

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 1/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BRANICA	12-21-3-15- - -	PR			148	100	148
BRANICA	12-21-3-15- - -	PTP			277	100	277
BRANICA	12-21-3-15- - -	PTW			65	100	65
BRANICA	12-21-3-15-10 -g -00	TWP			23	100	23
BRANICA	12-21-3-15-10 -l -00	TWP			47	100	47
BRANICA	12-21-3-15-125 -l -00	IIIB			250	100	250
BRANICA	12-21-3-15-12 -f -00	IB			175	100	175
BRANICA	12-21-3-15-15 -h -00	IB			10	100	10
BRANICA	12-21-3-15-18 -c -00	TPP	65	57	50	43	115
BRANICA	12-21-3-15-18 -f -00	IB			22	100	22
BRANICA	12-21-3-15-18 -k -00	IB			5	100	5
BRANICA	12-21-3-15-23 -a -02	IB			10	100	10
BRANICA	12-21-3-15-23A -h -00	TPP			200	100	200
BRANICA	12-21-3-15-23A -k -00	TPP	45	75	15	25	60
BRANICA	12-21-3-15-23A -m -00	TPP			120	100	120
BRANICA	12-21-3-15-23A -o -00	TWP	154	85	27	15	181
BRANICA	12-21-3-15-23 -d -02	IB			3	100	3
BRANICA	12-21-3-15-23 -j -02	IB			3	100	3
BRANICA	12-21-3-15-4 -a -00	IIIAU	398	62	242	38	640
BRANICA	12-21-3-15-7 -j -00	IIIAU	617	93	47	7	664
BRANICA	12-21-3-15-7 -k -00	IIIAU	135	92	12	8	147
BRANICA	12-21-3-15-7 -s -00	TWP	135	85	23	15	158
BUKOWIEC	12-21-1-01- - -	PR			197	100	197
BUKOWIEC	12-21-1-01- - -	PTP			308	100	308
BUKOWIEC	12-21-1-01- - -	PTW			31	100	31
BUKOWIEC	12-21-1-01-269 -b -00	TWP	189	95	11	6	200
BUKOWIEC	12-21-1-01-269 -i -00	TWP	25	81	6	19	31
BUKOWIEC	12-21-1-01-270 -f -01	IB			5	100	5
BUKOWIEC	12-21-1-01-274 -a -00	IB			1	100	1
BUKOWIEC	12-21-1-01-278 -a -00	TWP	120	96	5	4	125
BUKOWIEC	12-21-1-01-278 -b -00	TWP			30	100	30
BUKOWIEC	12-21-1-01-278 -f -00	TWP	35	78	10	22	45
BUKOWIEC	12-21-1-01-279 -a -00	TWP	50	70	21	30	71
BUKOWIEC	12-21-1-01-280 -c -00	IB			8	100	8
BUKOWIEC	12-21-1-01-286 -d -00	IIIAU			55	100	55
BUKOWIEC	12-21-1-01-289 -c -00	CP-P			5	100	5
BUKOWIEC	12-21-1-01-291 -k -00	CP-P			5	100	5

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BUKOWIEC	12-21-1-01-292 -b -00	CP-P			4	100	4
BUKOWIEC	12-21-1-01-294 -d -00	IB			30	100	30
BUKOWIEC	12-21-1-01-305 -f -00	TWP			9	100	9
BUKOWIEC	12-21-1-01-305 -j -00	TPP	61	92	5	8	66
BUKOWIEC	12-21-1-01-307 -g -00	TWP			50	100	50
BUKOWIEC	12-21-1-01-309 -d -00	IB			38	100	38
		Suma:	2 029	44	2 608	56	4 637

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 2/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
JANIAGÓRA	12-21-1-02- - -	PR			139	100	139
JANIAGÓRA	12-21-1-02- - -	PTP			281	100	281
JANIAGÓRA	12-21-1-02- - -	PTW			33	100	33
JANIAGÓRA	12-21-1-02-318 -f -01	IB			60	100	60
JANIAGÓRA	12-21-1-02-319 -c -00	TPP	77	91	8	9	85
JANIAGÓRA	12-21-1-02-320 -a -00	TPP			326	100	326
JANIAGÓRA	12-21-1-02-324 -g -00	TPP			51	100	51
JANIAGÓRA	12-21-1-02-327 -f -00	TPP			2	100	2
JANIAGÓRA	12-21-1-02-328 -f -00	TWP	57	89	7	11	64
JANIAGÓRA	12-21-1-02-328 -g -00	IB			38	100	38
JANIAGÓRA	12-21-1-02-330 -i -00	TPP			89	100	89
JANIAGÓRA	12-21-1-02-330 -k -00	TWP			30	100	30
JANIAGÓRA	12-21-1-02-332 -j -00	IIIAU	490	74	175	26	665
JANIAGÓRA	12-21-1-02-334 -a -00	TPP			26	100	26
JANIAGÓRA	12-21-1-02-334 -c -00	TPP			44	100	44
JANIAGÓRA	12-21-1-02-335 -d -00	TWP	170	84	32	16	202
JANIAGÓRA	12-21-1-02-336A -b -00	TPP			112	100	112
JANIAGÓRA	12-21-1-02-336A -c -00	TPP	116	75	38	25	154
JANIAGÓRA	12-21-1-02-337 -d -00	TPP			78	100	78
JANIAGÓRA	12-21-1-02-339 -a -00	IB			39	100	39
JANIAGÓRA	12-21-1-02-341 -b -00	TPP	372	85	64	15	436
JANIAGÓRA	12-21-1-02-341 -c -00	TWP			203	100	203
JANIAGÓRA	12-21-1-02-344 -h -00	TWP			20	100	20
JANIAGÓRA	12-21-1-02-346 -i -00	IIAU			299	100	299
LNIANEK	12-21-1-04- - -	PR			70	100	70
LNIANEK	12-21-1-04- - -	PTP			258	100	258
LNIANEK	12-21-1-04- - -	PTW			15	100	15
LNIANEK	12-21-1-04-131 -b -00	TWP			23	100	23
LNIANEK	12-21-1-04-131 -g -00	TWP			65	100	65
LNIANEK	12-21-1-04-134 -b -00	TPP			92	100	92
LNIANEK	12-21-1-04-135 -g -00	TPP	147	97	4	3	151
LNIANEK	12-21-1-04-163 -d -00	IB	1 011	99	11	1	1 022
LNIANEK	12-21-1-04-165 -i -00	TPP	195	89	24	11	219
LNIANEK	12-21-1-04-166 -f -00	TPP	142	81	33	19	175
LNIANEK	12-21-1-04-170 -d -00	TPP	129	99	1	1	130
LNIANEK	12-21-1-04-170 -f -00	TPP	72	100			72
LNIANEK	12-21-1-04-174 -f -00	TWP			42	100	42

