

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jaksonek	06-17-1-04- - -	PR			350	100	350
Jaksonek	06-17-1-04- - -	PTP			440	100	440
Jaksonek	06-17-1-04-128 -b -99	IB	1 032	99	7	1	1 039
Jaksonek	06-17-1-04-130 -d -00	TPP	40	82	9	18	49
Jaksonek	06-17-1-04-130 -f -00	TPP	108	98	2	2	110
Jaksonek	06-17-1-04-131 -g -00	IIIA	222	97	8	3	230
Jaksonek	06-17-1-04-132 -m -00	IIIA	469	86	77	14	546
Jaksonek	06-17-1-04-134 -b -00	IIIA	309	73	117	27	426
Jaksonek	06-17-1-04-135 -c -00	IIIA			448	100	448
Jaksonek	06-17-1-04-144 -f -00	TPP	340	99	5	1	345
Jaksonek	06-17-1-04-145 -c -00	IB	204	88	28	12	232
Jaksonek	06-17-1-04-147 -a -00	TPP	351	80	90	20	441
Jaksonek	06-17-1-04-147 -b -00	TPP	500	83	100	17	600
Jaksonek	06-17-1-04-147 -c -00	TPP			265	100	265
Jaksonek	06-17-1-04-147 -f -00	IIIAU			238	100	238
Jaksonek	06-17-1-04-148 -f -00	TPP	363	83	75	17	438
Jaksonek	06-17-1-04-149 -c -00	TPP	220	92	20	8	240
Jaksonek	06-17-1-04-149 -h -00	TPP	165	83	35	18	200
Jaksonek	06-17-1-04-149 -j -00	TPP			40	100	40
Jaksonek	06-17-1-04-150 -a -00	TPP	350	97	11	3	361
Jaksonek	06-17-1-04-151B -a -00	TPP			95	100	95
Jaksonek	06-17-1-04-152 -j -00	IIIAU	1 063	85	185	15	1 248
Jaksonek	06-17-1-04-212 -o -00	IB	354	90	39	10	393
Trzebiatów	06-17-1-01- - -	PR			357	100	357
Trzebiatów	06-17-1-01- - -	PTP			541	100	541
Trzebiatów	06-17-1-01- - -	PTW			51	100	51
Trzebiatów	06-17-1-01-20 -f -00	TPP	231	85	40	15	271
Trzebiatów	06-17-1-01-20 -g -00	TPP	103	98	2	2	105
Trzebiatów	06-17-1-01-215 -a -99	TPP	224	98	5	2	229
Trzebiatów	06-17-1-01-23 -c -00	TPP	144	100			144
Trzebiatów	06-17-1-01-23 -d -00	TPP	288	100			288
Trzebiatów	06-17-1-01-24 -h -00	TPP	162	95	9	5	171
Trzebiatów	06-17-1-01-24 -j -00	TPP	219	98	5	2	224
Trzebiatów	06-17-1-01-256 -f -00	TPP			25	100	25
Trzebiatów	06-17-1-01-257 -c -00	TPP	63	93	5	7	68
Trzebiatów	06-17-1-01-257 -f -00	TPP	126	98	2	2	128
Trzebiatów	06-17-1-01-257 -n -00	TPP			35	100	35

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Trzebiatów	06-17-1-01-257 -o -00	TPP	64	97	2	3	66
Trzebiatów	06-17-1-01-259 -j -00	TPP	175	100			175
Trzebiatów	06-17-1-01-259 -p -00	TPP	122	100			122
Trzebiatów	06-17-1-01-259 -r -00	TWP	215	100			215
Trzebiatów	06-17-1-01-259 -s -00	TPP	105	100			105
Trzebiatów	06-17-1-01-260 -b -00	TPP			86	100	86
Trzebiatów	06-17-1-01-262 -b -00	TWP			508	100	508
Trzebiatów	06-17-1-01-26 -h -00	TPP	260	99	2	1	262
Trzebiatów	06-17-1-01-29 -h -99	IB	174	97	5	3	179
Trzebiatów	06-17-1-01-29 -i -00	TPP	134	99	2	1	136
Trzebiatów	06-17-1-01-29 -j -99	IB	600	99	6	1	606
Trzebiatów	06-17-1-01-31 -f -00	TPP	210	100	1	0	211
