00	TPP			103	100	103
WITOSZÓW	13-26-1-04-183 -f -00	TPP			18	100	18
WITOSZÓW	13-26-1-04-183 -i -00	TPP			22	100	22
WITOSZÓW	13-26-1-04-183 -k -00	TPP			18	100	18
WITOSZÓW	13-26-1-04-186 -a -00	TPP			32	100	32
WITOSZÓW	13-26-1-04-186 -d -00	TWP			6	100	6
WITOSZÓW	13-26-1-04-186 -f -00	TPP			409	100	409
WITOSZÓW	13-26-1-04-186 -h -00	TPP			287	100	287
WITOSZÓW	13-26-1-04-186 -i -00	TPP			60	100	60
WITOSZÓW	13-26-1-04-186 -k -00	TPP			76	100	76
WITOSZÓW	13-26-1-04-186 -l -00	TWP			22	100	22
WITOSZÓW	13-26-1-04-188 -b -00	TPP			70	100	70
WITOSZÓW	13-26-1-04-189 -f -00	TWP			16	100	16

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
WITOSZÓW	13-26-1-04-191 -b -00	IVD			582	100	582
WITOSZÓW	13-26-1-04-191 -d -00	TPP			84	100	84
WITOSZÓW	13-26-1-04-191 -f -00	TPP			149	100	149
WITOSZÓW	13-26-1-04-191 -g -00	TPP			429	100	429
WITOSZÓW	13-26-1-04-194 -b -00	IVD			573	100	573
WITOSZÓW	13-26-1-04-194 -c -00	IIIB			110	100	110
WITOSZÓW	13-26-1-04-197 -b -00	TPP			49	100	49
WITOSZÓW	13-26-1-04-197 -d -00	TPP			124	100	124
WITOSZÓW	13-26-1-04-197 -f -00	TPP			192	100	192
WITOSZÓW	13-26-1-04-200 -b -00	TPP			83	100	83
WITOSZÓW	13-26-1-04-200 -c -00	TWP			18	100	18
WITOSZÓW	13-26-1-04-200 -f -00	TPP			65	100	65
WITOSZÓW	13-26-1-04-200 -g -00	TPP			17	100	17
		Suma:			6 428	100	6 428

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 04

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
ZŁOTY LAS	13-26-1-05- - -	PR			1 500	100	1 500
ZŁOTY LAS	13-26-1-05- - -	PTP			260	100	260
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-206 -b -00	IVDU			153	100	153
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-215 -f -00	IVD			200	100	200
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-216 -h -00	IVD			486	100	486
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-221 -b -00	TPP			280	100	280
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-223 -d -00	TPP			241	100	241
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-224 -i -00	IIIBU			194	100	194
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-226 -b -00	TPP			160	100	160
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-226 -f -00	TPP			195	100	195
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-229 -g -00	IVD			350	100	350
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-229 -h -00	IVD			587	100	587
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-237 -m -00	IC			130	100	130
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-273 -b -00	IVD			719	100	719
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-280 -b -00	TPP			308	100	308
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-280 -f -00	TPP			105	100	105
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-281 -a -00	IVD			1 090	100	1 090
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-289 -g -00	IVD			297	100	297
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-291 -b -00	TPP			803	100	803
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-291 -c -00	IIIBU			429	100	429
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-291 -f -00	IVDU			316	100	316
		Suma:			8 803	100	8 803

