

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czeszewo	09-07-1-02- - -	PR			110	100	110
Czeszewo	09-07-1-02- - -	PTP			695	100	695
Czeszewo	09-07-1-02- - -	PTW			15	100	15
Czeszewo	09-07-1-02-133 -b -00	TPP	311	92	27	8	338
Czeszewo	09-07-1-02-133 -d -00	TPP	189	84	36	16	225
Czeszewo	09-07-1-02-133 -h -00	TWP			17	100	17
Czeszewo	09-07-1-02-134 -c -00	TWP			71	100	71
Czeszewo	09-07-1-02-134 -d -00	TWP			12	100	12
Czeszewo	09-07-1-02-134 -f -00	TWP			35	100	35
Czeszewo	09-07-1-02-134 -l -00	TPP			126	100	126
Czeszewo	09-07-1-02-135 -d -00	IB			534	100	534
Czeszewo	09-07-1-02-167 -m -00	TWP			32	100	32
Czeszewo	09-07-1-02-170 -b -00	TWP			22	100	22
Czeszewo	09-07-1-02-170 -f -00	TWP			27	100	27
Czeszewo	09-07-1-02-170 -k -00	TPP			56	100	56
Czeszewo	09-07-1-02-170 -m -00	TPP			63	100	63
Czeszewo	09-07-1-02-193 -k -00	TPP			24	100	24
Czeszewo	09-07-1-02-194 -h -00	TPP			99	100	99
Czeszewo	09-07-1-02-194 -p -00	TPP			56	100	56
Czeszewo	09-07-1-02-197 -n -00	IB			200	100	200
Czeszewo	09-07-1-02-198A -y -00	IIIA			153	100	153
Czeszewo	09-07-1-02-71 -f -01	PRZEST			72	100	72
Czeszewo	09-07-1-02-73 -l -00	IB			109	100	109
Czeszewo	09-07-1-02-74 -l -00	TPP			160	100	160
Czeszewo	09-07-1-02-74 -m -00	TPP			34	100	34
Czeszewo	09-07-1-02-82 -i -00	IIIAU			439	100	439
Czeszewo	09-07-1-02-86 -b -00	IIIB			217	100	217
Czeszewo	09-07-1-02-94 -d -00	TPP	201	98	5	2	206
Czeszewo	09-07-1-02-98 -f -00	TWP			55	100	55
Czeszewo	09-07-1-02-98 -j -00	TWP			24	100	24
Sarnice	09-07-1-04- - -	PR			815	100	815
Sarnice	09-07-1-04- - -	PTP			835	100	835
Sarnice	09-07-1-04- - -	PTW			80	100	80
Sarnice	09-07-1-04-107 -a -00	TPP			116	100	116
Sarnice	09-07-1-04-107 -b -00	TPP			75	100	75
Sarnice	09-07-1-04-107 -c -00	TPP			73	100	73
Sarnice	09-07-1-04-107 -d -00	TPP			35	100	35

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sarnice	09-07-1-04-107 -f -00	TPP			118	100	118
Sarnice	09-07-1-04-107 -g -00	TPP			187	100	187
Sarnice	09-07-1-04-116 -g -00	IB	478	93	38	7	516
Sarnice	09-07-1-04-116 -h -00	IB	729	90	83	10	812
Sarnice	09-07-1-04-130 -b -00	TPP	70	100			70
Sarnice	09-07-1-04-130 -f -00	TPP	263	96	10	4	273
Sarnice	09-07-1-04-130 -h -00	TPP			106	100	106
Sarnice	09-07-1-04-32 -i -00	TPP			145	100	145
Sarnice	09-07-1-04-32 -k -00	TPP			225	100	225
Sarnice	09-07-1-04-33 -a -00	TPP			84	100	84
Sarnice	09-07-1-04-33 -g -00	TWP			123	100	123
Sarnice	09-07-1-04-33 -k -00	TWP			22	100	22
Sarnice	09-07-1-04-33 -m -00	TWP			40	100	40
Sarnice	09-07-1-04-36 -a -00	IIIAU			393	100	393
Sarnice	09-07-1-04-37 -j -00	IB			165	100	165
Sarnice	09-07-1-04-37 -k -00	IB	176	73	64	27	240
Sarnice	09-07-1-04-43 -j -00	TWP			70	100	70
Sarnice	09-07-1-04-47 -h -00	IIIAU	249	67	122	33	371
Sarnice	09-07-1-04-62 -b -00	TPP			30	100	30
Sarnice	09-07-1-04-62 -c -00	TPP			162	100	162
Sarnice	09-07-1-04-63 -c -00	TPP			29	100	29
Sarnice	09-07-1-04-63 -f -00	TPP			16	100	16
Sarnice	09-07-1-04-63 -i -00	TPP			24	100	24
Sarnice	09-07-1-04-64 -a -00	TPP			18	100	18
Sarnice	09-07-1-04-64 -b -00	TPP			42	100	42
Sarnice	09-07-1-04-64 -d -00	TPP			33	100	33
Sarnice	09-07-1-04-64 -g -00	TPP			22	100	22
Sarnice	09-07-1-04-64 -j -00	TPP			8	100	8
Sarnice	09-07-1-04-64 -k -00	TPP			32	100	32
Sarnice	09-07-1-04-65 -d -00	IIIA	363	92	33	8	396
Sarnice	09-07-1-04-67 -a -00	IIIA			145	100	145
Sarnice	09-07-1-04-87 -f -00	TWP	210	99	3	1	213
Sarnice	09-07-1-04-88 -p -00	IIIA	365	94	22	6	387
Sarnice	09-07-1-04-91 -j -00	TWP			20	100	20
Sarnice	09-07-1-04-91 -o -00	TWP			24	100	24
Sarnice	09-07-1-04-92 -b -00	TWP			54	100	54
Splawik	09-07-1-05- - -	PR			1 432	100	1 432
Splawik	09-07-1-05- - -	PTP			1 969	100	1 969
Splawik	09-07-1-05- - -	PTW			75	100	75

