

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: ZG.HARWESTER.11

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jagodne	17-06-1-07- - -	PR			55	100	55
Jagodne	17-06-1-07- - -	PTP			440	100	440
Sadowne	17-06-1-01-16 -h -99	IB	719	99	6	1	725
Sadowne	17-06-1-01-35 -b -00	TPP	100	91	10	9	110
Sadowne	17-06-1-01-42 -b -00	TPP	395	89	48	11	443
Sadowne	17-06-1-01-45 -d -00	TPP	60	94	4	6	64
Sadowne	17-06-1-01-45 -g -00	TPP	98	96	4	4	102
Sadowne	17-06-1-01-45 -l -00	TPP	84	94	5	6	89
Sadowne	17-06-1-01-45 -m -00	TPP	85	91	8	9	93
Stoczek	17-06-2-09-41 -b -00	TPP	122	87	18	13	140
Stoczek	17-06-2-09-41 -c -00	IB	434	91	41	9	475
Stoczek	17-06-2-09-46 -b -99	TPP	1 040	96	42	4	1 082
Stoczek	17-06-2-09-46 -c -00	TPP	220	83	46	17	266
Stoczek	17-06-2-09-46 -d -00	TPP	350	88	49	12	399
Stoczek	17-06-2-09-48 -d -00	IB	207	92	17	8	224
Stoczek	17-06-2-09-48 -f -00	IB	327	78	94	22	421
Stoczek	17-06-2-09-48 -h -00	IB	229	88	30	12	259
Stoczek	17-06-2-09-59 -n -00	TPP	255	98	5	2	260
Urle	17-06-1-06-400 -i -99	IB	811	99	6	1	817
Urle	17-06-1-06-406 -a -00	TPP	710	97	20	3	730
Urle	17-06-1-06-415 -a -00	TPP	230	96	10	4	240
Urle	17-06-1-06-416 -a -00	TPP	135	96	5	4	140
Urle	17-06-1-06-416 -d -00	TPP	255	98	5	2	260
Urle	17-06-1-06-417 -b -00	TPP	105	100			105
Urle	17-06-1-06-417 -c -00	TPP	160	97	5	3	165
Urle	17-06-1-06-418 -d -00	TPP	150	99	2	1	152
Urle	17-06-1-06-420 -b -00	TPP			70	100	70
Urle	17-06-1-06-421 -a -00	IB	600	100			600
Urle	17-06-1-06-421 -b -00	IB	119	100			119
Urle	17-06-1-06-421 -c -00	TPP	150	94	10	6	160
Urle	17-06-1-06-422 -a -00	TPP	225	96	10	4	235
Urle	17-06-1-06-422 -f -00	TPP	220	97	7	3	227
Urle	17-06-1-06-426 -g -00	TPP	280	98	5	2	285
Urle	17-06-1-06-426 -h -00	TPP	195	98	5	3	200
Urle	17-06-1-06-429 -c -00	TPP			35	100	35
Urle	17-06-1-06-432 -j -00	TPP	145	99	2	1	147
Urle	17-06-1-06-432 -k -00	TPP	60	97	2	3	62