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 05

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BOJANICE	13-26-1-06- - -	PR			741	100	741
BOJANICE	13-26-1-06- - -	PTP			500	100	500
BOJANICE	13-26-1-06- - -	PTW			95	100	95
BOJANICE	13-26-1-06-266 -d -00	IIIB			137	100	137
BOJANICE	13-26-1-06-267 -c -00	TPP			151	100	151
BOJANICE	13-26-1-06-268 -f -00	TPP			63	100	63
BOJANICE	13-26-1-06-286 -a -00	IVD			553	100	553
BOJANICE	13-26-1-06-286 -b -00	TPP			110	100	110
BOJANICE	13-26-1-06-288 -a -00	IVDU			969	100	969
BOJANICE	13-26-1-06-292 -f -00	TPP			252	100	252
BOJANICE	13-26-1-06-295 -a -00	IVD			2 123	100	2 123
BOJANICE	13-26-1-06-297 -w -00	TPP			15	100	15
BOJANICE	13-26-1-06-300 -a -00	IVD			1 275	100	1 275
BOJANICE	13-26-1-06-300 -b -00	TPP			189	100	189
BOJANICE	13-26-1-06-304 -h -00	TPP			97	100	97
BOJANICE	13-26-1-06-309 -i -00	TPP			215	100	215
BOJANICE	13-26-1-06-310 -g -00	TWP			89	100	89
BOJANICE	13-26-1-06-310 -m -00	TPP			165	100	165
BOJANICE	13-26-1-06-312 -f -00	TPP			67	100	67
BOJANICE	13-26-1-06-315 -c -00	TWP			83	100	83
BOJANICE	13-26-1-06-315 -g -00	TPP			114	100	114
		Suma:			8 003	100	8 003

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 06

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
ZAGÓRZE	13-26-1-07- - -	PR			1 540	100	1 540
ZAGÓRZE	13-26-1-07- - -	PTP			380	100	380
ZAGÓRZE	13-26-1-07-248 -i -00	TPP			348	100	348
ZAGÓRZE	13-26-1-07-249 -b -00	TPP			276	100	276
ZAGÓRZE	13-26-1-07-252 -b -00	IVDU			199	100	199
ZAGÓRZE	13-26-1-07-252 -d -00	TPP			350	100	350
ZAGÓRZE	13-26-1-07-252 -g -00	TPP			52	100	52
ZAGÓRZE	13-26-1-07-252 -h -00	IVDU			468	100	468
ZAGÓRZE	13-26-1-07-254 -b -00	TPP			154	100	154
ZAGÓRZE	13-26-1-07-257 -i -00	TPP			265	100	265
ZAGÓRZE	13-26-1-07-306 -h -00	IVD			226	100	226
ZAGÓRZE	13-26-1-07-306 -m -00	IVD			470	100	470
ZAGÓRZE	13-26-1-07-320 -j -00	TPP			324	100	324
ZAGÓRZE	13-26-1-07-321 -d -00	TPP			156	100	156
ZAGÓRZE	13-26-1-07-321 -l -00	TPP			220	100	220
ZAGÓRZE	13-26-1-07-323 -f -00	IVD			1 070	100	1 070
ZAGÓRZE	13-26-1-07-323 -g -00	IVD			164	100	164
ZAGÓRZE	13-26-1-07-324 -a -00	TPP			37	100	37
ZAGÓRZE	13-26-1-07-324 -c -00	IVD			271	100	271
ZAGÓRZE	13-26-1-07-326 -a -00	TPP			112	100	112
ZAGÓRZE	13-26-1-07-326 -b -00	IVD			131	100	131
ZAGÓRZE	13-26-1-07-326 -f -00	IVD			345	100	345
ZAGÓRZE	13-26-1-07-333 -b -00	TWP			45	100	45
ZAGÓRZE	13-26-1-07-335 -a -00	TPP			149	100	149
ZAGÓRZE	13-26-1-07-337 -a -00	PRZEST			167	100	167
ZAGÓRZE	13-26-1-07-337 -c -00	IVD			546	100	546
ZAGÓRZE	13-26-1-07-337 -d -00	TPP			112	100	112
ZAGÓRZE	13-26-1-07-337 -j -00	TWP			117	100	117
		Suma:			8 694	100	8 694