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Splawik	09-07-1-05-104 -a -00	TPP			140	100	140
Splawik	09-07-1-05-104 -b -00	TPP			187	100	187
Splawik	09-07-1-05-104 -c -00	IB			1 191	100	1 191
Splawik	09-07-1-05-110 -d -00	TPP			50	100	50
Splawik	09-07-1-05-110 -f -00	TPP			137	100	137
Splawik	09-07-1-05-118 -a -00	TPP			103	100	103
Splawik	09-07-1-05-118 -b -00	TPP			258	100	258
Splawik	09-07-1-05-118 -c -00	TPP			47	100	47
Splawik	09-07-1-05-124 -c -00	TPP			42	100	42
Splawik	09-07-1-05-126 -m -00	TWP			56	100	56
Splawik	09-07-1-05-126 -n -00	TWP			60	100	60
Splawik	09-07-1-05-126 -p -00	TWP			114	100	114
Splawik	09-07-1-05-142 -d -00	TPP			40	100	40
Splawik	09-07-1-05-142 -f -00	TPP			93	100	93
Splawik	09-07-1-05-150 -c -00	TWP			27	100	27
Splawik	09-07-1-05-150 -d -00	TWP			18	100	18
Splawik	09-07-1-05-155 -c -00	TWP			126	100	126
Splawik	09-07-1-05-158 -h -00	TPP			85	100	85
Splawik	09-07-1-05-18 -b -00	IIIA			497	100	497
Splawik	09-07-1-05-19 -a -00	IIIA			482	100	482
Splawik	09-07-1-05-2 -g -00	TPP			566	100	566
Splawik	09-07-1-05-2 -h -00	TPP			63	100	63
Splawik	09-07-1-05-5 -k -00	IIIA			402	100	402
		Suma:	3 604	18	16 526	82	20 130

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Cielcza	09-07-2-08- - -	PR			200	100	200
Cielcza	09-07-2-08- - -	PTP			540	100	540
Cielcza	09-07-2-08- - -	PTW			90	100	90
Cielcza	09-07-2-08-104 -a -00	TPP	262	99	3	1	265
Cielcza	09-07-2-08-163 -j -00	TWP			20	100	20
Cielcza	09-07-2-08-165 -b -00	TPP			182	100	182
Cielcza	09-07-2-08-169 -a -00	TPP			66	100	66
Cielcza	09-07-2-08-169 -b -00	IB	694	99	10	1	704
Cielcza	09-07-2-08-170 -g -00	TPP			260	100	260
Cielcza	09-07-2-08-170 -i -00	TPP			105	100	105
Cielcza	09-07-2-08-173 -a -00	TWP	109	84	20	16	129
Cielcza	09-07-2-08-176 -f -00	TPP			69	100	69
Cielcza	09-07-2-08-176 -g -00	TPP			55	100	55
Cielcza	09-07-2-08-177 -f -99	TPP			78	100	78
Cielcza	09-07-2-08-178 -k -00	TPP			40	100	40
Cielcza	09-07-2-08-179 -b -00	TPP			76	100	76
Cielcza	09-07-2-08-179 -c -00	TPP			77	100	77
Cielcza	09-07-2-08-179 -h -00	IB	276	69	123	31	399
Cielcza	09-07-2-08-180 -b -00	TPP			33	100	33
Cielcza	09-07-2-08-183 -d -00	TPP			255	100	255
Cielcza	09-07-2-08-185 -a -00	IB	569	96	25	4	594
Cielcza	09-07-2-08-185 -a -00	TPP	3	100			3
Cielcza	09-07-2-08-185 -d -00	IB	177	92	15	8	192
Cielcza	09-07-2-08-185 -d -00	TPP	160	97	5	3	165
Cielcza	09-07-2-08-186 -h -00	IB			136	100	136
Cielcza	09-07-2-08-187 -a -00	TPP			81	100	81
Cielcza	09-07-2-08-187 -f -00	TPP			36	100	36
Cielcza	09-07-2-08-187 -i -00	TPP			13	100	13
Cielcza	09-07-2-08-188 -f -00	TPP			174	100	174
Cielcza	09-07-2-08-189 -b -00	TPP			48	100	48
Cielcza	09-07-2-08-189 -c -00	TWP			65	100	65
Cielcza	09-07-2-08-189 -d -00	TWP			32	100	32
Cielcza	09-07-2-08-190 -c -00	TPP			16	100	16
Cielcza	09-07-2-08-190 -d -00	TPP			50	100	50
Cielcza	09-07-2-08-191 -a -00	TPP			63	100	63
Cielcza	09-07-2-08-194 -n -00	TPP			24	100	24
Cielcza	09-07-2-08-194 -w -00	TPP			66	100	66