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
LNIANEK	12-21-1-04-176 -c -00	TPP	35	85	6	15	41
LNIANEK	12-21-1-04-176 -d -00	TPP	151	79	39	21	190
LNIANEK	12-21-1-04-176 -g -00	TWP			27	100	27
LNIANEK	12-21-1-04-177 -a -00	TPP			341	100	341
LNIANEK	12-21-1-04-205 -f -00	IIIBU	134	53	120	47	254
LNIANEK	12-21-1-04-206 -p -00	TWP			76	100	76
LNIANEK	12-21-1-04-207A -b -00	TPP	166	94	11	6	177
LNIANEK	12-21-1-04-207A -d -00	TPP	192	95	10	5	202
LNIANEK	12-21-1-04-207A -j -00	TPP	31	74	11	26	42
LNIANEK	12-21-1-04-207A -k -00	TPP	85	83	18	17	103
LNIANEK	12-21-1-04-209 -g -01	IB			39	100	39
LNIANEK	12-21-1-04-225 -c -00	TPP	216	96	8	4	224
LNIANEK	12-21-1-04-312 -f -00	IB			33	100	33
LNIANEK	12-21-1-04-312 -k -00	IB			3	100	3
LNIANEK	12-21-1-04-313 -a -00	TPP	121	99	1	1	122
		Suma:	4 109	53	3 575	47	7 684

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 3/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
JELENIAGÓRA	12-21-1-03- - -	PR			130	100	130
JELENIAGÓRA	12-21-1-03- - -	PTP			250	100	250
JELENIAGÓRA	12-21-1-03- - -	PTW			30	100	30
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-103 -f -00	IIIAU			4	100	4
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-19 -ax -00	TPP			39	100	39
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-19 -c -00	TPP	81	100			81
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-19 -f -00	TPP	18	95	1	5	19
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-19 -g -00	TPP			54	100	54
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-19 -h -00	TPP	94	100			94
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-19 -i -00	TPP			66	100	66
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-19 -j -00	TPP			46	100	46
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-19 -m -00	TPP			36	100	36
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-19 -n -00	TPP			74	100	74
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-19 -o -00	TWP	20	95	1	5	21
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-19 -p -00	TWP			67	100	67
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-19 -s -00	TWP			51	100	51
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-32 -k -00	IB	28	35	52	65	80
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-32 -l -00	IB			19	100	19
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-33 -h -00	TPP			22	100	22
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-35 -c -00	CP-P			27	100	27
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-57 -a -00	TPP	276	97	10	3	286
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-57 -b -00	TPP			87	100	87
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-57 -c -00	TPP	167	99	2	1	169
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-81 -g -00	IB			10	100	10
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-83 -j -00	IB			2	100	2
SARNÓWEK	12-21-1-07- - -	PR			86	100	86
SARNÓWEK	12-21-1-07- - -	PTP			368	100	368
SARNÓWEK	12-21-1-07- - -	PTW			33	100	33
SARNÓWEK	12-21-1-07-109 -f -00	TPP			99	100	99
SARNÓWEK	12-21-1-07-113 -f -00	IIIB	127	35	239	65	366
SARNÓWEK	12-21-1-07-113 -g -00	TWP			67	100	67
SARNÓWEK	12-21-1-07-11 -d -00	IIIAU			57	100	57
SARNÓWEK	12-21-1-07-1A -a -00	TPP	113	68	52	32	165
SARNÓWEK	12-21-1-07-23 -a -00	CP-P			3	100	3
SARNÓWEK	12-21-1-07-24 -c -00	TPP	21	60	14	40	35
SARNÓWEK	12-21-1-07-42 -a -00	TWP			20	100	20
SARNÓWEK	12-21-1-07-42 -c -00	TPP	73	99	1	1	74

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
SARNÓWEK	12-21-1-07-48 -i -00	TPP	45	100			45
SARNÓWEK	12-21-1-07-4 -g -00	IIIAU			16	100	16
SARNÓWEK	12-21-1-07-5A -d -00	CP-P			3	100	3
SARNÓWEK	12-21-1-07-62 -b -00	TPP	390	95	21	5	411
SARNÓWEK	12-21-1-07-62 -c -00	TPP			88	100	88
SARNÓWEK	12-21-1-07-62 -d -00	TPP	54	92	5	8	59
SARNÓWEK	12-21-1-07-62 -h -00	TPP			69	100	69
SARNÓWEK	12-21-1-07-63 -d -00	TPP			73	100	73
SARNÓWEK	12-21-1-07-63 -f -00	TPP	53	88	7	12	60
SARNÓWEK	12-21-1-07-63 -h -00	TPP	91	83	19	17	110
SARNÓWEK	12-21-1-07-63 -j -00	TPP	146	98	3	2	149
SARNÓWEK	12-21-1-07-70 -c -00	TPP	160	100			160
SARNÓWEK	12-21-1-07-73 -i -00	TWP			15	100	15
SARNÓWEK	12-21-1-07-7 -b -00	IB			14	100	14
SARNÓWEK	12-21-1-07-7 -d -00	IB			10	100	10
SARNÓWEK	12-21-1-07-86 -p -00	TPP			48	100	48
SARNÓWEK	12-21-1-07-87 -c -00	TPP	163	72	63	28	226
SARNÓWEK	12-21-1-07-87 -f -00	TPP	169	74	59	26	228
SARNÓWEK	12-21-1-07-87 -h -00	TPP			46	100	46
SARNÓWEK	12-21-1-07-90 -j -00	TWP	80	90	9	10	89
SARNÓWEK	12-21-1-07-90 -n -00	TPP	27	96	1	4	28
SARNÓWEK	12-21-1-07-90 -o -00	TWP	16	100			16
SARNÓWEK	12-21-1-07-9 -c -00	TPP	125	95	6	5	131
SARNÓWEK	12-21-1-07-9 -d -99	TPP	37	80	9	20	46
		Suma:	2 574	49	2 703	51	5 277