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Urle	17-06-1-06-435 -c -00	TPP	65	87	10	13	75
Urle	17-06-1-06-435 -d -00	TPP	80	100			80
Urle	17-06-1-06-435 -n -00	TPP	90	100			90
Węgrów	17-06-2-11-133 -b -00	IIIAU	702	94	44	6	746
Węgrów	17-06-2-11-174 -a -00	TPP	302	91	30	9	332
Węgrów	17-06-2-11-179 -b -99	IB	659	81	151	19	810
Węgrów	17-06-2-11-180 -a -00	TPP	120	83	25	17	145
Węgrów	17-06-2-11-181 -f -00	TPP	325	96	15	4	340
Węgrów	17-06-2-11-181 -h -00	TPP	27	100			27
Wielgie	17-06-1-03-104 -i -00	TPP	163	96	6	4	169
Wielgie	17-06-1-03-104 -j -00	TPP	77	94	5	6	82
Wielgie	17-06-1-03-110 -a -00	TPP	215	99	2	1	217
Wielgie	17-06-1-03-110 -n -99	TPP	55	100			55
Wielgie	17-06-1-03-111 -d -00	TPP	90	98	2	2	92
Wielgie	17-06-1-03-111 -f -00	TPP	155	94	10	6	165
Wielgie	17-06-1-03-111 -i -99	TPP	210	99	2	1	212
Wielgie	17-06-1-03-111 -k -00	TPP	100	100			100
Wielgie	17-06-1-03-114 -l -99	IB	526	98	9	2	535
Wielgie	17-06-1-03-115 -b -00	TPP	103	99	1	1	104
Wielgie	17-06-1-03-121 -d -00	TPP	88	99	1	1	89
Wielgie	17-06-1-03-121 -f -00	TPP	26	100			26
Wielgie	17-06-1-03-121 -g -00	TPP	58	98	1	2	59
Wielgie	17-06-1-03-127 -a -99	IB	581	100	1	0	582
Wielgie	17-06-1-03-129 -b -00	TPP	150	99	2	1	152
Wielgie	17-06-1-03-129 -c -00	TPP	24	100			24
Wielgie	17-06-1-03-129 -f -00	TPP	290	99	3	1	293
Wielgie	17-06-1-03-132 -b -99	IB	726	99	7	1	733
Wielgie	17-06-1-03-152 -k -00	TPP	30	100			30
Wielgie	17-06-1-03-152 -l -00	TPP	355	99	2	1	357
Wielgie	17-06-1-03-175 -f -99	IB	841	97	27	3	868
Wrotnów	17-06-2-10-126 -b -00	TPP	155	91	15	9	170
Wrotnów	17-06-2-10-246 -a -00	TPP	235	99	3	1	238
Wrotnów	17-06-2-10-246 -g -00	TPP	426	100	2	0	428
Wrotnów	17-06-2-10-98 -j -00	IB	639	97	21	3	660
Zieleniec	17-06-1-02-53 -h -00	IB	566	98	11	2	577
Zieleniec	17-06-1-02-54 -d -99	IB	505	100	1	0	506
Zieleniec	17-06-1-02-59 -j -00	TPP	210	98	5	2	215
Zieleniec	17-06-1-02-64 -g -99	IB	891	99	5	1	896
Zieleniec	17-06-1-02-84 -m -00	TPP			70	100	70

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zieleniec	17-06-1-02-85 -b -00	TPP	115	98	2	2	117
Zieleniec	17-06-1-02-85 -c -00	TPP	80	100			80
Zieleniec	17-06-1-02-85 -i -00	TPP	125	96	5	4	130
Zieleniec	17-06-1-02-85 -j -00	TPP	125	96	5	4	130
Zieleniec	17-06-1-02-85 -l -00	TPP	80	100			80
		Suma:	20 660	93	1 622	7	22 282

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: ZG.MIESZANY.01

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sadowne	17-06-1-01- - -	PR			115	100	115
Sadowne	17-06-1-01- - -	PTP			223	100	223
Sadowne	17-06-1-01- - -	PTW			64	100	64
Sadowne	17-06-1-01-11 -f -99	IB	958	99	8	1	966
Sadowne	17-06-1-01-13 -d -00	IB			331	100	331
Sadowne	17-06-1-01-15A -a -00	TPP	60	100			60
Sadowne	17-06-1-01-15A -b -00	TPP	50	100			50
Sadowne	17-06-1-01-16 -a -00	TPP	44	98	1	2	45
Sadowne	17-06-1-01-16 -d -00	TPP	65	100			65
Sadowne	17-06-1-01-17 -b -00	TWP	230	99	3	1	233
Sadowne	17-06-1-01-20 -f -00	TPP			73	100	73
Sadowne	17-06-1-01-25 -d -99	IB	521	99	5	1	526
Sadowne	17-06-1-01-25 -k -99	IB	235	99	2	1	237
Sadowne	17-06-1-01-25 -n -99	IB			118	100	118
Sadowne	17-06-1-01-25 -o -99	IB	41	100			41
Sadowne	17-06-1-01-27 -n -00	TPP	90	95	5	5	95
Sadowne	17-06-1-01-27 -o -00	TPP	16	94	1	6	17
Sadowne	17-06-1-01-31 -b -00	TWP			93	100	93
Sadowne	17-06-1-01-33 -h -00	TPP			56	100	56
Sadowne	17-06-1-01-33 -j -00	TPP			23	100	23
Sadowne	17-06-1-01-33 -k -00	TPP			36	100	36
Sadowne	17-06-1-01-33 -l -00	TPP			17	100	17
Sadowne	17-06-1-01-33 -m -00	TPP			18	100	18
Sadowne	17-06-1-01-38 -n -00	TPP			132	100	132
Sadowne	17-06-1-01-39 -i -00	TWP			76	100	76
Sadowne	17-06-1-01-45 -b -00	TPP			92	100	92
Sadowne	17-06-1-01-9 -m -00	TWP			83	100	83
		Suma:	2 310	59	1 575	41	3 885