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 07

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
LUTOMIA	13-26-2-08- - -	PR			300	100	300
LUTOMIA	13-26-2-08- - -	PTP			180	100	180
LUTOMIA	13-26-2-08- - -	PTW			20	100	20
LUTOMIA	13-26-2-08-304 -b -00	TPP			65	100	65
LUTOMIA	13-26-2-08-307 -a -00	TWP			20	100	20
LUTOMIA	13-26-2-08-309 -f -00	TWP			20	100	20
LUTOMIA	13-26-2-08-310 -m -00	TPP			29	100	29
LUTOMIA	13-26-2-08-310 -n -00	IIBU			383	100	383
LUTOMIA	13-26-2-08-314 -b -00	TPP			179	100	179
LUTOMIA	13-26-2-08-314 -i -00	TWP			75	100	75
LUTOMIA	13-26-2-08-316 -h -00	IVDU			1 527	100	1 527
LUTOMIA	13-26-2-08-318 -c -00	IVD			1 815	100	1 815
LUTOMIA	13-26-2-08-319 -b -00	IVD			1 383	100	1 383
LUTOMIA	13-26-2-08-319 -f -00	TPP			345	100	345
LUTOMIA	13-26-2-08-319 -i -00	TWP			52	100	52
LUTOMIA	13-26-2-08-319 -j -00	TPP			164	100	164
LUTOMIA	13-26-2-08-322 -c -00	TPP			85	100	85
LUTOMIA	13-26-2-08-323 -b -00	TPP			312	100	312
LUTOMIA	13-26-2-08-324 -a -00	TPP			262	100	262
LUTOMIA	13-26-2-08-324 -g -00	IVD			1 886	100	1 886
LUTOMIA	13-26-2-08-328 -k -00	TPP			108	100	108
LUTOMIA	13-26-2-08-334 -f -00	IIIBU			72	100	72
LUTOMIA	13-26-2-08-335 -c -00	TPP			225	100	225
LUTOMIA	13-26-2-08-338 -f -00	TPP			113	100	113
LUTOMIA	13-26-2-08-338 -g -00	TPP			20	100	20
LUTOMIA	13-26-2-08-338 -h -00	TPP			28	100	28
LUTOMIA	13-26-2-08-338 -l -00	TPP			101	100	101
LUTOMIA	13-26-2-08-339 -a -00	TPP			7	100	7
		Suma:			9 776	100	9 776

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 08

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
PISKORZÓW	13-26-2-09- - -	PR			600	100	600
PISKORZÓW	13-26-2-09- - -	PTP			180	100	180
PISKORZÓW	13-26-2-09- - -	PTW			20	100	20
PISKORZÓW	13-26-2-09-136 -k -00	TPP			224	100	224
PISKORZÓW	13-26-2-09-137 -f -00	IIBU			226	100	226
PISKORZÓW	13-26-2-09-139 -b -00	TWP			279	100	279
PISKORZÓW	13-26-2-09-139 -d -00	IVD			147	100	147
PISKORZÓW	13-26-2-09-139 -g -00	IVDU			156	100	156
PISKORZÓW	13-26-2-09-150 -k -00	TPP			21	100	21
PISKORZÓW	13-26-2-09-151 -c -00	TPP			73	100	73
PISKORZÓW	13-26-2-09-151 -d -00	IVD			65	100	65
PISKORZÓW	13-26-2-09-152 -c -00	TPP			63	100	63
PISKORZÓW	13-26-2-09-152 -d -00	TPP			51	100	51
PISKORZÓW	13-26-2-09-169 -b -00	IVD			135	100	135
PISKORZÓW	13-26-2-09-169 -c -00	IVD			617	100	617
PISKORZÓW	13-26-2-09-169 -k -00	TPP			90	100	90
PISKORZÓW	13-26-2-09-170 -a -00	TPP			9	100	9
PISKORZÓW	13-26-2-09-170 -b -00	TPP			54	100	54
PISKORZÓW	13-26-2-09-170 -d -00	TPP			56	100	56
PISKORZÓW	13-26-2-09-170 -i -00	IVD			432	100	432
PISKORZÓW	13-26-2-09-170 -t -00	TPP			112	100	112
PISKORZÓW	13-26-2-09-172 -b -00	IVD			812	100	812
PISKORZÓW	13-26-2-09-181 -a -00	IVD			279	100	279
PISKORZÓW	13-26-2-09-181 -b -00	TPP			40	100	40
PISKORZÓW	13-26-2-09-181 -d -00	TPP			312	100	312
PISKORZÓW	13-26-2-09-181 -f -00	IVD			235	100	235
PISKORZÓW	13-26-2-09-182 -c -00	TPP			85	100	85
PISKORZÓW	13-26-2-09-182 -d -00	IVD			276	100	276
PISKORZÓW	13-26-2-09-182 -f -00	IVD			488	100	488
PISKORZÓW	13-26-2-09-194 -j -00	TPP			95	100	95
PISKORZÓW	13-26-2-09-194 -k -00	TPP			177	100	177
PISKORZÓW	13-26-2-09-194 -l -00	TPP			21	100	21
		Suma:			6 430	100	6 430