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 4/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
LUBIEWICE	12-21-1-05- - -	PR			60	100	60
LUBIEWICE	12-21-1-05- - -	PTP			338	100	338
LUBIEWICE	12-21-1-05- - -	PTW			72	100	72
LUBIEWICE	12-21-1-05-116A -i -00	TPP			9	100	9
LUBIEWICE	12-21-1-05-116A -k -00	TPP			25	100	25
LUBIEWICE	12-21-1-05-117 -c -00	TPP	107	96	5	4	112
LUBIEWICE	12-21-1-05-117 -d -00	TPP	41	93	3	7	44
LUBIEWICE	12-21-1-05-117 -h -00	CP-P			3	100	3
LUBIEWICE	12-21-1-05-118 -c -00	TPP			77	100	77
LUBIEWICE	12-21-1-05-119 -k -00	TPP	41	100			41
LUBIEWICE	12-21-1-05-119 -l -00	TPP	80	100			80
LUBIEWICE	12-21-1-05-119 -m -00	TPP	67	99	1	1	68
LUBIEWICE	12-21-1-05-119 -n -00	TPP			15	100	15
LUBIEWICE	12-21-1-05-119 -r -00	TPP	29	97	1	3	30
LUBIEWICE	12-21-1-05-119 -s -00	TPP	48	94	3	6	51
LUBIEWICE	12-21-1-05-120 -b -00	CP-P			3	100	3
LUBIEWICE	12-21-1-05-122 -d -00	TPP	356	100	1	0	357
LUBIEWICE	12-21-1-05-122 -f -00	TWP	40	100			40
LUBIEWICE	12-21-1-05-122 -h -00	TPP	432	100			432
LUBIEWICE	12-21-1-05-125 -d -00	TPP	249	100			249
LUBIEWICE	12-21-1-05-129A -f -00	TWP			134	100	134
LUBIEWICE	12-21-1-05-129 -b -00	TPP			67	100	67
LUBIEWICE	12-21-1-05-143 -c -00	IIIAU	1 272	81	299	19	1 571
LUBIEWICE	12-21-1-05-145 -c -00	TWP			87	100	87
LUBIEWICE	12-21-1-05-146 -a -00	TPP	192	97	5	3	197
LUBIEWICE	12-21-1-05-146 -b -00	TPP	296	93	24	8	320
LUBIEWICE	12-21-1-05-146 -d -00	TPP	388	96	16	4	404
LUBIEWICE	12-21-1-05-147 -a -00	TPP	451	93	36	7	487
LUBIEWICE	12-21-1-05-147 -b -00	TPP	200	96	8	4	208
LUBIEWICE	12-21-1-05-147 -f -00	TPP	51	64	29	36	80
LUBIEWICE	12-21-1-05-148 -g -00	TPP	61	86	10	14	71
LUBIEWICE	12-21-1-05-148 -h -00	TPP	105	86	17	14	122
LUBIEWICE	12-21-1-05-148 -j -00	TPP	41	77	12	23	53
LUBIEWICE	12-21-1-05-149 -dx -00	TWP	112	81	27	19	139
LUBIEWICE	12-21-1-05-154 -c -00	TPP	209	100			209
LUBIEWICE	12-21-1-05-187 -c -00	TWP			51	100	51
LUBIEWICE	12-21-1-05-188 -c -00	TWP			45	100	45

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
LUBIEWICE	12-21-1-05-188 -d -00	TWP			18	100	18
LUBIEWICE	12-21-1-05-193 -b -00	TPP	171	100			171
RYKOWISKO	12-21-1-06- - -	PR			97	100	97
RYKOWISKO	12-21-1-06- - -	PTP			499	100	499
RYKOWISKO	12-21-1-06- - -	PTW			65	100	65
RYKOWISKO	12-21-1-06-212 -f -00	IB			1	100	1
RYKOWISKO	12-21-1-06-235 -bx -00	TWP	56	93	4	7	60
RYKOWISKO	12-21-1-06-235 -hx -00	IB			2	100	2
RYKOWISKO	12-21-1-06-241 -p -00	TWP			55	100	55
RYKOWISKO	12-21-1-06-241 -z -00	TWP			62	100	62
RYKOWISKO	12-21-1-06-244 -b -00	TWP	30	94	2	6	32
RYKOWISKO	12-21-1-06-244 -h -00	TWP			42	100	42
RYKOWISKO	12-21-1-06-248 -b -00	TWP			99	100	99
RYKOWISKO	12-21-1-06-250 -d -00	IB			4	100	4
RYKOWISKO	12-21-1-06-256 -b -00	TPP	598	99	5	1	603
RYKOWISKO	12-21-1-06-257 -g -00	TPP	22	96	1	4	23
RYKOWISKO	12-21-1-06-257 -h -00	TPP	143	92	12	8	155
RYKOWISKO	12-21-1-06-257 -i -00	TPP	111	95	6	5	117
RYKOWISKO	12-21-1-06-257 -k -00	TPP	47	94	3	6	50
RYKOWISKO	12-21-1-06-257 -l -00	TPP	57	84	11	16	68
RYKOWISKO	12-21-1-06-258 -b -00	TPP	198	81	46	19	244
RYKOWISKO	12-21-1-06-262 -f -00	IB			16	100	16
RYKOWISKO	12-21-1-06-315 -b -00	IIIBU			234	100	234
		Suma:	6 301	69	2 767	31	9 068