Trzebiatów	06-17-1-01-32 -a -00	TPP	363	100			363
Trzebiatów	06-17-1-01-33 -c -00	TPP	152	99	2	1	154
Trzebiatów	06-17-1-01-40 -f -00	TPP	164	100			164
Trzebiatów	06-17-1-01-41 -a -00	TPP	386	100			386
Trzebiatów	06-17-1-01-41 -b -00	TPP	218	99	3	1	221
Trzebiatów	06-17-1-01-7 -h -99	IB	850	99	12	1	862
Twarda	06-17-2-12- - -	PR			750	100	750
Twarda	06-17-2-12- - -	PTP			967	100	967
Twarda	06-17-2-12- - -	PTW			70	100	70
Twarda	06-17-2-12-106 -b -00	IIIBU	244	87	35	13	279
Twarda	06-17-2-12-106 -h -00	IB	428	97	13	3	441
Twarda	06-17-2-12-110 -b -00	TPP	47	96	2	4	49
Twarda	06-17-2-12-110 -c -00	TPP	61	100			61
Twarda	06-17-2-12-110 -g -00	TPP			23	100	23
Twarda	06-17-2-12-118 -d -00	IB	780	98	12	2	792
Twarda	06-17-2-12-123 -l -00	TPP			37	100	37
Twarda	06-17-2-12-124 -f -00	IB	545	99	3	1	548
Twarda	06-17-2-12-124 -j -00	TPP	24	100			24
Twarda	06-17-2-12-124 -k -00	TPP	37	100			37
Twarda	06-17-2-12-125 -c -00	IIAU	263	99	2	1	265
Twarda	06-17-2-12-141 -a -00	TPP	109	100			109
Twarda	06-17-2-12-145 -g -00	TPP			46	100	46
Twarda	06-17-2-12-162 -i -00	IIIB	503	79	133	21	636
Twarda	06-17-2-12-162 -k -00	IIIAU	435	99	5	1	440
Twarda	06-17-2-12-176 -d -00	IB	1 245	99	11	1	1 256
Twarda	06-17-2-12-185 -k -00	IIIAU	1 640	98	26	2	1 666
Twarda	06-17-2-12-186 -h -00	IIIAU	211	99	2	1	213

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Twarda	06-17-2-12-187 -d -00	IIIBU	281	93	21	7	302
Twarda	06-17-2-12-187 -f -00	IIIAU	131	98	2	2	133
Twarda	06-17-2-12-190 -d -00	TWP	73	95	4	5	77
Twarda	06-17-2-12-193 -f -00	TWP	76	100			76
Twarda	06-17-2-12-193 -g -00	TWP	66	100			66
Twarda	06-17-2-12-194 -d -00	TWP			33	100	33
Twarda	06-17-2-12-194 -i -00	TWP			67	100	67
Twarda	06-17-2-12-210 -g -00	TWP	103	100			103
Twarda	06-17-2-12-231A -a -00	TPP	93	99	1	1	94
Twarda	06-17-2-12-231A -c -00	TPP	71	100			71
Twarda	06-17-2-12-231A -d -00	TPP			43	100	43
Twarda	06-17-2-12-231A -g -00	TPP	415	99	3	1	418
Twarda	06-17-2-12-231A -k -00	TPP			26	100	26
Twarda	06-17-2-12-231A -l -00	TPP	56	95	3	5	59
Twarda	06-17-2-12-231A -m -00	TPP	18	90	2	10	20
Twarda	06-17-2-12-231A -n -00	TWP	77	99	1	1	78
Twarda	06-17-2-12-231A -o -00	TWP			7	100	7
Twarda	06-17-2-12-231 -b -00	TPP	210	95	10	5	220
Twarda	06-17-2-12-231B -d -00	TPP	27	100			27
Twarda	06-17-2-12-231B -f -00	TPP	209	100			209
Twarda	06-17-2-12-231B -h -00	TPP	52	100			52
Twarda	06-17-2-12-231B -j -00	TPP	65	100			65
Twarda	06-17-2-12-231 -c -00	TPP	192	96	9	4	201
Twarda	06-17-2-12-231 -g -00	TPP	68	76	21	24	89
Twarda	06-17-2-12-231 -h -00	TPP	235	96	11	4	246
		Suma:	20 932	76	6 791	24	27 723