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: ZG.MIESZANY.02

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zieleniec	17-06-1-02- - -	PR			230	100	230
Zieleniec	17-06-1-02- - -	PTP			300	100	300
Zieleniec	17-06-1-02- - -	PTW			50	100	50
Zieleniec	17-06-1-02-54 -c -99	IB	243	98	4	2	247
Zieleniec	17-06-1-02-56 -a -00	TWP			30	100	30
Zieleniec	17-06-1-02-57 -b -99	IB			324	100	324
Zieleniec	17-06-1-02-57 -f -00	TPP			62	100	62
Zieleniec	17-06-1-02-60 -g -00	TWP			15	100	15
Zieleniec	17-06-1-02-62 -a -00	CP-P			45	100	45
Zieleniec	17-06-1-02-69 -k -00	TWP			40	100	40
Zieleniec	17-06-1-02-70 -d -00	IB			218	100	218
Zieleniec	17-06-1-02-73A -a -00	TPP			40	100	40
Zieleniec	17-06-1-02-76 -c -00	TWP			20	100	20
Zieleniec	17-06-1-02-76 -j -00	TWP			30	100	30
Zieleniec	17-06-1-02-77 -j -00	IB	1 051	92	94	8	1 145
Zieleniec	17-06-1-02-80 -c -00	TPP			92	100	92
Zieleniec	17-06-1-02-81 -k -00	TPP			68	100	68
Zieleniec	17-06-1-02-84 -j -00	TWP			12	100	12
Zieleniec	17-06-1-02-90 -a -00	TPP	190	95	10	5	200
Zieleniec	17-06-1-02-93 -p -00	IB	338	84	65	16	403
Zieleniec	17-06-1-02-96 -f -00	TPP	320	96	12	4	332
Zieleniec	17-06-1-02-96 -n -00	TPP	100	97	3	3	103
Zieleniec	17-06-1-02-97 -b -00	TPP			73	100	73
		Suma:	2 242	55	1 837	45	4 079