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Cielcza	09-07-2-08-195 -b -00	TPP			32	100	32
Cielcza	09-07-2-08-196 -i -00	TWP			100	100	100
Cielcza	09-07-2-08-198 -d -00	TWP			30	100	30
Cielcza	09-07-2-08-202 -a -00	TWP			30	100	30
Cielcza	09-07-2-08-202 -c -00	TWP			28	100	28
Cielcza	09-07-2-08-203 -a -00	TPP			135	100	135
Cielcza	09-07-2-08-203 -f -00	TWP			20	100	20
Cielcza	09-07-2-08-206 -i -00	TPP			44	100	44
Cielcza	09-07-2-08-206 -j -00	TPP			51	100	51
Cielcza	09-07-2-08-213 -d -00	TWP			65	100	65
Cielcza	09-07-2-08-97 -h -00	IIIAU	334	88	45	12	379
Cielcza	09-07-2-08-98 -f -00	TPP			20	100	20
Cielcza	09-07-2-08-98 -j -00	IIIAU			182	100	182
Góra	09-07-2-09- - -	PR			1 134	100	1 134
Góra	09-07-2-09- - -	PTP			430	100	430
Góra	09-07-2-09- - -	PTW			40	100	40
Góra	09-07-2-09-204 -d -00	IB	840	98	20	2	860
Góra	09-07-2-09-224 -b -00	TPP			84	100	84
Góra	09-07-2-09-227 -d -00	TPP			40	100	40
Góra	09-07-2-09-227 -j -00	TPP			76	100	76
Góra	09-07-2-09-227 -k -00	TPP			93	100	93
Góra	09-07-2-09-227 -n -00	IB			128	100	128
Góra	09-07-2-09-227 -o -00	TPP			46	100	46
Góra	09-07-2-09-227 -r -00	IB	460	92	40	8	500
Góra	09-07-2-09-228 -j -00	TPP			72	100	72
Góra	09-07-2-09-229 -k -00	TPP			71	100	71
Góra	09-07-2-09-230 -a -00	TPP			50	100	50
Góra	09-07-2-09-230 -c -00	TPP			26	100	26
Góra	09-07-2-09-230 -j -00	TPP			74	100	74
Góra	09-07-2-09-233 -c -00	TPP			46	100	46
Góra	09-07-2-09-233 -d -00	TPP			16	100	16
Góra	09-07-2-09-233 -f -00	TPP			62	100	62
Góra	09-07-2-09-234 -f -00	TPP			32	100	32
Góra	09-07-2-09-234 -g -00	TPP			52	100	52
Góra	09-07-2-09-235 -b -00	TPP			60	100	60
Góra	09-07-2-09-235 -c -00	TPP			98	100	98
Góra	09-07-2-09-235 -d -00	TPP			50	100	50
Góra	09-07-2-09-235 -f -00	TPP			70	100	70
Góra	09-07-2-09-237 -a -00	TPP	110	100			110

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Góra	09-07-2-09-237 -c -00	TPP			45	100	45
Góra	09-07-2-09-237 -d -00	TPP			30	100	30
Góra	09-07-2-09-239 -i -00	IB	430	96	20	4	450
Góra	09-07-2-09-239 -k -00	TPP	21	100			21
Góra	09-07-2-09-250 -i -00	IIIAU	548	87	83	13	631
Góra	09-07-2-09-253 -c -00	TPP			142	100	142
Góra	09-07-2-09-257 -a -00	TWP			39	100	39
Góra	09-07-2-09-257 -b -00	TPP			125	100	125
Góra	09-07-2-09-269 -i -00	TWP			57	100	57
Góra	09-07-2-09-270 -b -00	TWP			42	100	42
Góra	09-07-2-09-270 -h -00	TWP			21	100	21
Góra	09-07-2-09-270 -i -00	TWP			35	100	35
Góra	09-07-2-09-275 -b -00	TWP			66	100	66
Góra	09-07-2-09-280 -f -00	TWP			26	100	26
Góra	09-07-2-09-284 -g -00	TWP			28	100	28
Góra	09-07-2-09-284 -h -00	TPP			70	100	70
Góra	09-07-2-09-286 -d -00	TPN			159	100	159
Góra	09-07-2-09-287 -i -00	TPN			89	100	89
Góra	09-07-2-09-290 -c -00	TPP			34	100	34
Potarzyca	09-07-2-10- - -	PR			400	100	400
Potarzyca	09-07-2-10- - -	PTP			1 970	100	1 970
Potarzyca	09-07-2-10- - -	PTW			35	100	35
Potarzyca	09-07-2-10-297 -c -00	TPP			195	100	195
Potarzyca	09-07-2-10-300 -f -00	TPP			25	100	25
Potarzyca	09-07-2-10-300 -g -00	TPP			106	100	106
Potarzyca	09-07-2-10-301 -a -00	IB			400	100	400
Potarzyca	09-07-2-10-303 -f -00	TPP			64	100	64
Potarzyca	09-07-2-10-304 -k -00	TWP			27	100	27
Potarzyca	09-07-2-10-304 -m -00	TPP			56	100	56
Potarzyca	09-07-2-10-304 -n -00	TWP			23	100	23
Potarzyca	09-07-2-10-305 -a -00	TPP			560	100	560
Potarzyca	09-07-2-10-305 -f -00	TPP			25	100	25
Potarzyca	09-07-2-10-314 -c -00	TPP			22	100	22
Potarzyca	09-07-2-10-314 -d -00	TPP			52	100	52
Potarzyca	09-07-2-10-314 -f -00	TPP	119	91	12	9	131
Potarzyca	09-07-2-10-314 -j -00	TWP			52	100	52
Potarzyca	09-07-2-10-315 -d -00	TPP			59	100	59
Potarzyca	09-07-2-10-318 -c -00	TPP			63	100	63
Potarzyca	09-07-2-10-318 -g -00	TPP			83	100	83