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 5/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KLONIA	12-21-2-08- - -	PR			113	100	113
KLONIA	12-21-2-08- - -	PTP			226	100	226
KLONIA	12-21-2-08- - -	PTW			85	100	85
KLONIA	12-21-2-08-228 -b -00	IID			24	100	24
KLONIA	12-21-2-08-238 -c -00	CP-P			92	100	92
KLONIA	12-21-2-08-241 -f -00	TPP	220	85	40	15	260
KLONIA	12-21-2-08-245 -d -00	TWP	85	100			85
KLONIA	12-21-2-08-245 -f -00	TWP			59	100	59
KLONIA	12-21-2-08-245 -k -00	TPP	160	89	20	11	180
KLONIA	12-21-2-08-248A -b -00	CP-P			80	100	80
LEONTYNOWO	12-21-2-09- - -	PR			113	100	113
LEONTYNOWO	12-21-2-09- - -	PTP			505	100	505
LEONTYNOWO	12-21-2-09- - -	PTW			100	100	100
LEONTYNOWO	12-21-2-09-154 -d -00	CP-P			25	100	25
LEONTYNOWO	12-21-2-09-158 -i -01	IB			3	100	3
LEONTYNOWO	12-21-2-09-169 -d -00	TPP	38	81	9	19	47
LEONTYNOWO	12-21-2-09-169 -f -00	TPP	53	91	5	9	58
LEONTYNOWO	12-21-2-09-169 -j -00	TPP	38	83	8	17	46
LEONTYNOWO	12-21-2-09-255A -b -00	IIIAU	111	44	141	56	252
LEONTYNOWO	12-21-2-09-255A -i -00	TWP			15	100	15
LEONTYNOWO	12-21-2-09-255A -k -00	TWP			99	100	99
LEONTYNOWO	12-21-2-09-255 -c -00	IIIBU			153	100	153
LEONTYNOWO	12-21-2-09-255 -i -00	TPP			37	100	37
LEONTYNOWO	12-21-2-09-255 -j -00	TPP			75	100	75
LEONTYNOWO	12-21-2-09-255 -l -00	TPP			55	100	55
LEONTYNOWO	12-21-2-09-256 -b -00	CP-P			18	100	18
LEONTYNOWO	12-21-2-09-256 -f -00	TPP			66	100	66
LEONTYNOWO	12-21-2-09-256 -m -00	IB			94	100	94
PIEŃKOWO	12-21-2-12- - -	PR			90	100	90
PIEŃKOWO	12-21-2-12- - -	PTP			330	100	330
PIEŃKOWO	12-21-2-12- - -	PTW			50	100	50
PIEŃKOWO	12-21-2-12-192 -b -00	CP-P			10	100	10
PIEŃKOWO	12-21-2-12-200 -c -00	TWP	234	95	13	5	247
PIEŃKOWO	12-21-2-12-206 -b -00	TWP	142	100			142
PIEŃKOWO	12-21-2-12-206 -g -01	IB			1	100	1
PIEŃKOWO	12-21-2-12-214 -a -00	CP-P			12	100	12
PIEŃKOWO	12-21-2-12-215 -d -00	TWP			93	100	93

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
PIEŃKOWO	12-21-2-12-216 -b -00	IB			3	100	3
PIEŃKOWO	12-21-2-12-222 -d -00	TPP	125	100			125
PIEŃKOWO	12-21-2-12-223 -a -00	CP-P			12	100	12
PIEŃKOWO	12-21-2-12-225 -d -00	TPP	168	100			168
		Suma:	1 374	32	2 874	68	4 248

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 6/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
LISIKĄT	12-21-2-11- - -	PR			15	100	15
LISIKĄT	12-21-2-11- - -	PTP			127	100	127
LISIKĄT	12-21-2-11- - -	PTW			13	100	13
LISIKĄT	12-21-2-11-103 -a -00	TPP			105	100	105
LISIKĄT	12-21-2-11-104 -c -00	TPP			230	100	230
LISIKĄT	12-21-2-11-104 -f -00	TWP			116	100	116
LISIKĄT	12-21-2-11-84 -d -00	TPP	284	96	12	4	296
LISIKĄT	12-21-2-11-84 -i -00	TPP	56	86	9	14	65
		Suma:	340	35	627	65	967

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 7/2022

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			315	100	315
WANDOWO	12-21-2-13- - -	PTW			10	100	10
WANDOWO	12-21-2-13-11 -b -00	TPP	165	95	8	5	173
WANDOWO	12-21-2-13-11 -c -00	TPP	322	99	2	1	324
WANDOWO	12-21-2-13-11 -d -00	TPP	81	96	3	4	84
WANDOWO	12-21-2-13-19 -d -00	TWP	130	100			130
WANDOWO	12-21-2-13-24 -d -00	IIAU	663	100			663
WANDOWO	12-21-2-13-27 -c -00	CP-P			4	100	4
WANDOWO	12-21-2-13-9 -a -00	IIIAU	1 572	88	219	12	1 791
ZAMRZA	12-21-2-14- - -	PR			90	100	90
ZAMRZA	12-21-2-14- - -	PTP			332	100	332
ZAMRZA	12-21-2-14- - -	PTW			19	100	19
ZAMRZA	12-21-2-14-49 -c -00	TPP	103	100			103
ZAMRZA	12-21-2-14-53 -c -99	TPP	336	100			336
ZAMRZA	12-21-2-14-54 -a -00	TPP	53	100			53
ZAMRZA	12-21-2-14-54 -d -99	TPP	193	100			193
ZAMRZA	12-21-2-14-54 -f -00	TWP	22	73	8	27	30
ZAMRZA	12-21-2-14-56 -a -99	TPP	125	100			125
ZAMRZA	12-21-2-14-56 -b -99	TPP	414	100			414
ZAMRZA	12-21-2-14-57 -h -00	TWP			38	100	38
ZAMRZA	12-21-2-14-59 -a -00	TPP	347	100			347
ZAMRZA	12-21-2-14-59 -b -00	TPP	400	100			400
ZAMRZA	12-21-2-14-72 -b -00	TWP			40	100	40
ZAMRZA	12-21-2-14-88 -a -00	TPP	441	100			441
ZAMRZA	12-21-2-14-88 -g -00	TPP	264	100			264
ZAMRZA	12-21-2-14-91 -c -00	IB			8	100	8
ZAMRZA	12-21-2-14-91 -h -00	IB			3	100	3
		Suma:	5 631	82	1 244	18	6 875