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 09

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
PIESZYCE	13-26-2-10- - -	PR			800	100	800
PIESZYCE	13-26-2-10- - -	PTP			200	100	200
PIESZYCE	13-26-2-10- - -	PTW			50	100	50
PIESZYCE	13-26-2-10-167 -d -00	TWP			16	100	16
PIESZYCE	13-26-2-10-175 -f -00	TPP			46	100	46
PIESZYCE	13-26-2-10-176 -a -00	IIB			424	100	424
PIESZYCE	13-26-2-10-176 -c -00	IIB			677	100	677
PIESZYCE	13-26-2-10-178 -n -00	TPP			239	100	239
PIESZYCE	13-26-2-10-179 -l -00	IVD			919	100	919
PIESZYCE	13-26-2-10-179 -o -00	IVDU			464	100	464
PIESZYCE	13-26-2-10-180 -b -00	TPP			183	100	183
PIESZYCE	13-26-2-10-180 -c -00	IVD			518	100	518
PIESZYCE	13-26-2-10-189 -h -00	TPP			98	100	98
PIESZYCE	13-26-2-10-191 -a -00	TPP			884	100	884
PIESZYCE	13-26-2-10-191 -c -00	TPP			85	100	85
PIESZYCE	13-26-2-10-191 -f -00	TWP			60	100	60
PIESZYCE	13-26-2-10-191 -i -00	TPP			197	100	197
PIESZYCE	13-26-2-10-199 -b -00	IVD			645	100	645
PIESZYCE	13-26-2-10-199 -h -00	IVD			270	100	270
PIESZYCE	13-26-2-10-207 -a -00	IVD			908	100	908
PIESZYCE	13-26-2-10-216 -c -00	TPP			281	100	281
PIESZYCE	13-26-2-10-216 -g -00	TPP			106	100	106
PIESZYCE	13-26-2-10-217 -b -00	IVD			1 652	100	1 652
PIESZYCE	13-26-2-10-217 -c -00	IIB			259	100	259
PIESZYCE	13-26-2-10-217 -c -00	IVD			259	100	259
PIESZYCE	13-26-2-10-219 -i -00	TPP			140	100	140
PIESZYCE	13-26-2-10-220 -d -00	IVD			389	100	389
PIESZYCE	13-26-2-10-246 -b -00	IVD			545	100	545
PIESZYCE	13-26-2-10-246 -c -00	IVD			303	100	303
PIESZYCE	13-26-2-10-246 -g -00	IVD			212	100	212
		Suma:			11 829	100	11 829

