

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 1/2023

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BRANICA	12-21-3-15- - -	PR			150	100	150
BRANICA	12-21-3-15- - -	PTP			269	100	269
BRANICA	12-21-3-15- - -	PTW			35	100	35
BRANICA	12-21-3-15-11 -a -00	TWP	71	78	20	22	91
BRANICA	12-21-3-15-11 -m -00	TWP			36	100	36
BRANICA	12-21-3-15-11 -s -00	TWP	46	87	7	13	53
BRANICA	12-21-3-15-14 -a -00	TPP	58	97	2	3	60
BRANICA	12-21-3-15-14 -b -00	TPP	107	93	8	7	115
BRANICA	12-21-3-15-14 -d -00	TPP	129	88	17	12	146
BRANICA	12-21-3-15-14 -l -00	TPP	91	100			91
BRANICA	12-21-3-15-14 -p -00	TPP	193	95	10	5	203
BRANICA	12-21-3-15-15 -c -99	TPP	68	100			68
BRANICA	12-21-3-15-15 -h -00	TPP	233	100			233
BRANICA	12-21-3-15-15 -j -00	TPP	96	100			96
BRANICA	12-21-3-15-16 -b -00	TPP	42	100			42
BRANICA	12-21-3-15-16 -k -00	TPP	48	100			48
BRANICA	12-21-3-15-16 -l -99	TPP			10	100	10
BRANICA	12-21-3-15-16 -r -00	TPP	32	100			32
BRANICA	12-21-3-15-19 -b -00	TPP	137	95	7	5	144
BRANICA	12-21-3-15-19 -k -00	TPP	42	91	4	9	46
BRANICA	12-21-3-15-19 -l -00	TPP	32	100			32
BRANICA	12-21-3-15-19 -m -00	TPP	76	100			76
BRANICA	12-21-3-15-22 -i -00	TPP	199	90	21	10	220
BRANICA	12-21-3-15-23A -c -00	TWP			50	100	50
BRANICA	12-21-3-15-23A -f -00	TWP			15	100	15
BRANICA	12-21-3-15-23A -j -00	TWP			70	100	70
BRANICA	12-21-3-15-23A -l -00	TWP			60	100	60
BRANICA	12-21-3-15-3 -d -00	TPP	212	96	8	4	220
BRANICA	12-21-3-15-3 -k -00	IIBU			715	100	715
BRANICA	12-21-3-15-5 -a -00	TPP	307	90	36	10	343
BRANICA	12-21-3-15-5 -b -00	TPP			72	100	72
BRANICA	12-21-3-15-6 -j -00	TPP			43	100	43
BRANICA	12-21-3-15-6 -k -00	TPP			36	100	36
BRANICA	12-21-3-15-8 -b -00	TPP	107	86	18	14	125
BRANICA	12-21-3-15-8 -c -00	TPP	113	97	3	3	116
BRANICA	12-21-3-15-8 -g -00	TPP	61	100			61
BRANICA	12-21-3-15-8 -k -00	TPP			25	100	25

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BRANICA	12-21-3-15-8 -l -00	TPP			144	100	144
BUKOWIEC	12-21-1-01- - -	PR			169	100	169
BUKOWIEC	12-21-1-01- - -	PTP			198	100	198
BUKOWIEC	12-21-1-01- - -	PTW			31	100	31
BUKOWIEC	12-21-1-01-267 -c -99	TPP			85	100	85
BUKOWIEC	12-21-1-01-271 -a -00	TPP	280	92	26	8	306
BUKOWIEC	12-21-1-01-272 -h -00	TPP	215	90	23	10	238
BUKOWIEC	12-21-1-01-272 -i -00	TWP	59	97	2	3	61
BUKOWIEC	12-21-1-01-282 -a -00	ZADRZEW			64	100	64
BUKOWIEC	12-21-1-01-283 -f -00	ZADRZEW			73	100	73
BUKOWIEC	12-21-1-01-284 -a -00	TWP	70	92	6	8	76
BUKOWIEC	12-21-1-01-284 -b -00	TPP	126	92	11	8	137
BUKOWIEC	12-21-1-01-285 -a -00	TPP	96	97	3	3	99
BUKOWIEC	12-21-1-01-285 -d -00	IIIAU			72	100	72
BUKOWIEC	12-21-1-01-286 -f -00	TWP			53	100	53
BUKOWIEC	12-21-1-01-288 -d -00	TWP	320	91	30	9	350
BUKOWIEC	12-21-1-01-291 -b -00	TPP	159	98	4	2	163
BUKOWIEC	12-21-1-01-295 -h -00	ZADRZEW			27	100	27
BUKOWIEC	12-21-1-01-295 -j -00	TPP			93	100	93
BUKOWIEC	12-21-1-01-295 -n -00	TPP			50	100	50
BUKOWIEC	12-21-1-01-297 -d -00	TPP	357	88	51	13	408
BUKOWIEC	12-21-1-01-298 -d -00	TPP	95	91	9	9	104
BUKOWIEC	12-21-1-01-298 -h -00	TWP	120	90	13	10	133
BUKOWIEC	12-21-1-01-302 -a -00	TPP	88	93	7	7	95
BUKOWIEC	12-21-1-01-302 -c -00	TPP	139	91	14	9	153
BUKOWIEC	12-21-1-01-302 -g -00	TPP	52	95	3	5	55
BUKOWIEC	12-21-1-01-302 -k -00	TWP	32	82	7	18	39
BUKOWIEC	12-21-1-01-302 -l -00	TWP	29	91	3	9	32
BUKOWIEC	12-21-1-01-303 -a -00	TPP	245	91	24	9	269
BUKOWIEC	12-21-1-01-303 -c -00	TWP			37	100	37
BUKOWIEC	12-21-1-01-303 -d -00	TPP			97	100	97
BUKOWIEC	12-21-1-01-303 -i -00	TPP	131	92	11	8	142
BUKOWIEC	12-21-1-01-304 -a -00	TPP	203	97	6	3	209
BUKOWIEC	12-21-1-01-304 -b -00	TPP	39	91	4	9	43
BUKOWIEC	12-21-1-01-305 -g -00	CP-P			3	100	3
BUKOWIEC	12-21-1-01-307A -d -99	TPP			154	100	154
BUKOWIEC	12-21-1-01-307 -p -00	CP-P			4	100	4
BUKOWIEC	12-21-1-01-309 -a -00	IB			30	100	30
BUKOWIEC	12-21-1-01-310 -f -00	IIIAU			67	100	67

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
		Suma:	5 355	61	3 455	39	8 810