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: ZG.MIESZANY.03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kamionna	17-06-1-05- - -	PR			70	100	70
Kamionna	17-06-1-05- - -	PTP			226	100	226
Kamionna	17-06-1-05- - -	PTW			20	100	20
Kamionna	17-06-1-05-345 -g -00	TPP			100	100	100
Kamionna	17-06-1-05-345 -h -00	TPP			45	100	45
Kamionna	17-06-1-05-356 -d -00	TWP			65	100	65
Kamionna	17-06-1-05-356 -k -00	TPP			55	100	55
Kamionna	17-06-1-05-357 -n -00	TPP			70	100	70
Kamionna	17-06-1-05-361 -f -00	TPP	202	75	68	25	270
Kamionna	17-06-1-05-361 -i -99	IB			254	100	254
Kamionna	17-06-1-05-361 -j -00	TPP			91	100	91
Kamionna	17-06-1-05-362 -c -99	IB			640	100	640
Kamionna	17-06-1-05-362 -g -00	TPP	118	95	6	5	124
Kamionna	17-06-1-05-363 -a -00	TPP	70	100			70
Kamionna	17-06-1-05-363 -b -00	TPP	125	86	20	14	145
Kamionna	17-06-1-05-372 -d -00	TPP			87	100	87
Kamionna	17-06-1-05-374 -b -00	TPP			65	100	65
Kamionna	17-06-1-05-438 -a -00	TPP	50	96	2	4	52
Kamionna	17-06-1-05-438 -b -00	TPP	60	80	15	20	75
Kamionna	17-06-1-05-438 -c -00	TPP	30	100			30
Wielgie	17-06-1-03- - -	PR			141	100	141
Wielgie	17-06-1-03- - -	PTP			735	100	735
Wielgie	17-06-1-03- - -	PTW			50	100	50
Wielgie	17-06-1-03-101 -d -00	TPP			15	100	15
Wielgie	17-06-1-03-101 -g -00	CP-P			7	100	7
Wielgie	17-06-1-03-103 -d -00	TPP			32	100	32
Wielgie	17-06-1-03-110 -f -00	TPP	145	100			145
Wielgie	17-06-1-03-111 -b -00	TPP	80	98	2	2	82
Wielgie	17-06-1-03-116 -c -00	TPP			15	100	15
Wielgie	17-06-1-03-117 -d -00	TPP	395	99	2	1	397
Wielgie	17-06-1-03-118 -g -00	TWP			7	100	7
Wielgie	17-06-1-03-118 -i -00	TPP	85	97	3	3	88
Wielgie	17-06-1-03-118 -k -00	TPP	22	100			22
Wielgie	17-06-1-03-119 -d -00	TPP	41	100			41
Wielgie	17-06-1-03-119 -l -00	TPP	123	100			123
Wielgie	17-06-1-03-119 -o -00	TPP	50	98	1	2	51
Wielgie	17-06-1-03-128 -b -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]
Wielgie	17-06-1-03-131 -g -00	TPP	103	99	1	1	104
Wielgie	17-06-1-03-134 -f -00	IIIA			110	100	110
Wielgie	17-06-1-03-139 -f -00	TPP	235	96	11	4	246
Wielgie	17-06-1-03-140 -b -00	TPP			131	100	131
Wielgie	17-06-1-03-140 -f -00	TPP			106	100	106
Wielgie	17-06-1-03-140 -g -00	TWP			59	100	59
Wielgie	17-06-1-03-140 -l -00	TWP			21	100	21
Wielgie	17-06-1-03-150 -b -99	IB			501	100	501
Wielgie	17-06-1-03-160 -g -00	TWP			27	100	27
Wielgie	17-06-1-03-161 -h -00	TWP			40	100	40
Wielgie	17-06-1-03-164 -c -00	IIIAU	432	82	97	18	529
Wielgie	17-06-1-03-164 -g -00	IIIAU	260	71	108	29	368
Wielgie	17-06-1-03-171 -b -99	IB	673	99	10	1	683
Wielgie	17-06-1-03-176 -b -00	IB	446	94	31	6	477
Wielgie	17-06-1-03-176 -k -00	IB	394	97	14	3	408
Wielgie	17-06-1-03-98 -d -00	TWP			97	100	97
		Suma:	4 139	49	4 303	51	8 442

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: ZG.MIESZANY.04

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szumin	17-06-1-04- - -	PR			200	100	200
Szumin	17-06-1-04- - -	PTP			440	100	440
Szumin	17-06-1-04- - -	PTW			120	100	120
Szumin	17-06-1-04-219 -b -00	TPP			51	100	51
Szumin	17-06-1-04-219 -h -98	TPP			26	100	26
Szumin	17-06-1-04-220 -m -00	CP-P			12	100	12
Szumin	17-06-1-04-222 -c -00	TPP			1	100	1
Szumin	17-06-1-04-223 -a -00	TPP	1 100	100	1	0	1 101
Szumin	17-06-1-04-226 -a -02	IIIA			370	100	370
Szumin	17-06-1-04-226 -i -00	TPP			25	100	25
Szumin	17-06-1-04-228 -h -00	IB	186	100			186
Szumin	17-06-1-04-229 -a -00	IB	120	100			120
Szumin	17-06-1-04-233 -b -00	TPP	112	98	2	2	114
Szumin	17-06-1-04-233 -c -00	TPP			86	100	86
Szumin	17-06-1-04-236 -c -00	IB	407	77	125	23	532
Szumin	17-06-1-04-236 -i -00	IB			128	100	128
Szumin	17-06-1-04-241 -a -00	TPP	88	100			88
Szumin	17-06-1-04-241 -d -00	TPP	41	100			41
Szumin	17-06-1-04-241 -j -00	CP-P			11	100	11
Szumin	17-06-1-04-242 -j -00	TPP	135	93	10	7	145
Szumin	17-06-1-04-246 -j -00	TPP			30	100	30
Szumin	17-06-1-04-247 -g -00	IB	309	98	6	2	315
Szumin	17-06-1-04-247 -k -00	IB	435	89	54	11	489
Szumin	17-06-1-04-248 -c -00	CP-P			8	100	8
Szumin	17-06-1-04-248 -j -00	IB	603	89	77	11	680
Szumin	17-06-1-04-251 -j -00	IB	375	85	65	15	440
Szumin	17-06-1-04-252 -c -00	TWP			35	100	35
Szumin	17-06-1-04-252 -g -00	TPP			45	100	45
Szumin	17-06-1-04-252 -h -00	TWP			11	100	11
Szumin	17-06-1-04-252 -i -00	TWP			50	100	50
Szumin	17-06-1-04-253 -g -00	TPP			145	100	145
Szumin	17-06-1-04-254 -l -00	TPP			45	100	45
Szumin	17-06-1-04-255 -b -00	CP-P			10	100	10
		Suma:	3 911	64	2 189	36	6 100