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 10a

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BIELAWA	13-26-2-11- - -	PR			1 200	100	1 200
BIELAWA	13-26-2-11- - -	PTP			300	100	300
BIELAWA	13-26-2-11- - -	PTW			13	100	13
BIELAWA	13-26-2-11-228 -c -00	TPP			611	100	611
BIELAWA	13-26-2-11-230 -j -00	IVD			209	100	209
BIELAWA	13-26-2-11-232 -g -00	TPP			220	100	220
BIELAWA	13-26-2-11-235 -a -00	TPP			147	100	147
BIELAWA	13-26-2-11-235 -g -00	IVD			178	100	178
BIELAWA	13-26-2-11-237 -f -00	TPP			269	100	269
BIELAWA	13-26-2-11-243 -h -00	TPP			87	100	87
BIELAWA	13-26-2-11-243 -m -00	TPP			541	100	541
BIELAWA	13-26-2-11-249 -a -00	IVD			476	100	476
BIELAWA	13-26-2-11-253 -g -00	TWP			17	100	17
BIELAWA	13-26-2-11-253 -h -00	TWP			22	100	22
BIELAWA	13-26-2-11-256 -a -00	IVD			422	100	422
BIELAWA	13-26-2-11-258 -a -00	IVD			780	100	780
BIELAWA	13-26-2-11-260 -b -00	TPP			305	100	305
		Suma:			5 797	100	5 797

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 10b

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BIELAWA	13-26-2-11-236 -c -00	IVD			650	100	650
BIELAWA	13-26-2-11-237 -b -00	IVD			444	100	444
BIELAWA	13-26-2-11-238 -a -00	IVD			231	100	231
BIELAWA	13-26-2-11-238 -i -00	IVD			469	100	469
BIELAWA	13-26-2-11-239 -d -00	TWP			10	100	10
BIELAWA	13-26-2-11-239 -h -00	TPP			326	100	326
BIELAWA	13-26-2-11-239 -k -00	IVD			335	100	335
BIELAWA	13-26-2-11-241 -b -00	TPP			53	100	53
BIELAWA	13-26-2-11-242 -a -00	TPP			718	100	718
BIELAWA	13-26-2-11-258 -b -00	TPP			82	100	82
BIELAWA	13-26-2-11-259 -b -00	TPP			538	100	538
BIELAWA	13-26-2-11-259 -d -00	TPP			820	100	820
		Suma:			4 676	100	4 676

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 11

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
JODŁOWNIK	13-26-2-12- - -	PR			1 350	100	1 350
JODŁOWNIK	13-26-2-12- - -	PTP			980	100	980
JODŁOWNIK	13-26-2-12-261 -m -00	IVDU			158	100	158
JODŁOWNIK	13-26-2-12-262 -b -00	IVD			438	100	438
JODŁOWNIK	13-26-2-12-262 -d -00	IVD			364	100	364
JODŁOWNIK	13-26-2-12-267 -g -00	IVD			705	100	705
JODŁOWNIK	13-26-2-12-268 -d -00	IVD			754	100	754
JODŁOWNIK	13-26-2-12-273 -a -00	TPP			467	100	467
JODŁOWNIK	13-26-2-12-274 -a -00	TPP			465	100	465
JODŁOWNIK	13-26-2-12-277 -b -00	TPP			189	100	189
JODŁOWNIK	13-26-2-12-283 -a -00	TPP			224	100	224
JODŁOWNIK	13-26-2-12-288 -b -00	IVD			342	100	342
JODŁOWNIK	13-26-2-12-290 -j -00	IVDU			531	100	531
JODŁOWNIK	13-26-2-12-290 -k -00	IVD			803	100	803
JODŁOWNIK	13-26-2-12-291 -b -00	IVD			719	100	719
JODŁOWNIK	13-26-2-12-297 -d -00	TPP			307	100	307
JODŁOWNIK	13-26-2-12-297 -f -00	TPP			95	100	95
JODŁOWNIK	13-26-2-12-297 -i -00	IVD			407	100	407
JODŁOWNIK	13-26-2-12-300 -c -00	IVD			290	100	290
JODŁOWNIK	13-26-2-12-301 -l -00	TPP			98	100	98
JODŁOWNIK	13-26-2-12-301 -m -00	IIBU			185	100	185
		Suma:			9 871	100	9 871