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Potarzyca	09-07-2-10-322 -d -00	TWP			63	100	63
Potarzyca	09-07-2-10-325 -b -00	TWP			38	100	38
Potarzyca	09-07-2-10-325 -c -00	TWP			25	100	25
Potarzyca	09-07-2-10-330 -c -00	TWP			35	100	35
Potarzyca	09-07-2-10-331 -o -00	TWP			18	100	18
Potarzyca	09-07-2-10-333 -k -00	TWP			110	100	110
Potarzyca	09-07-2-10-339 -b -00	TWP			18	100	18
Potarzyca	09-07-2-10-341 -b -00	TPP			140	100	140
Potarzyca	09-07-2-10-346 -g -00	TWP			35	100	35
Potarzyca	09-07-2-10-346 -h -00	TWP			41	100	41
Potarzyca	09-07-2-10-350 -k -00	TPP	129	96	5	4	134
Potarzyca	09-07-2-10-350 -l -00	TPP			27	100	27
Potarzyca	09-07-2-10-350 -n -00	TPP	116	97	3	3	119
Potarzyca	09-07-2-10-351 -d -00	TPP			152	100	152
Potarzyca	09-07-2-10-354 -a -00	IB			76	100	76
Potarzyca	09-07-2-10-354 -b -00	IB			192	100	192
Potarzyca	09-07-2-10-354 -d -00	TPP			60	100	60
Potarzyca	09-07-2-10-354 -f -00	TPP			117	100	117
Potarzyca	09-07-2-10-354 -g -00	TPP			153	100	153
Potarzyca	09-07-2-10-354 -h -00	TPP			80	100	80
Potarzyca	09-07-2-10-355 -a -00	TPP	110	100			110
Potarzyca	09-07-2-10-356 -c -00	TWP			30	100	30
Potarzyca	09-07-2-10-356 -i -00	IB	720	99	10	1	730
Potarzyca	09-07-2-10-357 -f -00	TPP			380	100	380
Potarzyca	09-07-2-10-368 -d -00	TPP	200	94	12	6	212
Potarzyca	09-07-2-10-368 -f -00	TPP	65	100			65
Potarzyca	09-07-2-10-368 -g -00	TPP	115	88	16	12	131
Potarzyca	09-07-2-10-369 -b -00	TPP	61	97	2	3	63
Potarzyca	09-07-2-10-369 -f -00	TPP	65	90	7	10	72
Potarzyca	09-07-2-10-369 -g -00	TPP	69	91	7	9	76
Tarce	09-07-2-13- - -	PR			165	100	165
Tarce	09-07-2-13- - -	PTP			395	100	395
Tarce	09-07-2-13- - -	PTW			15	100	15
Tarce	09-07-2-13-103 -f -00	TWP	108	100			108
Tarce	09-07-2-13-14 -j -00	TWP			55	100	55
Tarce	09-07-2-13-15 -a -00	TWP	270	100			270
Tarce	09-07-2-13-30 -a -00	TPP			31	100	31
Tarce	09-07-2-13-30 -b -00	TPP	105	97	3	3	108
Tarce	09-07-2-13-32 -d -00	IB			193	100	193

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Tarce	09-07-2-13-32 -h -00	TWP	100	82	22	18	122
Tarce	09-07-2-13-32 -n -00	IB			190	100	190
Tarce	09-07-2-13-37 -d -00	TPP	87	100			87
Tarce	09-07-2-13-37 -f -00	TPP	153	100			153
Tarce	09-07-2-13-37 -g -00	TPP	144	100			144
Tarce	09-07-2-13-40 -c -00	IB	962	99	8	1	970
Tarce	09-07-2-13-53 -g -00	TPP	269	97	8	3	277
Tarce	09-07-2-13-53 -l -00	TPP	61	100			61
Tarce	09-07-2-13-54 -b -00	TPP			180	100	180
Tarce	09-07-2-13-54 -d -00	TPP			35	100	35
Tarce	09-07-2-13-57 -h -00	TWP	61	100			61
Tarce	09-07-2-13-57 -i -00	TWP	41	100			41
Tarce	09-07-2-13-57 -l -00	TWP	70	100			70
Tarce	09-07-2-13-57 -m -00	TWP	37	100			37
Tarce	09-07-2-13-64 -f -00	TPP			84	100	84
Tarce	09-07-2-13-94 -b -00	TWP			60	100	60
Tarce	09-07-2-13-94 -d -00	TWP			40	100	40
Tarce	09-07-2-13-96 -g -00	TWP			86	100	86
Tarce	09-07-2-13-96 -h -00	TWP			100	100	100
		Suma:	9 230	37	15 705	63	24 935

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Boguszyn	09-07-3-16- - -	PR			335	100	335
Boguszyn	09-07-3-16- - -	PTP			540	100	540
Boguszyn	09-07-3-16- - -	PTW			100	100	100
Boguszyn	09-07-3-16-270 -j -00	TPP	140	94	9	6	149
Boguszyn	09-07-3-16-277 -h -00	IB			253	100	253
Boguszyn	09-07-3-16-278 -b -00	TPP			28	100	28
Boguszyn	09-07-3-16-278 -c -00	TWP			49	100	49
Boguszyn	09-07-3-16-278 -d -00	TWP			212	100	212
Boguszyn	09-07-3-16-279 -b -00	TWP			26	100	26
Boguszyn	09-07-3-16-279 -c -00	TWP			26	100	26
Boguszyn	09-07-3-16-279 -g -00	TWP			20	100	20
Boguszyn	09-07-3-16-279 -i -00	TWP			21	100	21
Boguszyn	09-07-3-16-293 -b -00	TPP	147	94	10	6	157
Boguszyn	09-07-3-16-293 -f -00	TPP	120	97	4	3	124
Boguszyn	09-07-3-16-294 -k -00	TPP			79	100	79
Boguszyn	09-07-3-16-312 -a -00	TPP			110	100	110
Boguszyn	09-07-3-16-317 -n -00	TPP			94	100	94
Boguszyn	09-07-3-16-320 -a -00	TPP			6	100	6
Boguszyn	09-07-3-16-320 -c -00	TPP			50	100	50
Boguszyn	09-07-3-16-320 -d -00	TPP			15	100	15
Boguszyn	09-07-3-16-320 -f -00	TPP			228	100	228
Boguszyn	09-07-3-16-321 -d -00	TPP	229	100			229
Boguszyn	09-07-3-16-321 -f -00	TPP	61	78	17	22	78
Boguszyn	09-07-3-16-321 -g -00	TPP	32	100			32
Boguszyn	09-07-3-16-321 -h -00	TPP	10	100			10
Boguszyn	09-07-3-16-321 -j -00	TPP			28	100	28
Boguszyn	09-07-3-16-323 -f -00	TPP	238	100			238
Boguszyn	09-07-3-16-324 -a -00	TWP			202	100	202
Boguszyn	09-07-3-16-329 -a -00	TPP			343	100	343
Boguszyn	09-07-3-16-333 -c -00	TWP			59	100	59
Boguszyn	09-07-3-16-333 -i -00	IIIAU			507	100	507
Boguszyn	09-07-3-16-334 -l -00	IIIAU			270	100	270
Boguszyn	09-07-3-16-336 -a -00	IIIA			468	100	468
Boguszyn	09-07-3-16-348 -a -00	TWP			120	100	120
Boguszyn	09-07-3-16-351 -a -00	TPP	339	99	4	1	343
Boguszyn	09-07-3-16-352 -c -00	TPP	130	99	1	1	131
Boguszyn	09-07-3-16-353 -a -00	TPP	380	100			380