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 2/2023

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
JANIAGÓRA	12-21-1-02- - -	PR			220	100	220
JANIAGÓRA	12-21-1-02- - -	PTP			460	100	460
JANIAGÓRA	12-21-1-02- - -	PTW			50	100	50
JANIAGÓRA	12-21-1-02-317 -k -00	TPP			54	100	54
JANIAGÓRA	12-21-1-02-319 -i -00	TPP			42	100	42
JANIAGÓRA	12-21-1-02-319 -k -00	TPP			106	100	106
JANIAGÓRA	12-21-1-02-320 -f -00	TPP			95	100	95
JANIAGÓRA	12-21-1-02-320 -g -00	TPP			35	100	35
JANIAGÓRA	12-21-1-02-321 -b -00	TPP			39	100	39
JANIAGÓRA	12-21-1-02-322 -m -00	TPP			10	100	10
JANIAGÓRA	12-21-1-02-323 -b -00	TPP	295	94	19	6	314
JANIAGÓRA	12-21-1-02-325 -g -00	TPP	85	97	3	3	88
JANIAGÓRA	12-21-1-02-325 -j -00	TPP	123	88	17	12	140
JANIAGÓRA	12-21-1-02-326 -b -00	TPP	159	98	3	2	162
JANIAGÓRA	12-21-1-02-326 -g -00	TPP	124	100			124
JANIAGÓRA	12-21-1-02-326 -i -00	TPP	33	94	2	6	35
JANIAGÓRA	12-21-1-02-326 -j -00	TWP			48	100	48
JANIAGÓRA	12-21-1-02-327 -b -99	IB			19	100	19
JANIAGÓRA	12-21-1-02-328 -c -00	IB			56	100	56
JANIAGÓRA	12-21-1-02-328 -d -00	TWP			47	100	47
JANIAGÓRA	12-21-1-02-337 -h -00	IB			287	100	287
JANIAGÓRA	12-21-1-02-342 -c -00	TPP	213	98	5	2	218
JANIAGÓRA	12-21-1-02-342 -d -00	TPP	7	100			7
JANIAGÓRA	12-21-1-02-343A -i -00	TPP	187	85	32	15	219
JANIAGÓRA	12-21-1-02-343A -k -00	TPP	123	92	10	8	133
JANIAGÓRA	12-21-1-02-343A -l -00	TPP	76	93	6	7	82
JANIAGÓRA	12-21-1-02-344 -c -00	TPP	109	94	7	6	116
JANIAGÓRA	12-21-1-02-344 -f -00	TPP	143	89	17	11	160
JANIAGÓRA	12-21-1-02-344 -g -00	TPP			201	100	201
JANIAGÓRA	12-21-1-02-344 -l -00	TPP	51	91	5	9	56
JANIAGÓRA	12-21-1-02-346 -a -00	TPP	159	97	5	3	164
JANIAGÓRA	12-21-1-02-347 -i -00	IIIAU			266	100	266
JANIAGÓRA	12-21-1-02-348 -c -00	TPP	475	98	9	2	484
JANIAGÓRA	12-21-1-02-348 -j -00	IB			130	100	130
JANIAGÓRA	12-21-1-02-349 -l -00	IB			112	100	112
LNIANEK	12-21-1-04- - -	PR			199	100	199
LNIANEK	12-21-1-04- - -	PTP			330	100	330

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
LNIANEK	12-21-1-04- - -	PTW			13	100	13
LNIANEK	12-21-1-04-133 -a -00	TPP			55	100	55
LNIANEK	12-21-1-04-133 -b -00	TPP	108	89	14	11	122
LNIANEK	12-21-1-04-133 -c -00	TPP	241	98	4	2	245
LNIANEK	12-21-1-04-133 -d -00	TPP	100	100			100
LNIANEK	12-21-1-04-133 -f -00	TPP	95	96	4	4	99
LNIANEK	12-21-1-04-133 -g -00	TPP	120	97	4	3	124
LNIANEK	12-21-1-04-133 -h -00	TPP	155	80	38	20	193
LNIANEK	12-21-1-04-136 -d -99	TPP	130	100			130
LNIANEK	12-21-1-04-136 -h -98	TPP	108	94	7	6	115
LNIANEK	12-21-1-04-137 -a -00	TPP	121	98	3	2	124
LNIANEK	12-21-1-04-137 -f -00	TPP	110	98	2	2	112
LNIANEK	12-21-1-04-137 -k -00	TPP	207	98	4	2	211
LNIANEK	12-21-1-04-140 -f -00	TPP	352	98	9	2	361
LNIANEK	12-21-1-04-161 -d -00	TPP	122	93	9	7	131
LNIANEK	12-21-1-04-162 -a -00	IIA			625	100	625
LNIANEK	12-21-1-04-165 -d -99	IB			38	100	38
LNIANEK	12-21-1-04-166 -c -00	IB			6	100	6
LNIANEK	12-21-1-04-168 -f -00	TPP			139	100	139
LNIANEK	12-21-1-04-171 -f -00	TPP	108	96	4	4	112
LNIANEK	12-21-1-04-171 -g -00	TPP	101	91	10	9	111
LNIANEK	12-21-1-04-181 -j -00	TWP			61	100	61
LNIANEK	12-21-1-04-194 -d -00	TPP	146	94	9	6	155
LNIANEK	12-21-1-04-195 -b -00	TPP	330	98	6	2	336
LNIANEK	12-21-1-04-197 -d -00	TPP	152	91	15	9	167
LNIANEK	12-21-1-04-199 -b -00	TPP			53	100	53
LNIANEK	12-21-1-04-203 -b -00	TPP	172	100			172
LNIANEK	12-21-1-04-204 -a -00	TPP	125	89	15	11	140
LNIANEK	12-21-1-04-205 -a -00	TPP	218	98	5	2	223
LNIANEK	12-21-1-04-205 -b -00	TPP	102	100			102
LNIANEK	12-21-1-04-206 -a -00	TPP	45	98	1	2	46
LNIANEK	12-21-1-04-206 -b -00	TPP	190	88	25	12	215
LNIANEK	12-21-1-04-206 -f -00	TPP	234	98	5	2	239
LNIANEK	12-21-1-04-207 -k -00	TPP	191	80	47	20	238
LNIANEK	12-21-1-04-222 -b -00	TWP			71	100	71
LNIANEK	12-21-1-04-223 -a -00	TPP	131	96	6	4	137
LNIANEK	12-21-1-04-223 -b -00	TPP	116	95	6	5	122
LNIANEK	12-21-1-04-223 -c -00	TWP			70	100	70
LNIANEK	12-21-1-04-224 -a -00	TPP	395	96	15	4	410

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
LNIANEK	12-21-1-04-312 -h -00	TPP			40	100	40
		Suma:	7 087	62	4 384	38	11 471

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 3/2023

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
JELENIAGÓRA	12-21-1-03- - -	PR			100	100	100
JELENIAGÓRA	12-21-1-03- - -	PTP			350	100	350
JELENIAGÓRA	12-21-1-03- - -	PTW			35	100	35
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-102 -c -00	TPP	43	98	1	2	44
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-102 -h -00	TPP	41	98	1	2	42
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-102 -j -99	TPP	74	100			74
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-102 -l -99	TPP	119	97	4	3	123
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-104 -g -00	IIIB	117	91	12	9	129
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-105 -f -00	IIIB			81	100	81
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-107 -b -00	IB			9	100	9
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-27 -d -00	TPP	118	96	5	4	123
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-38 -b -00	TPP	38	100			38
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-38 -c -99	TPP			138	100	138
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-38 -g -00	TPP	35	100			35
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-38 -h -00	TPP	22	96	1	4	23
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-38 -j -00	TPP	59	98	1	2	60
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-39 -a -00	TPP	25	96	1	4	26
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-39 -g -00	TPP	56	92	5	8	61
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-39 -j -99	TPP	8	100			8
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-39 -l -00	TPP	35	88	5	13	40
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-39 -o -00	TPP			60	100	60
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-39 -p -00	TPP	117	99	1	1	118
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-58 -g -00	TPP	152	95	8	5	160
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-58 -i -00	TPP	72	95	4	5	76
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-59 -g -00	TPP			74	100	74
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-59 -h -00	TPP			242	100	242
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-61 -a -00	TPP	295	96	13	4	308
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-61 -b -00	TPP	45	92	4	8	49
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-61 -f -00	TPP	35	95	2	5	37
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-61 -g -00	TPP	35	97	1	3	36
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-61 -h -00	TPP	95	90	11	10	106
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-74 -d -00	TPP			30	100	30
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-74 -i -00	TPP	154	97	5	3	159
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-74 -j -00	TPP	81	98	2	2	83
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-75 -a -00	TPP	45	98	1	2	46
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-75 -f -00	TPP	90	82	20	18	110
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-75 -g -00	TPP	160	98	3	2	163