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 12

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
LIGOTA	13-26-2-13- - -	PR			1 450	100	1 450
LIGOTA	13-26-2-13- - -	PTP			200	100	200
LIGOTA	13-26-2-13- - -	PTW			80	100	80
LIGOTA	13-26-2-13-10 -a -00	IVD			1 363	100	1 363
LIGOTA	13-26-2-13-11 -d -00	TPP			65	100	65
LIGOTA	13-26-2-13-17 -a -00	IVD			80	100	80
LIGOTA	13-26-2-13-17 -f -00	IVDU			270	100	270
LIGOTA	13-26-2-13-19 -a -00	TWP			16	100	16
LIGOTA	13-26-2-13-19 -b -00	TWP			10	100	10
LIGOTA	13-26-2-13-24 -a -00	IVD			175	100	175
LIGOTA	13-26-2-13-25 -a -00	IVD			280	100	280
LIGOTA	13-26-2-13-35 -f -00	IIIB			558	100	558
LIGOTA	13-26-2-13-35 -g -00	IVD			408	100	408
LIGOTA	13-26-2-13-37 -d -00	TPP			177	100	177
LIGOTA	13-26-2-13-37 -h -00	TPP			35	100	35
LIGOTA	13-26-2-13-38 -a -00	TPP			115	100	115
LIGOTA	13-26-2-13-39 -d -00	TPP			122	100	122
LIGOTA	13-26-2-13-39 -f -00	IVD			444	100	444
LIGOTA	13-26-2-13-39 -j -00	IVDU			228	100	228
LIGOTA	13-26-2-13-3 -d -00	TWP			32	100	32
LIGOTA	13-26-2-13-40 -c -00	TPP			152	100	152
LIGOTA	13-26-2-13-40 -g -00	TPP			252	100	252
LIGOTA	13-26-2-13-41 -f -00	TPP			78	100	78
LIGOTA	13-26-2-13-41 -g -00	IVDU			104	100	104
LIGOTA	13-26-2-13-44 -g -00	TWP			104	100	104
LIGOTA	13-26-2-13-45 -a -00	TPP			17	100	17
LIGOTA	13-26-2-13-45 -f -00	IVDU			88	100	88
LIGOTA	13-26-2-13-46 -f -00	TPP			67	100	67
LIGOTA	13-26-2-13-5 -c -00	TWP			9	100	9
LIGOTA	13-26-2-13-8 -c -00	TWP			25	100	25
		Suma:			7 004	100	7 004

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 13

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
GILÓW	13-26-2-14- - -	PR			80	100	80
GILÓW	13-26-2-14- - -	PTP			150	100	150
GILÓW	13-26-2-14- - -	PTW			42	100	42
GILÓW	13-26-2-14-54 -d -00	TPP			85	100	85
GILÓW	13-26-2-14-54 -f -00	TWP			44	100	44
GILÓW	13-26-2-14-55 -h -00	CSS			112	100	112
GILÓW	13-26-2-14-55 -j -00	TWP			41	100	41
GILÓW	13-26-2-14-55 -l -00	TWP			70	100	70
GILÓW	13-26-2-14-55 -p -00	TPP			83	100	83
GILÓW	13-26-2-14-58 -b -00	TWP			57	100	57
GILÓW	13-26-2-14-59 -m -00	TWP			100	100	100
GILÓW	13-26-2-14-66 -b -00	TPP			198	100	198
GILÓW	13-26-2-14-66 -f -00	TPP			130	100	130
GILÓW	13-26-2-14-66 -g -00	TPP			15	100	15
GILÓW	13-26-2-14-67 -c -00	TWP			22	100	22
GILÓW	13-26-2-14-68 -a -00	TPP			77	100	77
GILÓW	13-26-2-14-68 -c -00	TWP			6	100	6
GILÓW	13-26-2-14-68 -h -00	TPP			23	100	23
GILÓW	13-26-2-14-68 -j -00	TPP			45	100	45
GILÓW	13-26-2-14-71 -a -00	TPP			242	100	242
GILÓW	13-26-2-14-71 -b -00	TPP			143	100	143
GILÓW	13-26-2-14-71 -d -00	TPP			38	100	38
GILÓW	13-26-2-14-72 -c -00	TWP			13	100	13
GILÓW	13-26-2-14-72 -d -00	TWP			77	100	77
GILÓW	13-26-2-14-72 -f -00	TPP			51	100	51
GILÓW	13-26-2-14-73 -d -00	TPP			48	100	48
GILÓW	13-26-2-14-83 -c -00	TWP			13	100	13
GILÓW	13-26-2-14-84 -b -00	TWP			91	100	91
GILÓW	13-26-2-14-85 -f -00	TPP			26	100	26
GILÓW	13-26-2-14-85 -o -00	TPP			100	100	100
GILÓW	13-26-2-14-87 -a -00	IVD			925	100	925
GILÓW	13-26-2-14-87 -d -00	IIIB			174	100	174
GILÓW	13-26-2-14-89 -b -00	IIIB			321	100	321
GILÓW	13-26-2-14-91 -b -00	IIIB			190	100	190
		Suma:			3 832	100	3 832