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Boguszyn	09-07-3-16-353 -i -00	TPP	91	100			91
Boguszyn	09-07-3-16-354 -k -00	TPP			55	100	55
Boguszyn	09-07-3-16-355 -l -00	TPP			63	100	63
Brzozowiec	09-07-3-19- - -	PR			360	100	360
Brzozowiec	09-07-3-19- - -	PTP			800	100	800
Brzozowiec	09-07-3-19- - -	PTW			90	100	90
Brzozowiec	09-07-3-19-102 -d -00	TPP			115	100	115
Brzozowiec	09-07-3-19-102 -f -00	TPP			41	100	41
Brzozowiec	09-07-3-19-103 -b -00	TPP			225	100	225
Brzozowiec	09-07-3-19-104 -g -00	TPP			119	100	119
Brzozowiec	09-07-3-19-104 -i -00	TPP			35	100	35
Brzozowiec	09-07-3-19-105 -a -00	IB			244	100	244
Brzozowiec	09-07-3-19-105 -f -00	IB	621	100			621
Brzozowiec	09-07-3-19-106 -b -00	TPP			50	100	50
Brzozowiec	09-07-3-19-107 -d -00	TPP	130	96	6	4	136
Brzozowiec	09-07-3-19-111 -b -00	IB	519	96	22	4	541
Brzozowiec	09-07-3-19-282 -c -00	TWP			10	100	10
Brzozowiec	09-07-3-19-282 -d -00	TWP			31	100	31
Brzozowiec	09-07-3-19-282 -f -00	TWP			10	100	10
Brzozowiec	09-07-3-19-282 -g -00	TWP			77	100	77
Brzozowiec	09-07-3-19-283 -a -00	TWP			20	100	20
Brzozowiec	09-07-3-19-283 -l -00	TWP			10	100	10
Brzozowiec	09-07-3-19-283 -n -00	TWP			5	100	5
Brzozowiec	09-07-3-19-284 -b -00	TWP			90	100	90
Brzozowiec	09-07-3-19-284 -i -00	TWP			48	100	48
Brzozowiec	09-07-3-19-286 -d -00	TWP			120	100	120
Brzozowiec	09-07-3-19-287 -c -00	TWP			16	100	16
Brzozowiec	09-07-3-19-287 -h -00	TWP	110	100			110
Brzozowiec	09-07-3-19-288 -b -00	TWP	80	100			80
Brzozowiec	09-07-3-19-288 -i -00	TWP			23	100	23
Lubonieczek	09-07-3-18- - -	PR			100	100	100
Lubonieczek	09-07-3-18- - -	PTP			390	100	390
Lubonieczek	09-07-3-18- - -	PTW			10	100	10
Lubonieczek	09-07-3-18-131 -d -00	IB			183	100	183
Lubonieczek	09-07-3-18-134 -a -00	TPP	15	100			15
Lubonieczek	09-07-3-18-134 -b -00	TPP	725	99	5	1	730
Lubonieczek	09-07-3-18-134 -c -00	TPP	26	100			26
Lubonieczek	09-07-3-18-134 -d -00	TPP	52	95	3	5	55
Lubonieczek	09-07-3-18-134 -f -00	TPP	27	96	1	4	28