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: ZG.MIESZANY.05

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jagodne	17-06-1-07- - -	PTW			80	100	80
Jagodne	17-06-1-07-503 -g -00	IB	382	99	4	1	386
Jagodne	17-06-1-07-503 -i -00	IB	367	96	15	4	382
Jagodne	17-06-1-07-534 -c -00	TPP	245	96	10	4	255
Jagodne	17-06-1-07-535 -a -00	TWP			45	100	45
Jagodne	17-06-1-07-535 -j -00	TPP			35	100	35
Jagodne	17-06-1-07-536 -h -00	TWP			50	100	50
Jagodne	17-06-1-07-536 -i -00	TWP			84	100	84
Jagodne	17-06-1-07-537 -a -00	TPP			65	100	65
Jagodne	17-06-1-07-539 -g -00	TPP			110	100	110
Jagodne	17-06-1-07-542 -i -00	TPP	170	100			170
Jagodne	17-06-1-07-544 -a -00	TPP	100	100			100
Jagodne	17-06-1-07-544 -d -00	TPP	40	100			40
Jagodne	17-06-1-07-544 -g -00	TPP			117	100	117
Jagodne	17-06-1-07-544 -h -00	TPP	37	100			37
Jagodne	17-06-1-07-544 -j -00	TPP	130	98	3	2	133
Jagodne	17-06-1-07-544 -m -00	TPP			7	100	7
Jagodne	17-06-1-07-547 -h -00	TPP			65	100	65
Jagodne	17-06-1-07-547 -i -00	TPP			37	100	37
Jagodne	17-06-1-07-549 -c -00	TPP	120	97	4	3	124
Jagodne	17-06-1-07-549 -g -00	TPP	190	97	5	3	195
Jagodne	17-06-1-07-549 -i -00	TPP	45	100			45
Jagodne	17-06-1-07-550 -h -00	TPP			20	100	20
Jagodne	17-06-1-07-551 -d -00	TPP	280	98	5	2	285
Jagodne	17-06-1-07-555A -b -00	TPP			50	100	50
Jagodne	17-06-1-07-555 -b -00	TPP			40	100	40
Jagodne	17-06-1-07-557 -f -00	TPP			37	100	37
Jagodne	17-06-1-07-558A -a -00	TPP	25	100			25
Jagodne	17-06-1-07-558A -ax -00	TPP	15	100			15
Jagodne	17-06-1-07-558A -b -00	TPP	45	100			45
Jagodne	17-06-1-07-558A -bx -00	TWP			2	100	2
Jagodne	17-06-1-07-558A -c -00	TPP	25	100			25
Jagodne	17-06-1-07-558A -i -00	TPP	15	100			15
Jagodne	17-06-1-07-558A -z -00	TPP	60	100			60
Jagodne	17-06-1-07-559 -d -00	TPP			30	100	30
Jagodne	17-06-1-07-559 -g -00	TPP			35	100	35
Jagodne	17-06-1-07-560 -a -00	TPP	155	97	5	3	160