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 8/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
LISIEJAMY	12-21-2-10- - -	PR			60	100	60
LISIEJAMY	12-21-2-10- - -	PTP			345	100	345
LISIEJAMY	12-21-2-10- - -	PTW			30	100	30
LISIEJAMY	12-21-2-10-107 -a -00	TPP			12	100	12
LISIEJAMY	12-21-2-10-109 -d -00	TPP	159	100			159
LISIEJAMY	12-21-2-10-110 -b -00	TPP			89	100	89
LISIEJAMY	12-21-2-10-110 -c -00	TPP	70	100			70
LISIEJAMY	12-21-2-10-111 -b -00	TPP	54	100			54
LISIEJAMY	12-21-2-10-111 -c -00	TPP	112	100			112
LISIEJAMY	12-21-2-10-112 -b -00	TPP	85	100			85
LISIEJAMY	12-21-2-10-112 -c -00	TWP			126	100	126
LISIEJAMY	12-21-2-10-112 -f -00	TPP	53	100			53
LISIEJAMY	12-21-2-10-113 -a -00	TPP	49	100			49
LISIEJAMY	12-21-2-10-113 -f -99	TPP	13	100			13
LISIEJAMY	12-21-2-10-113 -l -01	IB	463	99	6	1	469
LISIEJAMY	12-21-2-10-113 -l -99	TPP			22	100	22
LISIEJAMY	12-21-2-10-114 -a -00	TPP			35	100	35
LISIEJAMY	12-21-2-10-114 -c -00	TPP	366	100			366
LISIEJAMY	12-21-2-10-114 -f -00	TPP			34	100	34
LISIEJAMY	12-21-2-10-121 -f -00	TPP	200	100	1	0	201
LISIEJAMY	12-21-2-10-138 -g -00	TWP			38	100	38
SIELANKA	12-21-3-18- - -	PR			130	100	130
SIELANKA	12-21-3-18- - -	PTP			329	100	329
SIELANKA	12-21-3-18- - -	PTW			80	100	80
SIELANKA	12-21-3-18-100 -c -00	IB			5	100	5
SIELANKA	12-21-3-18-101 -c -99	IB			30	100	30
SIELANKA	12-21-3-18-101 -f -00	TWP			15	100	15
SIELANKA	12-21-3-18-101 -g -00	IIIA	348	53	314	47	662
SIELANKA	12-21-3-18-101 -i -00	IB			98	100	98
SIELANKA	12-21-3-18-112 -b -00	TPP	231	97	6	3	237
SIELANKA	12-21-3-18-112 -c -00	TPP	106	98	2	2	108
SIELANKA	12-21-3-18-112 -h -00	TPP	319	100			319
SIELANKA	12-21-3-18-116 -a -00	TPP	137	91	14	9	151
SIELANKA	12-21-3-18-116 -c -00	TPP	144	96	6	4	150
SIELANKA	12-21-3-18-119 -f -00	TWP			34	100	34
SIELANKA	12-21-3-18-120 -k -00	CP-P			5	100	5
SIELANKA	12-21-3-18-122A -a -00	TPP	800	99	5	1	805

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
SIELANKA	12-21-3-18-122A -g -00	TPP	350	100			350
SIELANKA	12-21-3-18-122B -a -00	TPP			108	100	108
SIELANKA	12-21-3-18-123A -a -00	TPP	284	89	36	11	320
SIELANKA	12-21-3-18-131 -f -01	IIIA	575	86	92	14	667
SIELANKA	12-21-3-18-131 -f -99	TPP	254	100			254
SIELANKA	12-21-3-18-133 -j -00	CP-P			8	100	8
SIELANKA	12-21-3-18-33 -b -00	IIIA	292	94	18	6	310
SIELANKA	12-21-3-18-33 -g -00	IIIA	353	91	33	9	386
SIELANKA	12-21-3-18-33 -h -01	IIIA	211	94	13	6	224
SIELANKA	12-21-3-18-33 -h -99	TPP	9	100			9
SIELANKA	12-21-3-18-33 -i -00	TWP	110	87	16	13	126
SIELANKA	12-21-3-18-33 -k -00	TPP	262	95	13	5	275
SIELANKA	12-21-3-18-44 -j -99	IB			27	100	27
SIELANKA	12-21-3-18-45 -g -00	IIIAU			187	100	187
SIELANKA	12-21-3-18-45 -i -00	TWP	26	93	2	7	28
SIELANKA	12-21-3-18-45 -k -00	IIIAU	231	79	62	21	293
SIELANKA	12-21-3-18-45 -l -00	TWP	54	90	6	10	60
		Suma:	6 720	73	2 492	27	9 212

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 9/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BRUCHNIEWO	12-21-3-16- - -	PR			138	100	138
BRUCHNIEWO	12-21-3-16- - -	PTP			142	100	142
BRUCHNIEWO	12-21-3-16- - -	PTW			10	100	10
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-104 -b -00	TWP	144	95	7	5	151
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-107 -c -00	TWP			71	100	71
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-113A -a -00	TPP	1 010	92	92	8	1 102
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-113A -f -00	TPP	166	100			166
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-26A -c -00	TWP			55	100	55
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-30 -d -00	TPP	71	85	13	15	84
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-30 -g -00	TPP			60	100	60
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-30 -i -00	TPP	77	88	11	13	88
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-30 -j -00	TPP	173	97	5	3	178
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-30 -k -00	TPP	37	64	21	36	58
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-31 -d -00	TPP	76	100			76
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-31 -f -00	TPP	202	100			202
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-31 -g -00	TPP	136	100			136
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-32 -l -00	TWP			27	100	27
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-38 -f -00	IIIA	508	85	87	15	595
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-38 -h -00	IIIA	310	95	15	5	325
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-56 -d -00	TPN	820	100			820
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-56 -f -00	TWP	51	67	25	33	76
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-59 -h -00	TWP			43	100	43
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-72 -b -00	CP-P			8	100	8
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-73 -d -00	IIIAU	1 102	93	85	7	1 187
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-88 -g -00	IIIAU	1 262	87	187	13	1 449
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-93 -b -00	IIIA			58	100	58
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-95 -c -00	TWP	121	70	52	30	173
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-95 -g -00	CP-P			14	100	14
BRZOZOWO	12-21-3-17- - -	PR			40	100	40
BRZOZOWO	12-21-3-17- - -	PTP			430	100	430
BRZOZOWO	12-21-3-17- - -	PTW			150	100	150
BRZOZOWO	12-21-3-17-123 -b -00	IB	195	57	149	43	344
BRZOZOWO	12-21-3-17-141 -g -00	TPP	325	90	36	10	361
BRZOZOWO	12-21-3-17-142 -a -00	TPP	221	74	79	26	300
BRZOZOWO	12-21-3-17-142 -b -00	TPP	190	70	80	30	270
BRZOZOWO	12-21-3-17-145 -f -00	TWP	36	64	20	36	56
BRZOZOWO	12-21-3-17-145 -g -00	TPP	152	77	46	23	198