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 14a

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
PIŁAWA	13-26-2-15- - -	PR			1 330	100	1 330
PIŁAWA	13-26-2-15- - -	PTP			780	100	780
PIŁAWA	13-26-2-15- - -	PTW			120	100	120
PIŁAWA	13-26-2-15-100 -b -00	TPP			74	100	74
PIŁAWA	13-26-2-15-100 -f -00	TPP			93	100	93
PIŁAWA	13-26-2-15-100 -g -00	TPP			50	100	50
PIŁAWA	13-26-2-15-100 -i -00	TPP			69	100	69
PIŁAWA	13-26-2-15-100 -j -00	TPP			42	100	42
PIŁAWA	13-26-2-15-100 -l -00	TPP			27	100	27
PIŁAWA	13-26-2-15-100 -m -00	TPP			84	100	84
PIŁAWA	13-26-2-15-102 -k -00	TPP			218	100	218
PIŁAWA	13-26-2-15-103 -g -00	TPP			74	100	74
PIŁAWA	13-26-2-15-104 -b -00	TPP			61	100	61
PIŁAWA	13-26-2-15-114 -b -00	TWP			32	100	32
PIŁAWA	13-26-2-15-114 -h -00	TWP			40	100	40
PIŁAWA	13-26-2-15-114 -i -00	TPP			314	100	314
PIŁAWA	13-26-2-15-118 -c -00	TWP			129	100	129
PIŁAWA	13-26-2-15-121 -h -00	TWP			111	100	111
PIŁAWA	13-26-2-15-94 -a -00	TPP			245	100	245
PIŁAWA	13-26-2-15-94 -b -00	TPP			187	100	187
PIŁAWA	13-26-2-15-94 -c -00	TPP			200	100	200
PIŁAWA	13-26-2-15-94 -g -00	TPP			158	100	158
PIŁAWA	13-26-2-15-94 -h -00	PRZEST			115	100	115
PIŁAWA	13-26-2-15-94 -i -00	TPP			72	100	72
PIŁAWA	13-26-2-15-94 -j -00	TPP			135	100	135
PIŁAWA	13-26-2-15-95 -a -00	TPP			87	100	87
PIŁAWA	13-26-2-15-95 -d -00	TPP			23	100	23
PIŁAWA	13-26-2-15-95 -g -00	TPP			19	100	19
PIŁAWA	13-26-2-15-95 -h -00	TPP			171	100	171
PIŁAWA	13-26-2-15-95 -j -00	TPP			22	100	22
PIŁAWA	13-26-2-15-99 -i -00	TPP			234	100	234
		Suma:			5 316	100	5 316