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jagodne	17-06-1-07-560 -d -00	TPP	55	92	5	8	60
Jagodne	17-06-1-07-560 -h -00	TPP	30	100			30
Jagodne	17-06-1-07-575 -g -99	IB	420	100			420
Jagodne	17-06-1-07-575 -j -99	IB	140	99	1	1	141
Jagodne	17-06-1-07-580 -j -00	TPP	120	92	10	8	130
Jagodne	17-06-1-07-588 -c -00	TWP			15	100	15
Jagodne	17-06-1-07-589A -h -00	TPP	40	95	2	5	42
Jagodne	17-06-1-07-589A -i -00	TPP	35	88	5	13	40
Jagodne	17-06-1-07-589A -j -00	TPP	40	100			40
Jagodne	17-06-1-07-589B -h -00	TPP			63	100	63
Jagodne	17-06-1-07-589B -j -00	TPP	100	98	2	2	102
Jagodne	17-06-1-07-589B -l -00	TPP			264	100	264
Urle	17-06-1-06- - -	PR			100	100	100
Urle	17-06-1-06- - -	PTP			330	100	330
Urle	17-06-1-06- - -	PTW			100	100	100
Urle	17-06-1-06-378 -b -00	TWP			30	100	30
Urle	17-06-1-06-383 -b -00	TWP	192	96	8	4	200
Urle	17-06-1-06-383 -c -00	TPP	80	100			80
Urle	17-06-1-06-384 -g -00	TPP			105	100	105
Urle	17-06-1-06-384 -k -00	TPP			60	100	60
Urle	17-06-1-06-385 -k -00	TPP			30	100	30
Urle	17-06-1-06-388 -c -01	IIIAU	644	90	68	10	712
Urle	17-06-1-06-388 -c -99	IIIAU	279	94	19	6	298
Urle	17-06-1-06-389 -i -00	TPP			55	100	55
Urle	17-06-1-06-404 -c -00	CP-P			20	100	20
Urle	17-06-1-06-409 -b -00	TWP			33	100	33
Urle	17-06-1-06-409 -f -00	TPP	100	95	5	5	105
Urle	17-06-1-06-409 -i -00	TPP	30	86	5	14	35
Urle	17-06-1-06-411 -c -00	TPP			56	100	56
Urle	17-06-1-06-419 -b -00	TPP			27	100	27
Urle	17-06-1-06-422 -d -00	TPP			60	100	60
Urle	17-06-1-06-424 -b -99	IB	1 054	98	22	2	1 076
Urle	17-06-1-06-448 -a -00	TWP			153	100	153
Urle	17-06-1-06-449 -c -00	TWP			93	100	93
Urle	17-06-1-06-511 -c -00	IIIB	647	80	161	20	808
Urle	17-06-1-06-514 -a -00	TPP	115	97	4	3	119
Urle	17-06-1-06-514 -g -00	TPP	30	100			30
Urle	17-06-1-06-516A -b -00	TPP			22	100	22
Urle	17-06-1-06-517 -g -00	TPP			75	100	75

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Urle	17-06-1-06-517 -i -00	TPP	100	100			100
Urle	17-06-1-06-518 -c -00	TPP			77	100	77
Urle	17-06-1-06-518 -f -00	TPP	40	98	1	2	41
Urle	17-06-1-06-518 -g -00	TPP	50	100			50
Urle	17-06-1-06-518 -h -00	TPP	360	100			360
Urle	17-06-1-06-519 -a -00	TPP	60	100			60
Urle	17-06-1-06-519 -f -00	TPP	50	100			50
		Suma:	7 257	70	3 046	30	10 303