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Lubonieczek	09-07-3-18-134 -k -00	TPP	51	100			51
Lubonieczek	09-07-3-18-134 -l -00	TPP	24	100			24
Lubonieczek	09-07-3-18-138 -b -00	TWP			18	100	18
Lubonieczek	09-07-3-18-139 -g -00	TPP			89	100	89
Lubonieczek	09-07-3-18-140 -n -00	TPP			5	100	5
Lubonieczek	09-07-3-18-140 -p -00	TPP			78	100	78
Lubonieczek	09-07-3-18-158 -f -00	IB	152	98	3	2	155
Lubonieczek	09-07-3-18-163 -a -00	TPP			17	100	17
Lubonieczek	09-07-3-18-163 -d -00	TPP			14	100	14
Lubonieczek	09-07-3-18-164 -c -00	TWP	180	99	2	1	182
Lubonieczek	09-07-3-18-165 -a -00	IB	841	99	11	1	852
Lubonieczek	09-07-3-18-165 -g -00	TPP	125	98	2	2	127
Lubonieczek	09-07-3-18-165 -m -00	TWP	45	100			45
Lubonieczek	09-07-3-18-167 -f -00	IB			265	100	265
Lubonieczek	09-07-3-18-168 -o -00	IB			105	100	105
Lubonieczek	09-07-3-18-173 -a -00	TPP	30	100			30
Lubonieczek	09-07-3-18-173 -d -00	TPP			102	100	102
Lubonieczek	09-07-3-18-173 -i -00	TWP	20	100			20
Lubonieczek	09-07-3-18-173 -j -00	TPP	62	97	2	3	64
Lubonieczek	09-07-3-18-174 -w -00	TPP	156	97	5	3	161
Lubonieczek	09-07-3-18-178 -d -00	TPP			41	100	41
Lubonieczek	09-07-3-18-179 -a -00	TPP	183	99	2	1	185
Lubonieczek	09-07-3-18-179 -b -00	TPP	67	100			67
Lubonieczek	09-07-3-18-179 -g -00	TPP	346	99	2	1	348
Lubonieczek	09-07-3-18-179 -h -00	TPP	33	97	1	3	34
Lubonieczek	09-07-3-18-180 -a -00	IIBU			99	100	99
Lubonieczek	09-07-3-18-185 -a -00	TPP			93	100	93
Lubonieczek	09-07-3-18-185 -b -00	TPP	133	96	5	4	138
Lubonieczek	09-07-3-18-185 -c -00	TPP	114	100			114
Lubonieczek	09-07-3-18-185 -h -00	TWP	85	98	2	2	87
Lubonieczek	09-07-3-18-190 -b -00	IB	518	99	6	1	524
Lubonieczek	09-07-3-18-190 -d -00	TPP	185	98	3	2	188
Lubonieczek	09-07-3-18-192 -d -00	TPP			24	100	24
Lubonieczek	09-07-3-18-192 -i -00	TPP	50	100			50
Lubonieczek	09-07-3-18-192 -j -00	TPP			40	100	40
Lubonieczek	09-07-3-18-192 -m -00	TPP	18	100			18
Lubonieczek	09-07-3-18-192 -n -00	TPP	34	94	2	6	36
Lubonieczek	09-07-3-18-193 -g -00	IB	630	96	29	4	659
Lubonieczek	09-07-3-18-193 -i -00	TPP			47	100	47

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Lubonieczek	09-07-3-18-194 -a -00	TPP	73	99	1	1	74
Lubonieczek	09-07-3-18-194 -c -00	TPP	98	97	3	3	101
Lubonieczek	09-07-3-18-194 -g -00	TPP			26	100	26
Lubonieczek	09-07-3-18-195 -k -00	TPP			94	100	94
Lubonieczek	09-07-3-18-195 -r -00	TPP			79	100	79
Murzynówko	09-07-3-20- - -	PR			310	100	310
Murzynówko	09-07-3-20- - -	PTP			330	100	330
Murzynówko	09-07-3-20- - -	PTW			30	100	30
Murzynówko	09-07-3-20-100 -i -00	TWP			39	100	39
Murzynówko	09-07-3-20-37 -a -00	IIIA	201	79	55	21	256
Murzynówko	09-07-3-20-39 -a -00	TPP			110	100	110
Murzynówko	09-07-3-20-39 -b -00	TPP			280	100	280
Murzynówko	09-07-3-20-39 -c -00	TPP			23	100	23
Murzynówko	09-07-3-20-39 -d -00	TPP			14	100	14
Murzynówko	09-07-3-20-45 -d -00	TWP			19	100	19
Murzynówko	09-07-3-20-45 -f -00	TPP			21	100	21
Murzynówko	09-07-3-20-46 -l -00	TPP			67	100	67
Murzynówko	09-07-3-20-48 -k -00	TWP			26	100	26
Murzynówko	09-07-3-20-48 -m -00	TWP			26	100	26
Murzynówko	09-07-3-20-49A -n -00	TPP			88	100	88
Murzynówko	09-07-3-20-50 -b -00	TPP			108	100	108
Murzynówko	09-07-3-20-50 -c -00	TPP			66	100	66
Murzynówko	09-07-3-20-50 -d -00	TPP			31	100	31
Murzynówko	09-07-3-20-50 -f -00	TPP	70	93	5	7	75
Murzynówko	09-07-3-20-51A -d -00	TPP			33	100	33
Murzynówko	09-07-3-20-52A -b -00	TPP			59	100	59
Murzynówko	09-07-3-20-54 -b -00	TWP			64	100	64
Murzynówko	09-07-3-20-58 -g -00	TWP			43	100	43
Murzynówko	09-07-3-20-69 -a -00	TWP			48	100	48
Murzynówko	09-07-3-20-70 -d -00	TPP			36	100	36
Murzynówko	09-07-3-20-71 -a -00	TPP			96	100	96
Murzynówko	09-07-3-20-71 -f -00	TPP			8	100	8
Murzynówko	09-07-3-20-79 -a -00	TPP			88	100	88
Murzynówko	09-07-3-20-79 -b -00	TPP			83	100	83
Murzynówko	09-07-3-20-79 -c -00	TPP			41	100	41
Murzynówko	09-07-3-20-79 -d -00	TPP			55	100	55
Murzynówko	09-07-3-20-80 -a -00	TPP			130	100	130
Murzynówko	09-07-3-20-80 -b -00	TPP			26	100	26
Murzynówko	09-07-3-20-92 -a -00	TWP			25	100	25

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Murzynówko	09-07-3-20-93 -a -00	TPP			36	100	36
Murzynówko	09-07-3-20-93 -c -00	TPP			96	100	96
Murzynówko	09-07-3-20-97 -a -00	TWP			83	100	83
		Suma:	8 746	43	11 626	57	20 372