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BRZozowo	12-21-3-17-147 -a -00	TPP	70	74	24	26	94
BRZozowo	12-21-3-17-147 -c -00	TPP	66	59	46	41	112
BRZozowo	12-21-3-17-153 -b -00	TWP	158	70	68	30	226
BRZozowo	12-21-3-17-153 -c -00	TWP	51	80	13	20	64
BRZozowo	12-21-3-17-153 -f -00	TWP			162	100	162
BRZozowo	12-21-3-17-154 -b -00	TWP	123	92	11	8	134
BRZozowo	12-21-3-17-154 -c -00	TWP			146	100	146
BRZozowo	12-21-3-17-155 -c -00	TWP			79	100	79
BRZozowo	12-21-3-17-155 -d -00	TWP	518	97	16	3	534
BRZozowo	12-21-3-17-156 -g -00	IIIA	295	88	40	12	335
BRZozowo	12-21-3-17-158 -c -00	TPP			121	100	121
BRZozowo	12-21-3-17-161 -b -00	IIIB	214	39	332	61	546
BRZozowo	12-21-3-17-161 -d -00	IIIB	227	61	147	39	374
BRZozowo	12-21-3-17-162 -h -00	IIIBU			232	100	232
BRZozowo	12-21-3-17-166 -d -00	TPP	460	93	36	7	496
BRZozowo	12-21-3-17-166 -i -00	TPP	231	89	30	11	261
BRZozowo	12-21-3-17-168 -d -00	TPN			86	100	86
BRZozowo	12-21-3-17-168 -i -00	TPN			62	100	62
BRZozowo	12-21-3-17-168 -j -00	IIIAU	329	68	153	32	482
BRZozowo	12-21-3-17-170 -b -00	TPP			281	100	281
BRZozowo	12-21-3-17-171 -c -99	IIIA	642	83	133	17	775
BRZozowo	12-21-3-17-181 -d -00	TPN	70	100			70
BRZozowo	12-21-3-17-181 -h -00	TPN			127	100	127
BRZozowo	12-21-3-17-181 -m -00	TPP	174	100			174
BRZozowo	12-21-3-17-188A -c -00	TPP			52	100	52
BRZozowo	12-21-3-17-188A -d -00	TPP			45	100	45
		Suma:	11 013	70	4 698	30	15 711

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: HARW1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BRANICA	12-21-3-15-11 -n -00	TPP	148	94	10	6	158
BRANICA	12-21-3-15-11 -r -00	TPP	84	91	8	9	92
BRANICA	12-21-3-15-14 -c -00	TPP	251	87	39	13	290
BRANICA	12-21-3-15-14 -k -99	TPP	308	98	7	2	315
BRANICA	12-21-3-15-19 -d -00	TPP	127	94	8	6	135
BRANICA	12-21-3-15-19 -f -00	TPP	73	92	6	8	79
BRANICA	12-21-3-15-19 -h -00	TPP	83	100			83
BRANICA	12-21-3-15-19 -i -00	TPP	93	99	1	1	94
BRANICA	12-21-3-15-23A -i -00	TPP	120	99	1	1	121
BRANICA	12-21-3-15-23A -n -00	TPP	101	87	15	13	116
BRANICA	12-21-3-15-7A -a -00	TPP	116	89	14	11	130
BUKOWIEC	12-21-1-01-269 -c -00	TPP	158	92	14	8	172
BUKOWIEC	12-21-1-01-269 -d -00	TPP	125	94	8	6	133
BUKOWIEC	12-21-1-01-269 -h -00	TPP	199	82	43	18	242
BUKOWIEC	12-21-1-01-270 -a -00	TPP	124	93	10	7	134
BUKOWIEC	12-21-1-01-270 -f -99	TPP	193	98	3	2	196
BUKOWIEC	12-21-1-01-270 -g -00	TPP	107	86	18	14	125
BUKOWIEC	12-21-1-01-272 -a -00	TPP	133	93	10	7	143
BUKOWIEC	12-21-1-01-272 -b -00	IB	322	97	10	3	332
BUKOWIEC	12-21-1-01-272 -d -00	TPP			15	100	15
BUKOWIEC	12-21-1-01-272 -f -00	TPP	73	97	2	3	75
BUKOWIEC	12-21-1-01-272 -g -00	TPP	58	97	2	3	60
BUKOWIEC	12-21-1-01-273 -d -00	TPP	73	95	4	5	77
BUKOWIEC	12-21-1-01-273 -f -00	TPP	31	86	5	14	36
BUKOWIEC	12-21-1-01-279 -h -00	TPP	325	97	10	3	335
BUKOWIEC	12-21-1-01-281 -a -00	TPP	109	89	13	11	122
BUKOWIEC	12-21-1-01-293 -a -00	TPP	123	96	5	4	128
BUKOWIEC	12-21-1-01-293 -h -00	TPP	70	97	2	3	72
BUKOWIEC	12-21-1-01-305 -a -00	TPP	128	94	8	6	136
BUKOWIEC	12-21-1-01-305 -c -00	TPP	90	96	4	4	94
BUKOWIEC	12-21-1-01-305 -d -00	TPP	162	82	36	18	198
BUKOWIEC	12-21-1-01-306 -a -00	TPP	53	83	11	17	64
BUKOWIEC	12-21-1-01-306 -b -00	TPP	343	92	30	8	373
BUKOWIEC	12-21-1-01-307A -f -00	IIIAU	872	97	24	3	896
JANIAGÓRA	12-21-1-02-317 -r -00	TPP	151	87	22	13	173
JANIAGÓRA	12-21-1-02-318 -f -99	TPP	39	95	2	5	41
JANIAGÓRA	12-21-1-02-319 -b -00	TPP	65	87	10	13	75