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Małe Końskie	06-17-1-02- - -	PR			400	100	400
Małe Końskie	06-17-1-02- - -	PTP			350	100	350
Małe Końskie	06-17-1-02- - -	PTW			50	100	50
Małe Końskie	06-17-1-02-200 -k -00	TPN	113	99	1	1	114
Małe Końskie	06-17-1-02-200 -k -00	TPP	115	98	2	2	117
Małe Końskie	06-17-1-02-200 -o -00	TPP	73	100			73
Małe Końskie	06-17-1-02-202 -h -00	IIIAU	302	93	24	7	326
Małe Końskie	06-17-1-02-203 -a -00	TPP	240	95	12	5	252
Małe Końskie	06-17-1-02-203 -b -00	TPP	130	98	2	2	132
Małe Końskie	06-17-1-02-204 -c -00	TPP	65	100			65
Małe Końskie	06-17-1-02-204 -d -00	TPP			26	100	26
Małe Końskie	06-17-1-02-204 -f -00	TPP	107	100			107
Małe Końskie	06-17-1-02-204 -g -00	TPP			35	100	35
Małe Końskie	06-17-1-02-204 -k -00	TPP			12	100	12
Małe Końskie	06-17-1-02-204 -o -00	TPP	17	100			17
Małe Końskie	06-17-1-02-42 -j -00	TWP			100	100	100
Małe Końskie	06-17-1-02-47 -a -00	TPP	77	99	1	1	78
Małe Końskie	06-17-1-02-47 -b -00	IIIB	785	100			785
Małe Końskie	06-17-1-02-47 -c -00	TPP			72	100	72
Małe Końskie	06-17-1-02-47 -f -00	IIIB	456	99	4	1	460
Małe Końskie	06-17-1-02-47 -i -00	TPP	66	97	2	3	68
Małe Końskie	06-17-1-02-47 -k -00	TPN	73	100			73
Małe Końskie	06-17-1-02-47 -m -00	TPN	80	100			80
Małe Końskie	06-17-1-02-47 -s -00	TPN			57	100	57
Małe Końskie	06-17-1-02-52 -a -00	TPP	60	100			60
Małe Końskie	06-17-1-02-52 -b -00	TPP	550	99	5	1	555
Małe Końskie	06-17-1-02-52 -g -00	TPN	157	99	1	1	158
Małe Końskie	06-17-1-02-53 -b -00	TPP	237	95	12	5	249
Małe Końskie	06-17-1-02-53 -d -00	TWP			100	100	100
Małe Końskie	06-17-1-02-54 -a -00	TPP	191	97	5	3	196
Małe Końskie	06-17-1-02-54 -f -00	TPP			105	100	105
Małe Końskie	06-17-1-02-55 -a -00	TPP	225	99	3	1	228
Małe Końskie	06-17-1-02-55 -g -00	TPN			95	100	95
Małe Końskie	06-17-1-02-56 -a -00	TPN			102	100	102
Małe Końskie	06-17-1-02-56 -g -00	TPP	260	100	1	0	261
Małe Końskie	06-17-1-02-56 -i -00	TPP	45	98	1	2	46
Małe Końskie	06-17-1-02-57 -b -00	TPN	200	100			200

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Małe Końskie	06-17-1-02-57 -c -00	TPN	136	100			136
Małe Końskie	06-17-1-02-62 -c -00	TPN			102	100	102
Małe Końskie	06-17-1-02-66 -c -00	TPP	266	94	17	6	283
Małe Końskie	06-17-1-02-66 -f -00	TPP			86	100	86
Małe Końskie	06-17-1-02-69 -b -00	TPN	241	89	31	11	272
Małe Końskie	06-17-1-02-70 -b -00	TPN			137	100	137
Małe Końskie	06-17-1-02-70 -d -00	TPN			15	100	15
Małe Końskie	06-17-1-02-73 -a -00	TPP	154	85	27	15	181
Małe Końskie	06-17-1-02-74 -a -00	TPP	565	94	34	6	599
Małe Końskie	06-17-1-02-76 -g -00	IB	651	96	25	4	676