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Radliniec	09-07-3-22- - -	PR			220	100	220
Radliniec	09-07-3-22- - -	PTP			1 046	100	1 046
Radliniec	09-07-3-22- - -	PTW			150	100	150
Radliniec	09-07-3-22-205 -c -00	TPP			33	100	33
Radliniec	09-07-3-22-212 -f -00	TPP			72	100	72
Radliniec	09-07-3-22-227 -k -00	TWP			29	100	29
Radliniec	09-07-3-22-229 -n -00	TWP			15	100	15
Radliniec	09-07-3-22-229 -o -00	TWP			35	100	35
Radliniec	09-07-3-22-231 -t -00	TWP			18	100	18
Radliniec	09-07-3-22-237 -c -00	TWP			52	100	52
Radliniec	09-07-3-22-237 -g -00	IB	110	83	22	17	132
Radliniec	09-07-3-22-240 -d -00	IIIAU	681	94	46	6	727
Radliniec	09-07-3-22-240 -h -00	TPP			67	100	67
Radliniec	09-07-3-22-247 -h -00	TPP	190	86	30	14	220
Radliniec	09-07-3-22-249 -p -00	TWP			45	100	45
Radliniec	09-07-3-22-256 -d -00	TPP			109	100	109
Radliniec	09-07-3-22-261 -b -00	TPP			49	100	49
Radliniec	09-07-3-22-261 -c -00	TPP			38	100	38
Radliniec	09-07-3-22-261 -d -00	TPP			35	100	35
Radliniec	09-07-3-22-261 -g -00	TPP			55	100	55
Radliniec	09-07-3-22-261 -h -00	TPP			83	100	83
Radliniec	09-07-3-22-262 -a -00	TPP			180	100	180
Radliniec	09-07-3-22-262 -b -00	TPP			40	100	40
Radliniec	09-07-3-22-262 -c -00	TPP			90	100	90
Rozmarynów	09-07-1-03- - -	PR			94	100	94
Rozmarynów	09-07-1-03- - -	PTP			545	100	545
Rozmarynów	09-07-1-03- - -	PTW			8	100	8
Rozmarynów	09-07-1-03-205 -c -00	IIIAU	882	95	45	5	927
Rozmarynów	09-07-1-03-206 -o -00	TWP			55	100	55
Rozmarynów	09-07-1-03-206 -p -00	TWP			50	100	50
Rozmarynów	09-07-1-03-208 -c -00	TWP	133	98	3	2	136
Rozmarynów	09-07-1-03-209 -a -00	TPP			76	100	76
Rozmarynów	09-07-1-03-210 -i -00	TPP			35	100	35
Rozmarynów	09-07-1-03-211 -a -00	TWP			104	100	104
Rozmarynów	09-07-1-03-212 -g -00	TWP	130	100			130
Rozmarynów	09-07-1-03-212 -l -00	TPP			53	100	53
Rozmarynów	09-07-1-03-216 -a -00	TPP	350	96	15	4	365

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Rozmarynów	09-07-1-03-218 -a -00	TPP	230	99	3	1	233
Rozmarynów	09-07-1-03-218 -b -00	TPP	60	94	4	6	64
Rozmarynów	09-07-1-03-218 -c -00	TPP	143	100			143
Rozmarynów	09-07-1-03-218 -d -00	TPP	220	99	3	1	223
Rozmarynów	09-07-1-03-219 -d -00	IB	292	95	15	5	307
Rozmarynów	09-07-1-03-220 -h -00	TPP	141	99	2	1	143
Rozmarynów	09-07-1-03-221 -m -00	TPP			21	100	21
Rozmarynów	09-07-1-03-222 -k -00	TPP			29	100	29
Rozmarynów	09-07-1-03-222 -l -00	TPP			15	100	15
Rozmarynów	09-07-1-03-223 -i -00	TPP			38	100	38
Rozmarynów	09-07-1-03-224 -c -00	TPP	300	96	13	4	313
Rozmarynów	09-07-1-03-224 -d -00	TPP	115	96	5	4	120
Rozmarynów	09-07-1-03-224 -f -00	TWP	100	88	13	12	113
Rozmarynów	09-07-1-03-224 -g -00	TPP			36	100	36
Rozmarynów	09-07-1-03-225 -d -00	TPP			52	100	52
Rozmarynów	09-07-1-03-226 -f -00	TPP			53	100	53
Rozmarynów	09-07-1-03-226 -h -00	TPP			82	100	82
Rozmarynów	09-07-1-03-226 -s -00	TPP			25	100	25
Rozmarynów	09-07-1-03-227 -d -00	TPP			17	100	17
Rozmarynów	09-07-1-03-227 -h -00	TPP			13	100	13
Rozmarynów	09-07-1-03-227 -n -00	TPP			120	100	120
Rozmarynów	09-07-1-03-227 -x -00	TPP	103	90	12	10	115
Rozmarynów	09-07-1-03-228 -g -00	TPP	114	98	2	2	116
Rozmarynów	09-07-1-03-231 -b -00	TPP			94	100	94
Rozmarynów	09-07-1-03-244 -f -00	IB	629	98	16	2	645
Tumidaj	09-07-2-14- - -	PR			150	100	150
Tumidaj	09-07-2-14- - -	PTP			2 440	100	2 440
Tumidaj	09-07-2-14- - -	PTW			150	100	150
Tumidaj	09-07-2-14-119 -g -00	IIIAU			982	100	982
Tumidaj	09-07-2-14-135 -a -00	TWP			13	100	13
Tumidaj	09-07-2-14-135A -a -00	TPP			60	100	60
Tumidaj	09-07-2-14-135 -b -00	TWP			10	100	10
Tumidaj	09-07-2-14-135 -c -00	TPP			18	100	18
Tumidaj	09-07-2-14-135 -d -00	TWP			47	100	47
Tumidaj	09-07-2-14-135 -f -00	TPP			38	100	38
Tumidaj	09-07-2-14-135 -g -00	TPP			26	100	26
Tumidaj	09-07-2-14-135 -h -00	TPP			30	100	30
Tumidaj	09-07-2-14-136 -d -00	TWP			81	100	81
Tumidaj	09-07-2-14-136 -n -00	TPP			84	100	84