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
JANIAGÓRA	12-21-1-02-321 -i -00	IB	103	90	11	10	114
JANIAGÓRA	12-21-1-02-325 -l -00	TPP	113	84	22	16	135
JANIAGÓRA	12-21-1-02-331 -j -00	TPP	106	85	18	15	124
JANIAGÓRA	12-21-1-02-332 -g -00	TPP	83	100			83
JANIAGÓRA	12-21-1-02-332 -k -00	TPP	83	100			83
JANIAGÓRA	12-21-1-02-337 -b -00	TPP			117	100	117
JANIAGÓRA	12-21-1-02-337 -f -00	TPP	120	96	5	4	125
JANIAGÓRA	12-21-1-02-338 -a -99	TPP			9	100	9
JANIAGÓRA	12-21-1-02-338 -d -00	TPP			208	100	208
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-18 -f -99	TPP	116	100			116
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-18 -g -00	TPP			32	100	32
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-18 -k -00	TPP			77	100	77
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-18 -l -00	TPP	115	96	5	4	120
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-60 -a -00	TPP			14	100	14
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-60 -b -00	TPP			254	100	254
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-60 -c -00	TPP			27	100	27
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-60 -d -00	TPP			160	100	160
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-60 -f -00	TPP	164	98	3	2	167
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-60 -g -00	TPP	17	94	1	6	18
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-78 -a -00	TPP	360	95	20	5	380
LNIANEK	12-21-1-04-135 -b -00	TPP	166	81	39	19	205
LNIANEK	12-21-1-04-135 -c -00	TPP	100	98	2	2	102
LNIANEK	12-21-1-04-176 -j -00	TPP	125	100			125
LNIANEK	12-21-1-04-176 -k -00	TPP	98	99	1	1	99
LNIANEK	12-21-1-04-176 -l -00	TPP	213	100			213
LNIANEK	12-21-1-04-177 -d -00	TPP			64	100	64
LNIANEK	12-21-1-04-203 -d -00	TPP	137	96	5	4	142
LNIANEK	12-21-1-04-203 -f -00	TPP	58	98	1	2	59
LNIANEK	12-21-1-04-206 -c -00	TPP	34	92	3	8	37
LNIANEK	12-21-1-04-206 -o -00	TPP	126	98	3	2	129
LNIANEK	12-21-1-04-209 -c -00	TPP	146	97	5	3	151
LNIANEK	12-21-1-04-209 -d -00	TPP	65	92	6	8	71
LNIANEK	12-21-1-04-209 -g -99	TPP	145	87	21	13	166
LUBIEWICE	12-21-1-05-125 -a -00	TPP	38	95	2	5	40
LUBIEWICE	12-21-1-05-125 -b -00	TPP	665	96	26	4	691
LUBIEWICE	12-21-1-05-96 -s -00	TPP			26	100	26
LUBIEWICE	12-21-1-05-96 -t -00	TPP			69	100	69
RYKOWISKO	12-21-1-06-233 -c -00	TPP	310	99	4	1	314
RYKOWISKO	12-21-1-06-244 -g -00	IIIAU	683	90	76	10	759

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
RYKOWISKO	12-21-1-06-250 -f -00	TPP	125	95	6	5	131
RYKOWISKO	12-21-1-06-251 -g -00	TPP	535	98	12	2	547
RYKOWISKO	12-21-1-06-252 -a -00	TPP	943	98	19	2	962
RYKOWISKO	12-21-1-06-256 -g -00	TPP	49	98	1	2	50
RYKOWISKO	12-21-1-06-256 -h -00	TPP	32	100			32
RYKOWISKO	12-21-1-06-257 -m -00	TPP	285	92	26	8	311
SARNÓWEK	12-21-1-07-22 -c -00	TPP	214	94	13	6	227
SARNÓWEK	12-21-1-07-23 -h -00	TPP	62	100			62
SARNÓWEK	12-21-1-07-23 -i -00	TPP	135	97	4	3	139
SARNÓWEK	12-21-1-07-23 -j -00	TPP	42	100			42
SARNÓWEK	12-21-1-07-24 -g -00	TPP	29	97	1	3	30
SARNÓWEK	12-21-1-07-24 -h -00	TPP	203	96	9	4	212
SARNÓWEK	12-21-1-07-24 -i -00	TPP	10	100			10
SARNÓWEK	12-21-1-07-24 -j -00	TPP	20	95	1	5	21
SARNÓWEK	12-21-1-07-42 -b -00	TPP	39	95	2	5	41
SARNÓWEK	12-21-1-07-42 -d -00	TPP	218	99	3	1	221
SARNÓWEK	12-21-1-07-48 -b -00	TPP	213	99	3	1	216
SARNÓWEK	12-21-1-07-48 -h -00	TPP	303	99	2	1	305
SARNÓWEK	12-21-1-07-6 -d -00	TPP	97	99	1	1	98
SARNÓWEK	12-21-1-07-6 -f -00	TPP	103	99	1	1	104
SARNÓWEK	12-21-1-07-70 -d -00	TPP	135	97	4	3	139
SARNÓWEK	12-21-1-07-71 -a -00	TPP	198	98	4	2	202
SARNÓWEK	12-21-1-07-71 -b -00	TPP	42	100			42
SARNÓWEK	12-21-1-07-71 -c -00	TPP	80	100			80
WADOWO	12-21-2-13-16 -a -00	TPP	420	100			420
WADOWO	12-21-2-13-16 -c -00	TPP	340	100			340
WADOWO	12-21-2-13-16 -f -00	TPP	200	100			200
WADOWO	12-21-2-13-19 -b -00	TPP	243	100			243
WADOWO	12-21-2-13-23 -c -00	IIIA	336	98	6	2	342
WADOWO	12-21-2-13-37 -g -00	IIIAU	715	97	19	3	734
WADOWO	12-21-2-13-40 -f -99	TPP	150	100			150
WADOWO	12-21-2-13-41 -a -00	TPP	255	100			255
WADOWO	12-21-2-13-41 -b -00	TPP	275	100			275
WADOWO	12-21-2-13-41 -c -00	TPP	180	99	2	1	182
WADOWO	12-21-2-13-4 -a -00	TPP	331	100			331
WADOWO	12-21-2-13-4 -b -00	TPP	545	100			545
WADOWO	12-21-2-13-4 -c -00	TPP	328	100			328
WADOWO	12-21-2-13-9 -k -00	TPP	75	96	3	4	78
		Suma:	18 624	91	1 908	9	20 532