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-75 -h -00	TPP	74	96	3	4	77
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-78 -d -00	TWP			74	100	74
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-80 -d -00	IB			14	100	14
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-81 -c -00	TWP			88	100	88
SARNÓWEK	12-21-1-07- - -	PR			111	100	111
SARNÓWEK	12-21-1-07- - -	PTP			369	100	369
SARNÓWEK	12-21-1-07- - -	PTW			36	100	36
SARNÓWEK	12-21-1-07-10 -a -00	TPP	142	99	1	1	143
SARNÓWEK	12-21-1-07-10 -c -00	TPP	114	97	3	3	117
SARNÓWEK	12-21-1-07-12 -a -00	TPP	347	99	4	1	351
SARNÓWEK	12-21-1-07-12 -b -00	TPP	114	100			114
SARNÓWEK	12-21-1-07-12 -c -00	TPP	99	97	3	3	102
SARNÓWEK	12-21-1-07-13 -a -00	IIIAU			98	100	98
SARNÓWEK	12-21-1-07-24 -h -01	IB			10	100	10
SARNÓWEK	12-21-1-07-24 -i -01	IB			2	100	2
SARNÓWEK	12-21-1-07-25 -a -00	TWP			51	100	51
SARNÓWEK	12-21-1-07-2 -a -00	TWP	347	95	20	5	367
SARNÓWEK	12-21-1-07-3 -a -00	TPP	205	99	2	1	207
SARNÓWEK	12-21-1-07-3 -b -00	TPP	294	99	2	1	296
SARNÓWEK	12-21-1-07-3 -c -00	TPP	93	98	2	2	95
SARNÓWEK	12-21-1-07-49 -a -00	TPP	169	97	5	3	174
SARNÓWEK	12-21-1-07-49 -c -00	TPP	116	99	1	1	117
SARNÓWEK	12-21-1-07-49 -f -00	TPP	154	99	1	1	155
SARNÓWEK	12-21-1-07-49 -h -00	TPP	100	96	4	4	104
SARNÓWEK	12-21-1-07-49 -i -00	TPP	102	99	1	1	103
SARNÓWEK	12-21-1-07-49 -j -00	TPP	32	94	2	6	34
SARNÓWEK	12-21-1-07-4 -a -00	TPP	111	98	2	2	113
SARNÓWEK	12-21-1-07-4 -b -00	TPP	67	94	4	6	71
SARNÓWEK	12-21-1-07-4 -d -00	TPP	104	97	3	3	107
SARNÓWEK	12-21-1-07-4 -f -00	TPP	182	99	2	1	184
SARNÓWEK	12-21-1-07-4 -h -00	TPP	214	100			214
SARNÓWEK	12-21-1-07-5 -a -00	TPP	146	97	4	3	150
SARNÓWEK	12-21-1-07-5A -f -00	TPP	39	100			39
SARNÓWEK	12-21-1-07-5A -g -00	TPP	54	98	1	2	55
SARNÓWEK	12-21-1-07-5A -l -00	TPP	47	94	3	6	50
SARNÓWEK	12-21-1-07-5 -c -00	TWP	57	95	3	5	60
SARNÓWEK	12-21-1-07-5 -g -00	TPP	40	98	1	2	41
SARNÓWEK	12-21-1-07-64 -a -00	TPP	151	98	3	2	154
SARNÓWEK	12-21-1-07-64 -b -00	TPP	66	100			66

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
SARNÓWEK	12-21-1-07-64 -d -00	TPP	281	98	5	2	286
SARNÓWEK	12-21-1-07-64 -f -00	TPP	179	98	3	2	182
SARNÓWEK	12-21-1-07-64 -g -00	TPP	102	98	2	2	104
SARNÓWEK	12-21-1-07-64 -i -00	TPP	210	91	22	9	232
SARNÓWEK	12-21-1-07-66 -c -00	TPP	137	99	1	1	138
SARNÓWEK	12-21-1-07-66 -d -00	TPP	302	97	10	3	312
SARNÓWEK	12-21-1-07-66 -g -00	TPP	292	93	21	7	313
SARNÓWEK	12-21-1-07-7 -a -00	TPP			9	100	9
SARNÓWEK	12-21-1-07-84 -b -00	IIIAU			125	100	125
SARNÓWEK	12-21-1-07-84 -d -00	IIIAU			44	100	44
SARNÓWEK	12-21-1-07-88 -m -00	TPP			70	100	70
SARNÓWEK	12-21-1-07-8 -b -00	TPP	203	99	3	1	206
		Suma:	7 652	76	2 478	24	10 130

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 4/2023

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
LUBIEWICE	12-21-1-05- - -	PR			82	100	82
LUBIEWICE	12-21-1-05- - -	PTP			217	100	217
LUBIEWICE	12-21-1-05- - -	PTW			105	100	105
LUBIEWICE	12-21-1-05-119 -o -00	TWP			7	100	7
LUBIEWICE	12-21-1-05-119 -t -00	TPP	561	96	24	4	585
LUBIEWICE	12-21-1-05-119 -w -00	TPP	93	92	8	8	101
LUBIEWICE	12-21-1-05-119 -x -00	TWP	35	100			35
LUBIEWICE	12-21-1-05-121 -f -00	TPP	114	98	2	2	116
LUBIEWICE	12-21-1-05-128 -d -00	CP-P			81	100	81
LUBIEWICE	12-21-1-05-129A -g -00	TPP	118	99	1	1	119
LUBIEWICE	12-21-1-05-129A -h -00	TPP	173	99	1	1	174
LUBIEWICE	12-21-1-05-143 -a -00	TPP	612	99	8	1	620
LUBIEWICE	12-21-1-05-145 -d -00	TWP			14	100	14
LUBIEWICE	12-21-1-05-149 -n -00	TPP	358	82	78	18	436
LUBIEWICE	12-21-1-05-150 -a -00	CP-P			53	100	53
LUBIEWICE	12-21-1-05-151 -c -00	TWP			100	100	100
LUBIEWICE	12-21-1-05-152 -c -00	TPP			214	100	214
LUBIEWICE	12-21-1-05-152 -d -00	TPP			99	100	99
LUBIEWICE	12-21-1-05-157 -b -98	TPN	242	100			242
LUBIEWICE	12-21-1-05-157 -d -00	TPP	510	95	25	5	535
LUBIEWICE	12-21-1-05-158 -c -00	TPP	185	100			185
LUBIEWICE	12-21-1-05-159 -g -00	TPP	175	98	3	2	178
LUBIEWICE	12-21-1-05-182 -b -00	TPP	256	97	8	3	264
LUBIEWICE	12-21-1-05-182 -c -00	TWP	154	93	11	7	165
LUBIEWICE	12-21-1-05-183 -c -01	TWP	141	94	9	6	150
LUBIEWICE	12-21-1-05-183 -c -02	TWP			1	100	1
LUBIEWICE	12-21-1-05-183 -c -98	TWP	5	100			5
LUBIEWICE	12-21-1-05-183 -d -00	TPP	35	83	7	17	42
LUBIEWICE	12-21-1-05-184 -g -00	TPP			21	100	21
LUBIEWICE	12-21-1-05-189 -f -00	TPP	84	95	4	5	88
LUBIEWICE	12-21-1-05-189 -h -00	TPP	300	98	6	2	306
LUBIEWICE	12-21-1-05-193 -a -00	TPP	150	100			150
LUBIEWICE	12-21-1-05-193A -b -00	TWP			2	100	2
LUBIEWICE	12-21-1-05-193A -c -00	TWP			32	100	32
LUBIEWICE	12-21-1-05-193 -d -00	TPP	234	98	4	2	238
LUBIEWICE	12-21-1-05-193 -h -00	TPP	91	99	1	1	92
LUBIEWICE	12-21-1-05-193 -i -00	TWP			46	100	46