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Tumidaj	09-07-2-14-137 -b -00	TWP			82	100	82
Tumidaj	09-07-2-14-137 -d -00	TPP			115	100	115
Tumidaj	09-07-2-14-138 -f -00	TPP			40	100	40
Tumidaj	09-07-2-14-139A -a -00	TPP			25	100	25
Tumidaj	09-07-2-14-139A -c -00	TPP			53	100	53
Tumidaj	09-07-2-14-139A -d -00	TPP			75	100	75
Tumidaj	09-07-2-14-139A -f -00	TPP			40	100	40
Tumidaj	09-07-2-14-139 -o -00	TWP			34	100	34
Tumidaj	09-07-2-14-140 -b -00	TPP			65	100	65
Tumidaj	09-07-2-14-140 -c -00	TPP			51	100	51
Tumidaj	09-07-2-14-140 -d -00	TPP			45	100	45
Tumidaj	09-07-2-14-140 -f -00	TPP			105	100	105
Tumidaj	09-07-2-14-140 -g -00	TPP			105	100	105
Tumidaj	09-07-2-14-141 -a -00	TPP			90	100	90
Tumidaj	09-07-2-14-141 -b -00	TPP			30	100	30
Tumidaj	09-07-2-14-142 -b -00	TPP			20	100	20
Tumidaj	09-07-2-14-142 -c -00	TPP			104	100	104
Tumidaj	09-07-2-14-152 -i -00	IIIB	145	74	50	26	195
Tumidaj	09-07-2-14-158 -j -00	TWP			95	100	95
Tumidaj	09-07-2-14-159 -d -00	IIIA	207	82	46	18	253
Tumidaj	09-07-2-14-66 -f -00	IB	150	77	45	23	195
Tumidaj	09-07-2-14-67 -d -00	TPP			234	100	234
Tumidaj	09-07-2-14-6 -c -00	TPP			95	100	95
Tumidaj	09-07-2-14-71 -d -00	IB	535	75	180	25	715
Tumidaj	09-07-2-14-74 -a -00	TPP			160	100	160
Tumidaj	09-07-2-14-74 -b -00	TPP			92	100	92
Tumidaj	09-07-2-14-74 -c -00	TPP			166	100	166
Tumidaj	09-07-2-14-77 -h -00	TPP			162	100	162
Tumidaj	09-07-2-14-81 -a -00	IB			561	100	561
		Suma:	5 960	34	11 419	66	17 379

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brzozowiec	09-07-3-19-102 -g -00	TPP	276	94	17	6	293
Brzozowiec	09-07-3-19-102 -h -00	TPP	112	82	25	18	137
Brzozowiec	09-07-3-19-103 -f -00	TPP	68	86	11	14	79
Brzozowiec	09-07-3-19-103 -h -00	TPP	34	83	7	17	41
Brzozowiec	09-07-3-19-104 -d -00	TPP	231	87	35	13	266
Brzozowiec	09-07-3-19-104 -f -00	TPP	197	88	26	12	223
Brzozowiec	09-07-3-19-104 -j -00	TPP	41	91	4	9	45
Brzozowiec	09-07-3-19-105 -c -00	TPP	21	84	4	16	25
Brzozowiec	09-07-3-19-105 -g -00	TPP	99	99	1	1	100
Brzozowiec	09-07-3-19-105 -i -00	TPP	37	93	3	8	40
Brzozowiec	09-07-3-19-105 -j -00	TPP	40	95	2	5	42
Brzozowiec	09-07-3-19-106 -a -00	TPP	37	90	4	10	41
Brzozowiec	09-07-3-19-106 -c -00	TPP	626	94	41	6	667
Brzozowiec	09-07-3-19-106 -d -00	TPP	136	87	20	13	156
Brzozowiec	09-07-3-19-106 -f -00	TPP	41	93	3	7	44
Brzozowiec	09-07-3-19-106 -g -00	TPP	202	92	17	8	219
Brzozowiec	09-07-3-19-106 -h -00	TPP	61	95	3	5	64
Brzozowiec	09-07-3-19-106 -i -00	IB	321	87	47	13	368
Brzozowiec	09-07-3-19-107 -a -00	IB	34	100			34
Brzozowiec	09-07-3-19-107 -b -00	IB	861	98	14	2	875
Brzozowiec	09-07-3-19-288 -c -00	IIIAU	950	100			950
Cielcza	09-07-2-08-219 -f -00	TPP	183	97	5	3	188
Cielcza	09-07-2-08-220 -f -00	TPP	282	99	3	1	285
Cielcza	09-07-2-08-223 -b -00	IB	377	96	15	4	392
Murzynówko	09-07-3-20-50 -h -00	IB	350	82	75	18	425
Murzynówko	09-07-3-20-81 -m -00	IB	422	100			422
Murzynówko	09-07-3-20-82 -j -00	IB	135	73	50	27	185
Murzynówko	09-07-3-20-92 -f -00	IB	530	91	50	9	580
Tarce	09-07-2-13-24 -a -00	TPP	101	88	14	12	115
Tarce	09-07-2-13-24 -d -00	TPP	76	100			76
Tarce	09-07-2-13-27 -k -00	IB	592	86	96	14	688
Tarce	09-07-2-13-36 -b -00	IB	432	88	59	12	491
Tarce	09-07-2-13-58 -h -00	IB	281	95	16	5	297
Tarce	09-07-2-13-59 -h -00	TPP	96	93	7	7	103
Tarce	09-07-2-13-59 -i -00	TPP	347	99	2	1	349
Tarce	09-07-2-13-72 -a -00	IB	453	85	80	15	533
Tarce	09-07-2-13-92 -d -00	IB	265	100			265

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Tarce	09-07-2-13-92 -g -00	IB	839	99	10	1	849
Tarce	09-07-2-13-92 -i -00	IB	117	100			117
		Suma:	10 303	93	766	7	11 069