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: HARW2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-103 -b -00	TPP	895	93	63	7	958
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-30 -a -00	TPP	480	98	12	2	492
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-30 -b -00	TPP	373	99	4	1	377
BRUCHNIEWO	12-21-3-16-31 -a -00	TPP	294	96	13	4	307
BRZOZOWO	12-21-3-17-123 -c -00	TPP	45	100			45
BRZOZOWO	12-21-3-17-123 -f -00	TPP	144	92	12	8	156
BRZOZOWO	12-21-3-17-123 -g -00	TPP	197	86	31	14	228
BRZOZOWO	12-21-3-17-134 -a -00	TPP	120	83	25	17	145
BRZOZOWO	12-21-3-17-146 -d -00	TPP	183	100			183
BRZOZOWO	12-21-3-17-147 -g -00	TPP	104	85	18	15	122
BRZOZOWO	12-21-3-17-157 -b -00	TPP	549	91	55	9	604
LEONTYNOWO	12-21-2-09-146 -d -00	TPP	69	85	12	15	81
LEONTYNOWO	12-21-2-09-146 -f -00	TPP	95	100			95
LEONTYNOWO	12-21-2-09-149 -h -00	TPP			43	100	43
LEONTYNOWO	12-21-2-09-150 -g -00	IB	246	100			246
LEONTYNOWO	12-21-2-09-153 -c -00	TPP	180	85	32	15	212
LEONTYNOWO	12-21-2-09-157 -c -00	TPP			50	100	50
LEONTYNOWO	12-21-2-09-157 -d -00	TPP			45	100	45
LEONTYNOWO	12-21-2-09-167 -c -00	TPP	207	95	10	5	217
LEONTYNOWO	12-21-2-09-167 -d -00	TPP	276	92	25	8	301
LEONTYNOWO	12-21-2-09-169 -b -00	TPP	500	100			500
LEONTYNOWO	12-21-2-09-169 -c -00	TPP	100	97	3	3	103
LEONTYNOWO	12-21-2-09-172 -a -98	TPP	562	100			562
LEONTYNOWO	12-21-2-09-172 -c -98	TPP	339	100			339
LISIEJAMY	12-21-2-10-109 -c -00	TPP	128	100			128
LISIEJAMY	12-21-2-10-109 -h -00	TPP	69	100			69
LISIEJAMY	12-21-2-10-110 -f -00	TPP	242	100			242
LISIEJAMY	12-21-2-10-111 -f -00	TPP	338	100			338
LISIEJAMY	12-21-2-10-112 -a -00	TPP	235	100	1	0	236
LISIEJAMY	12-21-2-10-127 -c -00	TPP	164	100			164
LISIEJAMY	12-21-2-10-128 -f -00	TPP	283	100			283
PIEŃKOWO	12-21-2-12-182 -f -00	TPP	390	100			390
PIEŃKOWO	12-21-2-12-185 -b -00	TPP	491	88	68	12	559
PIEŃKOWO	12-21-2-12-186 -c -00	TPP	245	84	45	16	290
PIEŃKOWO	12-21-2-12-186 -d -00	TPP	146	98	3	2	149
PIEŃKOWO	12-21-2-12-186 -h -00	TPP	135	99	2	1	137
PIEŃKOWO	12-21-2-12-192 -h -00	TPP	395	99	4	1	399

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
PIEŃKOWO	12-21-2-12-195 -c -99	TPP	136	100			136
PIEŃKOWO	12-21-2-12-197 -a -00	TPP	43	100			43
PIEŃKOWO	12-21-2-12-197 -c -97	TPP	323	100			323
PIEŃKOWO	12-21-2-12-199 -b -00	IIIAU	1 059	95	50	5	1 109
PIEŃKOWO	12-21-2-12-199 -c -00	TPP	387	100			387
PIEŃKOWO	12-21-2-12-203 -f -00	TPP	116	100			116
PIEŃKOWO	12-21-2-12-205 -d -00	TPP	137	100			137
PIEŃKOWO	12-21-2-12-205 -f -00	TPP	559	100			559
PIEŃKOWO	12-21-2-12-206 -a -00	TPP	146	100			146
PIEŃKOWO	12-21-2-12-206 -d -00	TPP	186	99	2	1	188
PIEŃKOWO	12-21-2-12-206 -f -99	TPP	62	100			62
PIEŃKOWO	12-21-2-12-206 -g -99	TPP	141	100			141
PIEŃKOWO	12-21-2-12-207 -g -00	TPP	331	100	1	0	332
PIEŃKOWO	12-21-2-12-208 -d -00	TPP	117	99	1	1	118
PIEŃKOWO	12-21-2-12-212 -a -00	TPP	42	100			42
PIEŃKOWO	12-21-2-12-212 -f -00	TPP	59	100			59
PIEŃKOWO	12-21-2-12-212 -g -00	TPP	55	95	3	5	58
PIEŃKOWO	12-21-2-12-213 -c -00	TPP	51	100			51
PIEŃKOWO	12-21-2-12-214 -d -99	TPP	42	100			42
PIEŃKOWO	12-21-2-12-218 -a -00	TPP	365	90	40	10	405
PIEŃKOWO	12-21-2-12-218 -b -00	TPP	118	86	19	14	137
PIEŃKOWO	12-21-2-12-219 -a -00	TPP			4	100	4
PIEŃKOWO	12-21-2-12-219 -b -00	IID	663	100	2	0	665
PIEŃKOWO	12-21-2-12-219 -d -00	TPP	180	90	19	10	199
SIELANKA	12-21-3-18-108 -b -00	TPP	74	100			74
SIELANKA	12-21-3-18-108 -j -00	TPP	63	95	3	5	66
SIELANKA	12-21-3-18-108 -l -00	TPP	172	84	33	16	205
SIELANKA	12-21-3-18-109 -b -99	TPP	569	96	26	4	595
SIELANKA	12-21-3-18-110 -b -99	TPP	192	96	9	4	201
SIELANKA	12-21-3-18-110 -c -00	TPP	45	90	5	10	50
SIELANKA	12-21-3-18-111 -b -00	TPP	84	92	7	8	91
SIELANKA	12-21-3-18-111 -c -00	TPP	84	98	2	2	86
SIELANKA	12-21-3-18-111 -h -00	TPP	362	92	30	8	392
SIELANKA	12-21-3-18-129 -a -00	TPP	305	92	28	8	333
SIELANKA	12-21-3-18-129 -b -00	TPP	361	92	32	8	393
SIELANKA	12-21-3-18-130 -a -00	TPP	565	96	22	4	587
SIELANKA	12-21-3-18-131 -a -00	TPP	122	99	1	1	123
ZAMRZA	12-21-2-14-48 -d -00	TPP	355	99	3	1	358
ZAMRZA	12-21-2-14-94 -f -99	TPP	301	100	1	0	302

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
ZAMRZA	12-21-2-14-97 -a -00	TPP	445	100			445
		Suma:	18 636	95	919	5	19 555