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
LUBIEWICE	12-21-1-05-92 -f -98	TPP	401	100	1	0	402
LUBIEWICE	12-21-1-05-94A -a -00	TWP			8	100	8
LUBIEWICE	12-21-1-05-96 -a -00	CP-P			52	100	52
LUBIEWICE	12-21-1-05-96 -m -00	TPP	164	98	3	2	167
LUBIEWICE	12-21-1-05-96 -n -00	TPP	64	98	1	2	65
LUBIEWICE	12-21-1-05-97 -b -00	TPP	271	100			271
LUBIEWICE	12-21-1-05-99 -b -00	TWP			34	100	34
RYKOWISKO	12-21-1-06- - -	PR			97	100	97
RYKOWISKO	12-21-1-06- - -	PTP			600	100	600
RYKOWISKO	12-21-1-06- - -	PTW			65	100	65
RYKOWISKO	12-21-1-06-213 -f -00	IIIA			32	100	32
RYKOWISKO	12-21-1-06-214 -a -00	TPP	276	93	20	7	296
RYKOWISKO	12-21-1-06-219 -a -00	TPP	406	99	3	1	409
RYKOWISKO	12-21-1-06-219 -b -00	TPP	747	100	2	0	749
RYKOWISKO	12-21-1-06-221A -b -00	TPP	181	99	1	1	182
RYKOWISKO	12-21-1-06-221 -j -00	TPP			91	100	91
RYKOWISKO	12-21-1-06-234 -c -00	TPP	105	96	4	4	109
RYKOWISKO	12-21-1-06-234 -d -00	TPP	112	98	2	2	114
RYKOWISKO	12-21-1-06-234 -g -00	TPP	137	89	17	11	154
RYKOWISKO	12-21-1-06-234 -l -00	TPP	35	97	1	3	36
RYKOWISKO	12-21-1-06-235 -d -00	TPP	340	96	15	4	355
RYKOWISKO	12-21-1-06-235 -dx -00	TPP	182	99	2	1	184
RYKOWISKO	12-21-1-06-235 -f -00	TPP	52	100			52
RYKOWISKO	12-21-1-06-235 -o -00	TWP	35	85	6	15	41
RYKOWISKO	12-21-1-06-236 -a -00	TWP			59	100	59
RYKOWISKO	12-21-1-06-240 -a -00	TPP	134	82	30	18	164
RYKOWISKO	12-21-1-06-240 -f -00	TPP	32	73	12	27	44
RYKOWISKO	12-21-1-06-240 -g -00	TPP	99	83	21	18	120
RYKOWISKO	12-21-1-06-240 -h -00	TPP	143	89	17	11	160
RYKOWISKO	12-21-1-06-242 -b -00	TWP			52	100	52
RYKOWISKO	12-21-1-06-254 -m -00	CP-P			8	100	8
RYKOWISKO	12-21-1-06-259 -a -00	TPP	934	97	28	3	962
RYKOWISKO	12-21-1-06-259 -b -00	TPP	578	97	16	3	594
RYKOWISKO	12-21-1-06-262 -a -00	TPP			91	100	91
RYKOWISKO	12-21-1-06-262 -b -00	TPP	104	79	27	21	131
RYKOWISKO	12-21-1-06-264 -d -00	TWP	174	88	23	12	197
RYKOWISKO	12-21-1-06-264 -f -00	TPP	212	99	2	1	214
RYKOWISKO	12-21-1-06-264 -h -00	TPP	74	81	17	19	91
RYKOWISKO	12-21-1-06-265 -g -99	TPP	58	97	2	3	60

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
RYKOWISKO	12-21-1-06-265 -h -00	TPP	26	96	1	4	27
RYKOWISKO	12-21-1-06-265 -i -00	TPP	28	97	1	3	29
RYKOWISKO	12-21-1-06-265 -j -00	TPP	21	91	2	9	23
RYKOWISKO	12-21-1-06-314 -c -00	TPP			61	100	61
RYKOWISKO	12-21-1-06-314 -d -00	TPP			158	100	158
RYKOWISKO	12-21-1-06-316 -a -00	TPP	115	97	3	3	118
RYKOWISKO	12-21-1-06-316 -c -00	TWP			11	100	11
RYKOWISKO	12-21-1-06-316 -g -00	TWP			7	100	7
RYKOWISKO	12-21-1-06-316 -i -00	TWP			2	100	2
RYKOWISKO	12-21-1-06-316 -j -00	TPP	149	84	29	16	178
RYKOWISKO	12-21-1-06-316 -k -00	TPP	124	78	35	22	159
RYKOWISKO	12-21-1-06-316 -l -00	TPP	128	80	32	20	160
RYKOWISKO	12-21-1-06-316 -n -00	TPP	360	89	46	11	406
		Suma:	11 627	79	3 124	21	14 751

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 5/2023

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KLONIA	12-21-2-08- - -	PR			47	100	47
KLONIA	12-21-2-08- - -	PTP			54	100	54
KLONIA	12-21-2-08- - -	PTW			40	100	40
KLONIA	12-21-2-08-228 -a -00	CP-P			20	100	20
KLONIA	12-21-2-08-239 -b -00	TPP			51	100	51
KLONIA	12-21-2-08-239 -d -00	TWP			70	100	70
KLONIA	12-21-2-08-244 -a -00	CP-P			50	100	50
KLONIA	12-21-2-08-248 -i -00	TPP			31	100	31
LEONTYNOWO	12-21-2-09- - -	PR			125	100	125
LEONTYNOWO	12-21-2-09- - -	PTP			575	100	575
LEONTYNOWO	12-21-2-09- - -	PTW			100	100	100
LEONTYNOWO	12-21-2-09-150 -a -00	TPP	54	92	5	8	59
LEONTYNOWO	12-21-2-09-150 -b -00	TPP	137	92	12	8	149
LEONTYNOWO	12-21-2-09-152 -f -00	IIIAU	1 215	93	90	7	1 305
LEONTYNOWO	12-21-2-09-156 -j -00	TPP	89	90	10	10	99
LEONTYNOWO	12-21-2-09-156 -k -00	TPP	39	93	3	7	42
LEONTYNOWO	12-21-2-09-156 -l -00	TPP	241	92	21	8	262
LEONTYNOWO	12-21-2-09-156 -m -00	TPP	88	95	5	5	93
LEONTYNOWO	12-21-2-09-156 -n -00	TPP	66	96	3	4	69
LEONTYNOWO	12-21-2-09-156 -o -00	TPP	118	87	18	13	136
LEONTYNOWO	12-21-2-09-156 -p -00	TPP	248	94	15	6	263
LEONTYNOWO	12-21-2-09-156 -r -00	TPP	148	91	15	9	163
LEONTYNOWO	12-21-2-09-156 -s -00	TPP	246	98	4	2	250
LEONTYNOWO	12-21-2-09-156 -t -00	TPP	43	100			43
LEONTYNOWO	12-21-2-09-158 -i -99	TPP	267	99	2	1	269
LEONTYNOWO	12-21-2-09-162 -b -00	TPP	1 080	100			1 080
LEONTYNOWO	12-21-2-09-165 -b -99	TPP	390	100			390
LEONTYNOWO	12-21-2-09-177 -a -00	TPP			82	100	82
LEONTYNOWO	12-21-2-09-254 -a -00	TPP			93	100	93
LEONTYNOWO	12-21-2-09-254 -b -00	TWP			168	100	168
LEONTYNOWO	12-21-2-09-256 -n -00	TWP			80	100	80
PIEŃKOWO	12-21-2-12- - -	PR			60	100	60
PIEŃKOWO	12-21-2-12- - -	PTP			260	100	260
PIEŃKOWO	12-21-2-12- - -	PTW			30	100	30
PIEŃKOWO	12-21-2-12-181 -d -00	TPP	122	99	1	1	123
PIEŃKOWO	12-21-2-12-181 -f -00	TWP	84	94	5	6	89
PIEŃKOWO	12-21-2-12-182 -g -00	TPP	151	100			151