Prucheńsko	06-17-1-03- - -	PR			90	100	90
Prucheńsko	06-17-1-03- - -	PTP			295	100	295
Prucheńsko	06-17-1-03- - -	PTW			25	100	25
Prucheńsko	06-17-1-03-103 -d -00	TPP			55	100	55
Prucheńsko	06-17-1-03-104 -f -99	IB	910	100			910
Prucheńsko	06-17-1-03-107 -f -00	TPP	63	97	2	3	65
Prucheńsko	06-17-1-03-107 -g -00	TPP	248	98	5	2	253
Prucheńsko	06-17-1-03-107 -h -00	TPP	117	98	2	2	119
Prucheńsko	06-17-1-03-108 -a -00	TPP	179	97	5	3	184
Prucheńsko	06-17-1-03-110 -k -00	TPP	102	97	3	3	105
Prucheńsko	06-17-1-03-110 -l -00	TPP	285	94	18	6	303
Prucheńsko	06-17-1-03-113 -a -00	TPP	162	100			162
Prucheńsko	06-17-1-03-116 -d -00	TWP	164	99	1	1	165
Prucheńsko	06-17-1-03-117 -d -00	TPP			100	100	100
Prucheńsko	06-17-1-03-118 -f -00	TPN	268	99	4	1	272
Prucheńsko	06-17-1-03-119 -d -00	TWP	165	98	3	2	168
Prucheńsko	06-17-1-03-122 -b -00	IIIB	431	80	108	20	539
Prucheńsko	06-17-1-03-124 -a -00	IB	936	100	2	0	938
Prucheńsko	06-17-1-03-126 -a -00	TPP			125	100	125
Prucheńsko	06-17-1-03-79 -c -00	IB	754	100	2	0	756
Prucheńsko	06-17-1-03-81 -h -00	TPP	528	97	17	3	545
Prucheńsko	06-17-1-03-90 -h -00	TPP	70	100			70
Prucheńsko	06-17-1-03-90 -i -00	TPP	55	98	1	2	56
Prucheńsko	06-17-1-03-90 -j -00	TPP	30	77	9	23	39
Prucheńsko	06-17-1-03-90 -l -00	TPP	100	97	3	3	103
Prucheńsko	06-17-1-03-91 -a -00	TPP	188	95	10	5	198
Prucheńsko	06-17-1-03-91 -d -00	TWP	130	96	5	4	135
Prucheńsko	06-17-1-03-91 -j -00	TWP	30	97	1	3	31
Prucheńsko	06-17-1-03-93 -f -00	TWP	190	95	11	5	201

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Prucheńsko	06-17-1-03-93 -g -00	TWP	160	94	10	6	170
Prucheńsko	06-17-1-03-94A -b -00	TWP			17	100	17
Prucheńsko	06-17-1-03-94A -c -00	TWP			12	100	12
Prucheńsko	06-17-1-03-97 -a -00	TPP			98	100	98
Prucheńsko	06-17-1-03-98 -k -00	TPP	220	99	3	1	223
Prucheńsko	06-17-1-03-99 -d -00	TPP			65	100	65
Swolszewice	06-17-2-10- - -	PR			217	100	217
Swolszewice	06-17-2-10- - -	PTP			441	100	441
Swolszewice	06-17-2-10- - -	PTW			4	100	4
Swolszewice	06-17-2-10-341 -a -00	TPP	55	86	9	14	64
Swolszewice	06-17-2-10-341 -b -00	TPP	127	94	8	6	135
Swolszewice	06-17-2-10-345 -b -00	IIIB			498	100	498
Swolszewice	06-17-2-10-345 -i -00	IIIBU			526	100	526
Swolszewice	06-17-2-10-349 -f -00	IIIAU	806	83	167	17	973
Swolszewice	06-17-2-10-351 -b -00	TPP	525	97	15	3	540
Swolszewice	06-17-2-10-354 -f -00	TPP			726	100	726
Swolszewice	06-17-2-10-356 -g -00	IIIAU	879	94	56	6	935
Swolszewice	06-17-2-10-365 -b -00	TPP			215	100	215
Swolszewice	06-17-2-10-367 -d -00	TPP			155	100	155
Swolszewice	06-17-2-10-370 -a -00	IB	938	96	36	4	974