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: ZG.MIESZANY.06

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Miednik	17-06-2-08- - -	PR			260	100	260
Miednik	17-06-2-08- - -	PTP			198	100	198
Miednik	17-06-2-08- - -	PTW			15	100	15
Miednik	17-06-2-08-15 -o -00	TWP			24	100	24
Miednik	17-06-2-08-18 -g -00	TPP			77	100	77
Miednik	17-06-2-08-19 -g -00	CP-P			26	100	26
Miednik	17-06-2-08-1 -c -00	TPP	245	94	15	6	260
Miednik	17-06-2-08-20 -c -00	TWP			82	100	82
Miednik	17-06-2-08-22 -b -00	CP-P			10	100	10
Miednik	17-06-2-08-246A -f -00	TWP			3	100	3
Miednik	17-06-2-08-246A -h -00	TWP			42	100	42
Miednik	17-06-2-08-246A -i -00	TPP			61	100	61
Miednik	17-06-2-08-248 -j -00	TWP			37	100	37
Miednik	17-06-2-08-26 -d -00	TPP	320	78	91	22	411
Miednik	17-06-2-08-26 -n -00	TWP	185	100			185
Miednik	17-06-2-08-27 -c -99	IIIA	253	80	64	20	317
Miednik	17-06-2-08-27 -g -99	IIIA	198	81	47	19	245
Miednik	17-06-2-08-2 -a -00	TPP	500	76	159	24	659
Miednik	17-06-2-08-2 -b -00	TPP			344	100	344
Miednik	17-06-2-08-2 -c -00	TPP	215	83	44	17	259
Miednik	17-06-2-08-30 -c -00	IIIAU			794	100	794
Miednik	17-06-2-08-30 -d -99	IIIA			148	100	148
Miednik	17-06-2-08-30 -g -99	IIIA			20	100	20
Miednik	17-06-2-08-30 -h -99	IIIA			107	100	107
Miednik	17-06-2-08-30 -j -99	IIIA			105	100	105
Miednik	17-06-2-08-30 -k -00	IIIAU			513	100	513
Miednik	17-06-2-08-30 -l -99	IIIA			20	100	20
Miednik	17-06-2-08-35 -g -00	IIIAU			382	100	382
Miednik	17-06-2-08-35 -k -00	TPP			49	100	49
Miednik	17-06-2-08-35 -l -00	TWP			25	100	25
Miednik	17-06-2-08-3 -a -00	TPP	225	97	6	3	231
Miednik	17-06-2-08-3 -b -00	TPP	71	88	10	12	81
Miednik	17-06-2-08-3 -d -00	TPP	43	100			43
Miednik	17-06-2-08-3 -h -00	TPP	70	97	2	3	72
Miednik	17-06-2-08-4A -w -00	TPP			11	100	11
Miednik	17-06-2-08-4A -x -00	TWP			20	100	20
Miednik	17-06-2-08-4 -i -00	TWP			36	100	36

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Miednik	17-06-2-08-5 -i -00	TPP	195	95	10	5	205
Miednik	17-06-2-08-7 -h -00	TWP			34	100	34
Miednik	17-06-2-08-8A -g -00	TPP			20	100	20
Miednik	17-06-2-08-8 -j -00	TWP			33	100	33
		Suma:	2 520	39	3 944	61	6 464

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: ZG.MIESZANY.07

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stoczek	17-06-2-09- - -	PR			300	100	300
Stoczek	17-06-2-09- - -	PTP			270	100	270
Stoczek	17-06-2-09- - -	PTW			30	100	30
Stoczek	17-06-2-09-25A -a -00	TPP	40	100			40
Stoczek	17-06-2-09-25A -b -00	TPP	70	100			70
Stoczek	17-06-2-09-25A -c -00	TPP	40	89	5	11	45
Stoczek	17-06-2-09-41 -d -00	TPP	55	76	17	24	72
Stoczek	17-06-2-09-48 -j -00	TPP	40	73	15	27	55
Stoczek	17-06-2-09-49 -g -00	TWP			50	100	50
Stoczek	17-06-2-09-49 -h -00	TWP			45	100	45
Stoczek	17-06-2-09-50A -a -00	TPP	8	100			8
Stoczek	17-06-2-09-50A -b -00	TPP	75	100			75
Stoczek	17-06-2-09-50A -c -00	TPP	65	100			65
Stoczek	17-06-2-09-50 -k -00	TPP			87	100	87
Stoczek	17-06-2-09-55 -f -00	TPP	145	77	44	23	189
Stoczek	17-06-2-09-55 -h -00	TPP	68	73	25	27	93
Stoczek	17-06-2-09-56 -a -00	TPP	292	77	87	23	379
Stoczek	17-06-2-09-56 -c -00	TPP			293	100	293
Stoczek	17-06-2-09-57 -g -00	TPP	100	93	8	7	108
Stoczek	17-06-2-09-57 -k -00	TPP	220	88	31	12	251
Stoczek	17-06-2-09-57 -l -00	TPP	125	87	19	13	144
Stoczek	17-06-2-09-57 -n -00	TPP	120	92	10	8	130
Stoczek	17-06-2-09-57 -o -00	TPP	170	92	14	8	184
Stoczek	17-06-2-09-58 -b -00	TPP			176	100	176
Stoczek	17-06-2-09-58 -c -00	TPP			87	100	87
Stoczek	17-06-2-09-59A -a -00	CP-P			10	100	10
Stoczek	17-06-2-09-59A -b -00	CP-P			6	100	6
Stoczek	17-06-2-09-59 -j -00	IIIAU	575	89	74	11	649
Stoczek	17-06-2-09-59 -k -00	TPP	90	88	12	12	102
Stoczek	17-06-2-09-59 -l -00	TPP	37	88	5	12	42
Stoczek	17-06-2-09-59 -m -00	TPP	200	71	83	29	283
Stoczek	17-06-2-09-59 -o -00	TPP	95	98	2	2	97
Stoczek	17-06-2-09-63 -b -00	TPP			246	100	246
Stoczek	17-06-2-09-70 -c -00	TWP	512	85	90	15	602
Stoczek	17-06-2-09-70 -j -00	IIIAU	905	86	151	14	1 056
Stoczek	17-06-2-09-75 -i -00	TPP			102	100	102
Stoczek	17-06-2-09-76 -b -00	CP-P			4	100	4