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
PIEŃKOWO	12-21-2-12-184 -b -00	TPP			54	100	54
PIEŃKOWO	12-21-2-12-185 -a -00	TPP	184	100			184
PIEŃKOWO	12-21-2-12-185 -f -00	CP-P			16	100	16
PIEŃKOWO	12-21-2-12-186 -a -00	TPP			42	100	42
PIEŃKOWO	12-21-2-12-186 -b -00	TWP			57	100	57
PIEŃKOWO	12-21-2-12-187 -a -00	TPP			104	100	104
PIEŃKOWO	12-21-2-12-188 -b -00	TPP	44	90	5	10	49
PIEŃKOWO	12-21-2-12-188 -c -00	TWP	79	95	4	5	83
PIEŃKOWO	12-21-2-12-188 -i -00	TPP	55	100			55
PIEŃKOWO	12-21-2-12-190 -a -00	IB			14	100	14
PIEŃKOWO	12-21-2-12-190 -g -00	TPP	74	100			74
PIEŃKOWO	12-21-2-12-192 -d -99	IB			17	100	17
PIEŃKOWO	12-21-2-12-192 -f -99	IB			14	100	14
PIEŃKOWO	12-21-2-12-193 -a -00	TPP	41	100			41
PIEŃKOWO	12-21-2-12-193 -j -00	TPP	116	100			116
PIEŃKOWO	12-21-2-12-195 -c -02	IB			1	100	1
PIEŃKOWO	12-21-2-12-198 -b -03	IB			18	100	18
PIEŃKOWO	12-21-2-12-198 -b -97	TPP	239	100			239
PIEŃKOWO	12-21-2-12-198 -c -00	TWP			23	100	23
PIEŃKOWO	12-21-2-12-200 -d -00	TPP	155	100			155
PIEŃKOWO	12-21-2-12-203 -a -00	TPP	215	100			215
PIEŃKOWO	12-21-2-12-207 -f -00	CP-P			15	100	15
PIEŃKOWO	12-21-2-12-208 -a -00	TPP	397	99	3	1	400
PIEŃKOWO	12-21-2-12-209 -i -00	TPP			95	100	95
PIEŃKOWO	12-21-2-12-210 -f -00	TPP			66	100	66
PIEŃKOWO	12-21-2-12-218 -g -00	TPP	166	95	8	5	174
PIEŃKOWO	12-21-2-12-219 -c -01	TPP	110	100			110
PIEŃKOWO	12-21-2-12-220 -a -00	TPP	61	100			61
PIEŃKOWO	12-21-2-12-220 -b -00	TWP	73	99	1	1	74
PIEŃKOWO	12-21-2-12-220 -g -00	IIIB			597	100	597
PIEŃKOWO	12-21-2-12-221 -c -98	TPP	379	100			379
		Suma:	7 214	69	3 299	31	10 513

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 6/2023

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
LISIKĄT	12-21-2-11- - -	PR			14	100	14
LISIKĄT	12-21-2-11- - -	PTP			126	100	126
LISIKĄT	12-21-2-11- - -	PTW			21	100	21
LISIKĄT	12-21-2-11-101 -a -00	TPP	356	98	6	2	362
LISIKĄT	12-21-2-11-104 -b -00	TPP	118	89	15	11	133
LISIKĄT	12-21-2-11-105 -f -00	TPP	172	94	11	6	183
LISIKĄT	12-21-2-11-85 -a -00	TWP			92	100	92
LISIKĄT	12-21-2-11-99 -m -00	TPP			43	100	43
		Suma:	646	66	328	34	974

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 7/2023

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
WANDOWO	12-21-2-13- - -	PR			145	100	145
WANDOWO	12-21-2-13- - -	PTP			245	100	245
WANDOWO	12-21-2-13- - -	PTW			20	100	20
WANDOWO	12-21-2-13-18 -a -98	TPP	620	100			620
WANDOWO	12-21-2-13-22 -f -00	TPP			92	100	92
WANDOWO	12-21-2-13-23 -b -00	TPP	33	100			33
WANDOWO	12-21-2-13-23 -c -00	TPP	115	100			115
WANDOWO	12-21-2-13-23 -d -00	TPP	53	88	7	12	60
WANDOWO	12-21-2-13-23 -f -00	TPP	135	100			135
WANDOWO	12-21-2-13-25 -c -00	TPP	42	88	6	13	48
WANDOWO	12-21-2-13-25 -d -00	TPP	88	100			88
WANDOWO	12-21-2-13-28 -f -98	TPP	355	100			355
WANDOWO	12-21-2-13-30 -a -00	TPP	95	100			95
WANDOWO	12-21-2-13-30 -b -00	TPP	183	100			183
WANDOWO	12-21-2-13-31 -c -99	TPP	405	100			405
WANDOWO	12-21-2-13-33 -a -00	TPP	565	100			565
WANDOWO	12-21-2-13-33 -b -00	TPP	184	100			184
WANDOWO	12-21-2-13-33 -c -00	TPP	152	100			152
WANDOWO	12-21-2-13-33 -d -00	TPP	230	100			230
WANDOWO	12-21-2-13-34 -c -00	TPP	160	100			160
WANDOWO	12-21-2-13-36 -b -00	TPP	110	100			110
WANDOWO	12-21-2-13-36 -d -00	TPP	31	100			31
WANDOWO	12-21-2-13-36 -h -00	TPP	78	100			78
WANDOWO	12-21-2-13-36 -i -00	TPP	285	100			285
WANDOWO	12-21-2-13-36 -j -00	TPP	25	100			25
WANDOWO	12-21-2-13-37 -a -00	TPP	108	96	5	4	113
WANDOWO	12-21-2-13-43 -b -00	TPP	166	95	8	5	174
ZAMRZA	12-21-2-14- - -	PR			90	100	90
ZAMRZA	12-21-2-14- - -	PTP			330	100	330
ZAMRZA	12-21-2-14- - -	PTW			19	100	19
ZAMRZA	12-21-2-14-48 -a -00	TPP	157	100			157
ZAMRZA	12-21-2-14-48 -b -00	TPP	57	100			57
ZAMRZA	12-21-2-14-48 -c -00	TPP	299	100	1	0	300
ZAMRZA	12-21-2-14-49 -b -99	TPP	170	100			170
ZAMRZA	12-21-2-14-62 -f -00	TPP	90	93	7	7	97
ZAMRZA	12-21-2-14-62 -g -00	TPP	89	100			89
ZAMRZA	12-21-2-14-69 -c -00	IB			21	100	21