Swolszewice	06-17-2-10-376 -b -00	TPP			89	100	89
Swolszewice	06-17-2-10-378 -c -00	TPP			130	100	130
Swolszewice	06-17-2-10-380 -a -99	IIIA	1 243	98	28	2	1 271
Swolszewice	06-17-2-10-384 -j -00	TPP			455	100	455
Swolszewice	06-17-2-10-385 -b -00	IIIAU	1 163	85	207	15	1 370
Swolszewice	06-17-2-10-385 -c -99	IIIA	296	83	61	17	357
Swolszewice	06-17-2-10-385 -g -00	TPP	165	99	1	1	166
Swolszewice	06-17-2-10-385 -i -00	TPP	102	92	9	8	111
Swolszewice	06-17-2-10-387 -d -00	TPP			88	100	88
Swolszewice	06-17-2-10-396 -b -00	TPP	394	99	2	1	396
Swolszewice	06-17-2-10-396 -d -00	TPP	73	100			73
Swolszewice	06-17-2-10-401 -i -00	TPP			65	100	65
Swolszewice	06-17-2-10-409 -b -00	TPP			42	100	42
		Suma:	19 888	73	7 411	27	27 299

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brzustów	06-17-2-07- - -	PR			370	100	370
Brzustów	06-17-2-07- - -	PTP			405	100	405
Brzustów	06-17-2-07- - -	PTW			120	100	120
Brzustów	06-17-2-07-10 -c -00	TWP			5	100	5
Brzustów	06-17-2-07-10 -d -00	TWP			6	100	6
Brzustów	06-17-2-07-234 -c -00	TPP	175	86	28	14	203
Brzustów	06-17-2-07-234 -d -00	TPP	156	87	23	13	179
Brzustów	06-17-2-07-236 -c -00	IIICU	818	98	18	2	836
Brzustów	06-17-2-07-237 -c -00	IIICU	1 083	100	5	0	1 088
Brzustów	06-17-2-07-237 -g -00	TPN	166	99	2	1	168
Brzustów	06-17-2-07-237 -h -00	TPN	66	97	2	3	68
Brzustów	06-17-2-07-241 -b -00	IIIC			559	100	559
Brzustów	06-17-2-07-256 -b -00	TPN	646	97	20	3	666
Brzustów	06-17-2-07-257 -h -00	TWP			6	100	6
Brzustów	06-17-2-07-259 -a -00	TPN	581	99	7	1	588
Brzustów	06-17-2-07-271 -a -00	TPP	160	95	9	5	169
Brzustów	06-17-2-07-2 -c -00	IB	516	99	6	1	522
Brzustów	06-17-2-07-3 -b -00	IB	150	73	56	27	206
Brzustów	06-17-2-07-43 -b -00	TWP			29	100	29
Brzustów	06-17-2-07-43 -i -00	IB	869	97	26	3	895
Brzustów	06-17-2-07-8 -g -99	IB	931	100	1	0	932
Dąbrowa	06-17-2-11- - -	PR			300	100	300
Dąbrowa	06-17-2-11- - -	PTP			330	100	330
Dąbrowa	06-17-2-11- - -	PTW			150	100	150
Dąbrowa	06-17-2-11-130 -h -00	TWP			73	100	73
Dąbrowa	06-17-2-11-165 -b -99	IB			1 360	100	1 360
Dąbrowa	06-17-2-11-202 -a -00	TPP	33	92	3	8	36
Dąbrowa	06-17-2-11-202 -b -00	TPP	124	96	5	4	129
Dąbrowa	06-17-2-11-202 -c -00	TPP			31	100	31
Dąbrowa	06-17-2-11-202 -d -00	TPP	112	93	8	7	120
Dąbrowa	06-17-2-11-204 -m -00	TPP			69	100	69
Dąbrowa	06-17-2-11-205 -o -00	TWP			7	100	7
Dąbrowa	06-17-2-11-207 -g -00	TPP	165	80	42	20	207
Dąbrowa	06-17-2-11-226 -b -00	TPP			124	100	124
Dąbrowa	06-17-2-11-227 -c -00	TPP	32	91	3	9	35
Dąbrowa	06-17-2-11-227 -j -00	TPP	62	95	3	5	65
Dąbrowa	06-17-2-11-227 -k -00	TPP	243	93	17	7	260

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dąbrowa	06-17-2-11-227 -I -00	TPP			89	100	89
Dąbrowa	06-17-2-11-227 -n -00	TWP			30	100	30
Dąbrowa	06-17-2-11-228 -f -00	IB	1 343	99	14	1	1 357
Dąbrowa	06-17-2-11-228 -g -00	IIIA	286	93	23	7	309
Dąbrowa	06-17-2-11-228 -i -00	TPP	107	94	7	6	114
Dąbrowa	06-17-2-11-230 -a -00	TPP	525	87	77	13	602
Dąbrowa	06-17-2-11-230 -b -00	TPP	102	85	18	15	120
Dąbrowa	06-17-2-11-230 -c -00	TWP	115	96	5	4	120
Dąbrowa	06-17-2-11-230 -h -00	TPP			104	100	104
Dąbrowa	06-17-2-11-230 -i -00	TPP	90	94	6	6	96
Dąbrowa	06-17-2-11-248 -a -00	IIIB			109	100	109
Dąbrowa	06-17-2-11-250 -f -00	TPP	26	76	8	24	34
Dąbrowa	06-17-2-11-250 -g -00	TPP	46	90	5	10	51
Dąbrowa	06-17-2-11-250 -h -00	TPP	53	96	2	4	55
Dąbrowa	06-17-2-11-250 -i -00	TPP	52	100			52
Dąbrowa	06-17-2-11-250 -j -00	TPP	40	95	2	5	42
Gielzów	06-17-2-06- - -	PR			120	100	120
Gielzów	06-17-2-06- - -	PTP			120	100	120
Gielzów	06-17-2-06- - -	PTW			20	100	20
Gielzów	06-17-2-06-11 -a -00	TPP	114	77	35	23	149
Gielzów	06-17-2-06-11 -g -00	TPP	54	100			54
Gielzów	06-17-2-06-24 -i -00	IB	252	97	9	3	261
Gielzów	06-17-2-06-281 -g -00	TWP	11	100			11
Gielzów	06-17-2-06-281 -k -00	TPP	54	100			54
Gielzów	06-17-2-06-281 -l -00	TWP	11	100			11
Gielzów	06-17-2-06-281 -m -00	TPP	16	100			16
Gielzów	06-17-2-06-281 -n -00	TPP	68	97	2	3	70
Gielzów	06-17-2-06-287 -k -00	TWP	142	88	20	12	162
Gielzów	06-17-2-06-288 -g -00	TWP			10	100	10
Gielzów	06-17-2-06-288 -j -00	TWP			13	100	13
Gielzów	06-17-2-06-29 -d -00	TPP	213	100			213
Gielzów	06-17-2-06-31 -c -00	IB	1 307	100			1 307
Gielzów	06-17-2-06-34 -f -00	IVD	234	100			234
Gielzów	06-17-2-06-35 -l -00	TPP	566	99	4	1	570
Gielzów	06-17-2-06-35 -o -00	IB	43	100			43
Gielzów	06-17-2-06-36 -c -00	TPP	107	80	26	20	133
Gielzów	06-17-2-06-36 -d -00	TPP			72	100	72
Gielzów	06-17-2-06-37 -a -00	TPP	831	98	15	2	846
Gielzów	06-17-2-06-38 -a -00	TPP	322	90	36	10	358

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gielzów	06-17-2-06-38 -g -00	IIA	193	98	3	2	196
Gielzów	06-17-2-06-39 -b -99	TPP	270	99	4	1	274
Gielzów	06-17-2-06-39 -f -00	IIIBU	863	96	32	4	895
Gielzów	06-17-2-06-50 -c -00	TPP			65	100	65
Gielzów	06-17-2-06-50 -d -00	TWP			79	100	79
Gielzów	06-17-2-06-51 -a -00	TPP	243	92	22	8	265
Gielzów	06-17-2-06-51 -f -00	TWP	75	77	23	23	98
Gielzów	06-17-2-06-51 -g -00	TPP			98	100	98
		Suma:	15 862	74	5 555	26	21 417

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Śługocice	06-17-2-08- - -	PR			680	100	680
Śługocice	06-17-2-08- - -	PTP			820	100	820
Śługocice	06-17-2-08- - -	PTW			132	100	132
Śługocice	06-17-2-08-102 -h -00	IIIBU			449	100	449