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
ZAMRZA	12-21-2-14-71 -b -00	TPP	47	100			47
ZAMRZA	12-21-2-14-71 -g -00	TPN	268	100	1	0	269
ZAMRZA	12-21-2-14-71 -i -00	TPP	159	100			159
ZAMRZA	12-21-2-14-73 -f -00	TPP			61	100	61
ZAMRZA	12-21-2-14-74 -a -00	TPP	95	100			95
ZAMRZA	12-21-2-14-74 -b -00	TPP	350	100			350
ZAMRZA	12-21-2-14-74 -c -00	TPP	285	100			285
ZAMRZA	12-21-2-14-74 -d -00	TPP	231	100			231
ZAMRZA	12-21-2-14-74 -f -00	TPP	135	100			135
ZAMRZA	12-21-2-14-78 -b -00	TPP	515	100			515
ZAMRZA	12-21-2-14-78 -d -00	TPP	206	97	7	3	213
ZAMRZA	12-21-2-14-79 -c -00	TPP	290	100			290
ZAMRZA	12-21-2-14-79 -d -00	TPP	46	98	1	2	47
ZAMRZA	12-21-2-14-79 -n -00	TPP	136	96	6	4	142
ZAMRZA	12-21-2-14-86 -b -00	TWP			134	100	134
ZAMRZA	12-21-2-14-86 -d -00	TPP			1	100	1
ZAMRZA	12-21-2-14-86 -f -00	TPP			8	100	8
ZAMRZA	12-21-2-14-87 -b -00	TPP			36	100	36
ZAMRZA	12-21-2-14-98 -d -99	TPP	34	100			34
		Suma:	7 877	86	1 251	14	9 128

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 8/2023

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
LISIEJAMY	12-21-2-10- - -	PR			50	100	50
LISIEJAMY	12-21-2-10- - -	PTP			330	100	330
LISIEJAMY	12-21-2-10- - -	PTW			30	100	30
LISIEJAMY	12-21-2-10-113 -g -00	TWP			33	100	33
LISIEJAMY	12-21-2-10-113 -k -00	TWP			87	100	87
LISIEJAMY	12-21-2-10-117 -c -00	TWP			70	100	70
LISIEJAMY	12-21-2-10-120 -d -00	TPP	272	93	20	7	292
LISIEJAMY	12-21-2-10-120 -f -00	TWP			60	100	60
LISIEJAMY	12-21-2-10-121 -a -00	TPP	177	100			177
LISIEJAMY	12-21-2-10-121 -b -00	TPP	95	100			95
LISIEJAMY	12-21-2-10-131 -c -00	TPP			128	100	128
LISIEJAMY	12-21-2-10-134 -d -00	TPP	230	100			230
LISIEJAMY	12-21-2-10-136 -k -00	TPP			67	100	67
LISIEJAMY	12-21-2-10-137 -g -00	TPP	43	100			43
LISIEJAMY	12-21-2-10-137 -i -00	TPP	60	100			60
LISIEJAMY	12-21-2-10-138 -f -00	TPP	265	94	16	6	281
LISIEJAMY	12-21-2-10-139 -c -00	TPP	179	99	1	1	180
LISIEJAMY	12-21-2-10-140 -a -99	TPP	583	99	6	1	589
LISIEJAMY	12-21-2-10-140 -b -00	TPP	89	98	2	2	91
LISIEJAMY	12-21-2-10-141 -c -99	TPP			30	100	30
LISIEJAMY	12-21-2-10-141 -d -00	TPP			69	100	69
LISIEJAMY	12-21-2-10-141 -f -99	TPP			135	100	135
LISIEJAMY	12-21-2-10-143 -b -00	TPP	272	100			272
LISIEJAMY	12-21-2-10-144 -a -00	TPP	606	100			606
SIELANKA	12-21-3-18- - -	PR			165	100	165
SIELANKA	12-21-3-18- - -	PTP			96	100	96
SIELANKA	12-21-3-18- - -	PTW			30	100	30
SIELANKA	12-21-3-18-108 -a -00	TPP	58	97	2	3	60
SIELANKA	12-21-3-18-108 -d -00	TPP	93	98	2	2	95
SIELANKA	12-21-3-18-117 -d -00	TPP			30	100	30
SIELANKA	12-21-3-18-117 -f -00	TPP			55	100	55
SIELANKA	12-21-3-18-120 -g -00	CP-P			5	100	5
SIELANKA	12-21-3-18-122 -a -00	TPP	59	97	2	3	61
SIELANKA	12-21-3-18-128 -j -00	TWP			60	100	60
SIELANKA	12-21-3-18-132 -c -00	TPP			14	100	14
SIELANKA	12-21-3-18-133 -g -00	TPP	408	97	12	3	420
SIELANKA	12-21-3-18-133 -i -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]
SIELANKA	12-21-3-18-133 -m -00	TPP			8	100	8
SIELANKA	12-21-3-18-136 -b -00	TPP	49	96	2	4	51
SIELANKA	12-21-3-18-136 -f -00	TPP	51	94	3	6	54
SIELANKA	12-21-3-18-137 -c -00	TPP	226	98	4	2	230
SIELANKA	12-21-3-18-138 -b -00	TPP	118	98	3	2	121
SIELANKA	12-21-3-18-138 -d -00	TPP	115	98	2	2	117
SIELANKA	12-21-3-18-138 -f -00	TPP	235	95	12	5	247
SIELANKA	12-21-3-18-139 -a -00	TPP	551	96	25	4	576
SIELANKA	12-21-3-18-139 -b -00	TPP	220	96	10	4	230
SIELANKA	12-21-3-18-139 -c -00	TPP	225	96	10	4	235
SIELANKA	12-21-3-18-139 -d -00	TPP	21	100			21
SIELANKA	12-21-3-18-139 -f -00	TPP	7	100			7
SIELANKA	12-21-3-18-140 -g -00	TPP	344	97	10	3	354
SIELANKA	12-21-3-18-44 -a -99	TPP	35	100			35
SIELANKA	12-21-3-18-44 -b -00	TWP	30	100			30
SIELANKA	12-21-3-18-44 -c -99	TPP	115	96	5	4	120
SIELANKA	12-21-3-18-44 -l -00	TPP	157	97	5	3	162
SIELANKA	12-21-3-18-45 -a -00	TPP	45	96	2	4	47
SIELANKA	12-21-3-18-45 -b -00	TWP			80	100	80
SIELANKA	12-21-3-18-45 -c -00	TPP	223	96	10	4	233
SIELANKA	12-21-3-18-45 -d -00	TPP			22	100	22
SIELANKA	12-21-3-18-45 -m -99	TPP	119	100			119
SIELANKA	12-21-3-18-47 -a -00	TPP	161	95	8	5	169
SIELANKA	12-21-3-18-47 -b -00	TPP	105	95	6	5	111
SIELANKA	12-21-3-18-47 -c -00	TPP	492	100	2	0	494
SIELANKA	12-21-3-18-47 -d -00	TWP			32	100	32
SIELANKA	12-21-3-18-47 -h -00	TPP			133	100	133
SIELANKA	12-21-3-18-47 -i -00	TWP			131	100	131
SIELANKA	12-21-3-18-48 -c -00	TPP	100	99	1	1	101
SIELANKA	12-21-3-18-48 -h -00	TWP			13	100	13
SIELANKA	12-21-3-18-51 -g -98	TPP	1	100			1
SIELANKA	12-21-3-18-54 -c -00	TPP	147	97	5	3	152
SIELANKA	12-21-3-18-64 -d -00	TPP			173	100	173
SIELANKA	12-21-3-18-64 -f -00	TWP			219	100	219
SIELANKA	12-21-3-18-66 -a -00	TPP	709	99	5	1	714
SIELANKA	12-21-3-18-68 -d -99	IB			4	100	4
SIELANKA	12-21-3-18-87 -a -00	TPP	171	87	25	13	196
SIELANKA	12-21-3-18-99 -h -00	IIIA			13	100	13
		Suma:	8 261	76	2 620	24	10 881