Śługocice	06-17-2-08-102 -i -00	IIIBU	177	73	66	27	243
Śługocice	06-17-2-08-114 -j -00	TWP			73	100	73
Śługocice	06-17-2-08-114 -k -00	TWP			80	100	80
Śługocice	06-17-2-08-115 -g -00	TWP			124	100	124
Śługocice	06-17-2-08-135 -k -00	TWP			84	100	84
Śługocice	06-17-2-08-136 -l -00	TWP			49	100	49
Śługocice	06-17-2-08-137 -g -00	TWP			96	100	96
Śługocice	06-17-2-08-138 -g -00	TWP			73	100	73
Śługocice	06-17-2-08-156 -f -00	TWP			27	100	27
Śługocice	06-17-2-08-171 -d -00	TWP			68	100	68
Śługocice	06-17-2-08-172 -g -00	TWP			49	100	49
Śługocice	06-17-2-08-64 -b -00	TWP			87	100	87
Śługocice	06-17-2-08-64 -c -00	TWP			82	100	82
Śługocice	06-17-2-08-64 -g -99	TWP			30	100	30
Śługocice	06-17-2-08-65 -b -00	TWP			36	100	36
Śługocice	06-17-2-08-68 -b -00	IIICU	191	98	4	2	195
Śługocice	06-17-2-08-74 -f -00	TWP			36	100	36
Śługocice	06-17-2-08-75 -c -00	TPP			76	100	76
Śługocice	06-17-2-08-76 -b -00	TPP	83	91	8	9	91
Śługocice	06-17-2-08-76 -c -00	TPP	89	92	8	8	97
Śługocice	06-17-2-08-76 -d -00	TPP	59	91	6	9	65
Śługocice	06-17-2-08-76 -f -00	TWP	125	91	12	9	137
Śługocice	06-17-2-08-76 -g -00	TWP	33	97	1	3	34
Śługocice	06-17-2-08-77 -b -00	TPP			92	100	92
Śługocice	06-17-2-08-77 -d -00	TPP	34	85	6	15	40
Śługocice	06-17-2-08-77 -g -99	TPP	175	86	29	14	204
Śługocice	06-17-2-08-78 -d -00	TPP	185	93	13	7	198
Śługocice	06-17-2-08-79 -a -00	TPP			96	100	96
Śługocice	06-17-2-08-82 -d -00	TPP			64	100	64
Śługocice	06-17-2-08-83 -a -00	TPP	165	91	17	9	182
Śługocice	06-17-2-08-83 -c -00	TPP	151	92	14	8	165
Śługocice	06-17-2-08-84 -g -00	TPP			34	100	34
Śługocice	06-17-2-08-86 -g -00	TPP			24	100	24

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Śługocice	06-17-2-08-88 -i -00	TPP			60	100	60
Śługocice	06-17-2-08-93 -a -00	IB	417	76	131	24	548
Śługocice	06-17-2-08-93 -c -00	TPP			24	100	24
Śługocice	06-17-2-08-93 -d -99	TPP			31	100	31
Śługocice	06-17-2-08-93 -h -00	TPP			113	100	113
Śługocice	06-17-2-08-93 -i -00	TPP	23	92	2	8	25
Śługocice	06-17-2-08-93 -j -00	TPP	78	81	18	19	96
Śługocice	06-17-2-08-94 -b -00	TWP			43	100	43
Śługocice	06-17-2-08-94 -g -00	TPP	241	91	25	9	266
Śługocice	06-17-2-08-94 -i -00	TPP			39	100	39
Śługocice	06-17-2-08-94 -m -00	TPP	98	90	11	10	109
Śługocice	06-17-2-08-94 -o -00	TPP			75	100	75
Śługocice	06-17-2-08-94 -s -00	TPP	62	84	12	16	74
Śługocice	06-17-2-08-95 -i -00	TPP	115	98	2	2	117
Śługocice	06-17-2-08-95 -j -00	TPP	41	98	1	2	42
Śługocice	06-17-2-08-96 -c -00	TPP	140	97	5	3	145
Śługocice	06-17-2-08-97 -c -00	TPP			68	100	68
Śługocice	06-17-2-08-97 -d -00	TPP			44	100	44