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 9/2023

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BRUCHNIEWO	12-21-3-16- - -	PR			122	100	122
BRUCHNIEWO	12-21-3-16- - -	PTP			245	100	245
BRUCHNIEWO	12-21-3-16- - -	PTW			19	100	19
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-104 -a -99	TPP	405	94	26	6	431
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-104 -c -99	TPP	162	89	21	11	183
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-104 -d -00	TPP	283	95	14	5	297
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-113 -ax -00	TWP			37	100	37
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-113 -bx -00	TWP			6	100	6
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-113 -h -00	TWP			63	100	63
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-113 -i -00	CP-P			2	100	2
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-113 -j -00	CP-P			7	100	7
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-113 -w -00	TPP	67	74	23	26	90
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-113 -x -00	TPP	338	86	56	14	394
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-113 -y -00	TPP	88	88	12	12	100
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-115 -d -00	TWP			92	100	92
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-26 -a -00	TPP	225	93	17	7	242
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-26 -d -00	TPP	297	91	30	9	327
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-26 -g -00	TWP	114	87	17	13	131
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-27 -a -00	TPP	232	98	5	2	237
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-27 -f -00	TPP	101	95	5	5	106
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-40 -b -00	TPP	75	82	16	18	91
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-40 -c -00	TPP	72	95	4	5	76
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-40 -h -00	TPP	225	93	16	7	241
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-40 -n -00	TWP			19	100	19
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-41 -a -00	TPP	538	97	17	3	555
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-41 -b -00	TPP	187	97	6	3	193
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-41 -g -00	TPP	373	95	18	5	391
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-42 -a -00	TWP			30	100	30
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-42 -h -00	TPP	40	73	15	27	55
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-59 -i -00	TPP	164	100			164
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-60 -d -99	TPP	515	98	8	2	523
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-60 -f -99	TPP	165	100			165
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-89 -c -00	IIIAU	735	93	53	7	788
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-96 -h -99	IB			737	100	737
BRZOZOWO	12-21-3-17- - -	PR			65	100	65
BRZOZOWO	12-21-3-17- - -	PTP			470	100	470
BRZOZOWO	12-21-3-17- - -	PTW			220	100	220

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BRZOSOWO	12-21-3-17-134 -f -00	IIIAU			468	100	468
BRZOSOWO	12-21-3-17-152 -a -00	TPP			119	100	119
BRZOSOWO	12-21-3-17-152 -f -00	TPP	54	100			54
BRZOSOWO	12-21-3-17-152 -h -00	TPP	124	89	15	11	139
BRZOSOWO	12-21-3-17-153 -a -00	TPP	368	85	65	15	433
BRZOSOWO	12-21-3-17-153 -g -00	TPP	61	88	8	12	69
BRZOSOWO	12-21-3-17-155 -a -00	TPP			108	100	108
BRZOSOWO	12-21-3-17-155 -f -00	TPP			167	100	167
BRZOSOWO	12-21-3-17-156 -a -00	TWP	100	89	12	11	112
BRZOSOWO	12-21-3-17-156 -b -00	TWP			69	100	69
BRZOSOWO	12-21-3-17-156 -c -00	TWP	107	96	4	4	111
BRZOSOWO	12-21-3-17-156 -d -00	TPP	152	80	38	20	190
BRZOSOWO	12-21-3-17-156 -g -00	TPP			148	100	148
BRZOSOWO	12-21-3-17-156 -h -00	TWP			71	100	71
BRZOSOWO	12-21-3-17-156 -k -00	TPP	159	81	38	19	197
BRZOSOWO	12-21-3-17-156 -l -00	TPP			148	100	148
BRZOSOWO	12-21-3-17-156 -m -00	TWP			44	100	44
BRZOSOWO	12-21-3-17-157 -a -00	TPP	55	71	23	29	78
BRZOSOWO	12-21-3-17-157 -c -00	TPP	285	85	50	15	335
BRZOSOWO	12-21-3-17-157 -d -00	TWP	155	86	25	14	180
BRZOSOWO	12-21-3-17-162 -i -00	TPP			56	100	56
BRZOSOWO	12-21-3-17-163 -b -00	TPP			44	100	44
BRZOSOWO	12-21-3-17-163 -c -00	TWP			103	100	103
BRZOSOWO	12-21-3-17-164 -h -00	TPP			69	100	69
BRZOSOWO	12-21-3-17-166 -b -00	TWP	194	85	35	15	229
BRZOSOWO	12-21-3-17-166 -c -00	TPP			161	100	161
BRZOSOWO	12-21-3-17-166 -f -00	TPP			95	100	95
BRZOSOWO	12-21-3-17-166 -j -00	TPP	81	100			81
BRZOSOWO	12-21-3-17-167 -i -00	TWP			6	100	6
BRZOSOWO	12-21-3-17-168 -c -00	TPP			128	100	128
BRZOSOWO	12-21-3-17-168 -g -99	TPP			81	100	81
BRZOSOWO	12-21-3-17-169 -d -00	TPP	481	93	37	7	518
BRZOSOWO	12-21-3-17-170 -d -00	TWP			45	100	45
BRZOSOWO	12-21-3-17-173 -b -00	TPP	119	78	33	22	152
BRZOSOWO	12-21-3-17-173 -d -00	TPP	145	89	18	11	163
BRZOSOWO	12-21-3-17-174 -a -00	TPP	262	84	50	16	312
BRZOSOWO	12-21-3-17-175 -a -00	TWP	136	90	15	10	151
BRZOSOWO	12-21-3-17-180 -d -00	TPP	299	78	84	22	383
BRZOSOWO	12-21-3-17-181 -c -00	TWP			139	100	139

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BRZOSOWO	12-21-3-17-181 -j -00	TPP	102	82	22	18	124
BRZOSOWO	12-21-3-17-181 -k -00	TPP	93	89	12	11	105
BRZOSOWO	12-21-3-17-182 -b -00	TWP			29	100	29
BRZOSOWO	12-21-3-17-182 -c -00	TWP			46	100	46
BRZOSOWO	12-21-3-17-182 -i -00	IIIB	499	72	196	28	695
BRZOSOWO	12-21-3-17-190 -a -00	TPP	344	94	23	6	367
BRZOSOWO	12-21-3-17-190 -b -00	TPP			156	100	156
BRZOSOWO	12-21-3-17-190 -c -00	TPP	179	93	14	7	193
BRZOSOWO	12-21-3-17-190 -d -00	TPP			93	100	93
		Suma:	9 955	63	5 923	37	15 878

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: HARW

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BRANICA	12-21-3-15-16 -l -01	IB	302	95	16	5	318
BRANICA	12-21-3-15-19 -d -00	IB	220	88	31	12	251
BRANICA	12-21-3-15-19 -h -00	IB	278	97	10	3	288
BRANICA	12-21-3-15-21 -h -00	IIIAU	952	93	73	7	1 025
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-42 -g -00	IIIAU	820	93	65	7	885
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-61 -c -99	IB	969	99	7	1	976
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-61 -h -00	IB	194	99	1	1	195
BUKOWIEC	12-21-1-01-287 -a -00	IB	1 122	99	8	1	1 130
BUKOWIEC	12-21-1-01-294 -j -00	IIIAU	340	83	70	17	410
LNIANEK	12-21-1-04-141 -f -00	IIIAU	322	99	2	1	324
LNIANEK	12-21-1-04-204 -g -99	IB	1 276	99	11	1	1 287
LUBIEWICE	12-21-1-05-92 -f -02	IB	1 223	100	3	0	1 226
RYKOWISKO	12-21-1-06-213 -a -00	IIIAU	237	100			237
RYKOWISKO	12-21-1-06-213 -b -00	IIIAU	156	89	20	11	176
RYKOWISKO	12-21-1-06-213 -c -00	IIIA	278	100	1	0	279
SIELANKA	12-21-3-18-109 -a -00	IIIAU	1 421	95	78	5	1 499
SIELANKA	12-21-3-18-110 -a -00	IIIAU	1 269	96	50	4	1 319
SIELANKA	12-21-3-18-120 -b -00	IIIA	629	84	119	16	748
SIELANKA	12-21-3-18-122 -b -00	IIIAU	600	96	25	4	625
SIELANKA	12-21-3-18-122 -g -00	IIIAU	614	85	108	15	722
SIELANKA	12-21-3-18-129 -a -00	IIIA	98	100			98
SIELANKA	12-21-3-18-129 -b -00	IIIA	579	82	127	18	706
SIELANKA	12-21-3-18-136 -h -00	IIIAU	816	92	74	8	890
WANDOWO	12-21-2-13-25 -g -00	IIIB	705	95	38	5	743
WANDOWO	12-21-2-13-25 -h -00	IIIB	939	94	64	6	1 003
		Suma:	16 359	94	1 001	6	17 360

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Ośrodki

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
RYKOWISKO	12-21-1-06-256 -f -00	ZADRZEW			50	100	50
RYKOWISKO	12-21-1-06-257 -d -00	ZADRZEW			1	100	1
RYKOWISKO	12-21-1-06-257 -f -00	DRZEW			2	100	2
SIELANKA	12-21-3-18-112 -d -00	ZADRZEW			20	100	20
SIELANKA	12-21-3-18-112 -i -00	DRZEW			8	100	8
SIELANKA	12-21-3-18-54 -g -00	ZADRZEW	10	100			10
SIELANKA	12-21-3-18-54 -n -00	ZADRZEW	10	100			10
SIELANKA	12-21-3-18-87 -j -00	DRZEW	14	100			14
ZAMRZA	12-21-2-14-61 -n -00	DRZEW			25	100	25
		Suma:	34	24	106	76	140

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: UW

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BUKOWIEC	12-21-1-01-285 -d -00	IIIAU	1 038	100			1 038
BUKOWIEC	12-21-1-01-309 -a -00	IB	1 217	100			1 217
BUKOWIEC	12-21-1-01-310 -f -00	IIIAU	986	100			986
JANIAGÓRA	12-21-1-02-327 -b -99	IB	1 324	100			1 324
JANIAGÓRA	12-21-1-02-328 -c -00	IB	1 450	100			1 450
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-107 -a -00	IB	358	100			358
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-107 -b -00	IB	796	100			796
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-80 -d -00	IB	1 167	100			1 167
LEONTYNOWO	12-21-2-09-161 -b -02	IB	894	100			894
LEONTYNOWO	12-21-2-09-179 -c -02	IB	926	100			926
LISIEJAMY	12-21-2-10-129 -c -00	IB	145	100			145
LISIEJAMY	12-21-2-10-129 -h -00	IB	1 051	100			1 051
LISIEJAMY	12-21-2-10-131 -a -00	IIB	591	100			591
LISIEJAMY	12-21-2-10-135 -f -99	IB	860	100			860
LISIEJAMY	12-21-2-10-135 -g -00	IB	381	100			381
LNIANEK	12-21-1-04-162 -d -00	IB	501	100			501
LNIANEK	12-21-1-04-165 -d -99	IB	1 226	100			1 226
LNIANEK	12-21-1-04-166 -c -00	IB	711	100			711
LUBIEWICE	12-21-1-05-157 -b -02	IB	812	100			812
PIEŃKOWO	12-21-2-12-190 -a -00	IB	743	100			743
PIEŃKOWO	12-21-2-12-192 -d -99	IB	694	100			694
PIEŃKOWO	12-21-2-12-192 -f -99	IB	100	100			100
PIEŃKOWO	12-21-2-12-194 -i -01	IB	957	100			957
PIEŃKOWO	12-21-2-12-195 -c -02	IB	1 059	100			1 059
PIEŃKOWO	12-21-2-12-198 -b -03	IB	963	100			963
PIEŃKOWO	12-21-2-12-221 -c -02	IB	1 087	100			1 087
RYKOWISKO	12-21-1-06-232 -b -99	IB	754	100			754
SARNÓWEK	12-21-1-07-13 -a -00	IIIAU	896	100			896
SARNÓWEK	12-21-1-07-24 -h -01	IB	268	100			268
SARNÓWEK	12-21-1-07-24 -i -01	IB	663	100			663
SARNÓWEK	12-21-1-07-24 -j -01	IB	28	100			28
SARNÓWEK	12-21-1-07-84 -b -00	IIIAU	918	100			918
SARNÓWEK	12-21-1-07-84 -d -00	IIIAU	258	100			258
SIELANKA	12-21-3-18-51 -c -99	IB	979	100			979
SIELANKA	12-21-3-18-51 -g -02	IB	242	100			242
SIELANKA	12-21-3-18-68 -b -99	IB	756	100			756
SIELANKA	12-21-3-18-68 -d -99	IB	523	100			523

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
SIELANKA	12-21-3-18-99 -h -00	IIIA	323	100			323
WADOWO	12-21-2-13-17 -f -99	IB	1 121	100			1 121
WADOWO	12-21-2-13-28 -b -99	IB	127	100			127
WADOWO	12-21-2-13-28 -f -02	IB	850	100			850
WADOWO	12-21-2-13-35 -a -99	IB	921	100			921
ZAMRZA	12-21-2-14-67 -d -99	IB	754	100			754
ZAMRZA	12-21-2-14-69 -c -00	IB	1 002	100			1 002
ZAMRZA	12-21-2-14-90 -f -99	IB	867	100			867
ZAMRZA	12-21-2-14-90 -k -99	IB	380	100			380
ZAMRZA	12-21-2-14-98 -d -01	IB	1 397	100			1 397
		Suma:	36 064	100			36 064