Śługocice	06-17-2-08-98 -d -00	TPP	51	86	8	14	59
Śługocice	06-17-2-08-98 -g -00	TPP	77	82	17	18	94
Śługocice	06-17-2-08-98 -i -00	TPP	47	96	2	4	49
Śługocice	06-17-2-08-98 -j -00	TPP	72	97	2	3	74
Śługocice	06-17-2-08-99 -a -00	TPP			103	100	103
Śługocice	06-17-2-08-99 -h -00	TPP	43	93	3	7	46
Śługocice	06-17-2-08-99 -i -00	TPP	42	91	4	9	46
Śługocice	06-17-2-08-99 -k -99	TPP	53	96	2	4	55
Śługocice	06-17-2-08-99 -l -99	TPP	161	94	11	6	172
Taraska	06-17-1-05- - -	PR			180	100	180
Taraska	06-17-1-05- - -	PTP			300	100	300
Taraska	06-17-1-05- - -	PTW			20	100	20
Taraska	06-17-1-05-168 -f -00	IIIAU	500	94	31	6	531
Taraska	06-17-1-05-170 -d -00	IIIAU	767	95	39	5	806
Taraska	06-17-1-05-172 -f -00	TPP	125	96	5	4	130
Taraska	06-17-1-05-180 -a -00	TPP	250	94	15	6	265
Taraska	06-17-1-05-184 -a -00	TPP	203	88	27	12	230
Taraska	06-17-1-05-184 -b -00	TPP	181	97	6	3	187
Taraska	06-17-1-05-185 -d -00	TPP	295	98	5	2	300
Taraska	06-17-1-05-185 -g -00	TPP	62	97	2	3	64
Taraska	06-17-1-05-185 -h -00	TPP	59	98	1	2	60

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Taraska	06-17-1-05-185 -j -00	TPP	105	100			105
Taraska	06-17-1-05-189 -a -00	TPP	205	98	5	2	210
Taraska	06-17-1-05-189 -c -00	TPP	309	100	1	0	310
Tomaszów	06-17-2-09- - -	PR			141	100	141
Tomaszów	06-17-2-09- - -	PTP			260	100	260
Tomaszów	06-17-2-09- - -	PTW			4	100	4
Tomaszów	06-17-2-09-299 -f -99	TPP	182	92	16	8	198
Tomaszów	06-17-2-09-301 -c -00	TWP			6	100	6
Tomaszów	06-17-2-09-305 -i -00	TPP	188	90	20	10	208
Tomaszów	06-17-2-09-312 -k -00	TPP	145	88	19	12	164
Tomaszów	06-17-2-09-322 -b -00	IIIB	895	78	258	22	1 153
Tomaszów	06-17-2-09-327 -a -00	IVDU			175	100	175
Tomaszów	06-17-2-09-327 -c -00	TPP	272	81	62	19	334
Tomaszów	06-17-2-09-329 -h -99	TPP			53	100	53
Tomaszów	06-17-2-09-331 -d -00	TPP			98	100	98
Tomaszów	06-17-2-09-332 -c -00	TWP			65	100	65
Tomaszów	06-17-2-09-334 -f -00	TWP	105	88	15	13	120
Tomaszów	06-17-2-09-337 -c -00	TPP			50	100	50
Tomaszów	06-17-2-09-337 -g -00	TPP			42	100	42
Tomaszów	06-17-2-09-337 -h -00	TPP			55	100	55
		Suma:	8 076	55	6 477	45	14 553

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
1	Jaksonek	6 090	69	2 684	31	8 774
1	Trzebiatów	5 752	77	1 706	23	7 458
1	Twarda	9 090	79	2 401	21	11 491
2	Małe Końskie	6 637	76	2 054	24	8 691
2	Prucheńsko	6 485	85	1 107	15	7 592
2	Swolszewice	6 766	61	4 250	39	11 016
3	Brzustów	6 317	79	1 703	21	8 020
3	Dąbrowa	3 556	54	3 024	46	6 580
3	Giełzów	5 989	88	828	12	6 817
4	Sługocice	3 228	42	4 501	58	7 729
4	Taraska	3 061	83	637	17	3 698
4	Tomaszów	1 787	57	1 339	43	3 126
		64 758	71	26 234	29	90 992