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stoczek	17-06-2-09-79 -d -00	IIIAU			411	100	411
Stoczek	17-06-2-09-79 -i -00	IIIAU			312	100	312
		Suma:	4 047	56	3 121	44	7 168

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: ZG.MIESZANY.08

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wrotnów	17-06-2-10- - -	PR			185	100	185
Wrotnów	17-06-2-10- - -	PTP			140	100	140
Wrotnów	17-06-2-10- - -	PTW			50	100	50
Wrotnów	17-06-2-10-101 -b -00	TPP			48	100	48
Wrotnów	17-06-2-10-101 -g -00	TPP			19	100	19
Wrotnów	17-06-2-10-101 -m -00	TWP			25	100	25
Wrotnów	17-06-2-10-102 -c -00	TWP			172	100	172
Wrotnów	17-06-2-10-104 -j -00	IIIBU	235	79	63	21	298
Wrotnów	17-06-2-10-109 -c -00	TPP	95	86	16	14	111
Wrotnów	17-06-2-10-109 -d -00	TWP	173	94	12	6	185
Wrotnów	17-06-2-10-112 -b -00	TWP			19	100	19
Wrotnów	17-06-2-10-114 -a -00	IIIA	216	85	39	15	255
Wrotnów	17-06-2-10-115 -b -00	TPP			60	100	60
Wrotnów	17-06-2-10-117 -a -00	TPP			100	100	100
Wrotnów	17-06-2-10-117 -c -00	TPP			34	100	34
Wrotnów	17-06-2-10-119 -b -00	TPP			34	100	34
Wrotnów	17-06-2-10-119 -d -00	TPP			114	100	114
Wrotnów	17-06-2-10-124 -d -00	TPP			111	100	111
Wrotnów	17-06-2-10-124 -f -00	TPP			56	100	56
Wrotnów	17-06-2-10-124 -g -00	TPP			63	100	63
Wrotnów	17-06-2-10-125 -a -00	TPP			31	100	31
Wrotnów	17-06-2-10-126 -h -00	TPP			69	100	69
Wrotnów	17-06-2-10-1A -g -00	TWP			20	100	20
Wrotnów	17-06-2-10-245 -a -00	TPP	39	100			39
Wrotnów	17-06-2-10-245 -b -00	TPP	61	100			61
Wrotnów	17-06-2-10-245 -d -00	TWP	55	100			55
Wrotnów	17-06-2-10-245 -f -00	TPP	27	100			27
Wrotnów	17-06-2-10-245 -p -00	TPP			8	100	8
Wrotnów	17-06-2-10-84 -b -00	TPP			44	100	44
Wrotnów	17-06-2-10-87 -j -00	IB	153	93	11	7	164
Wrotnów	17-06-2-10-90 -c -99	IB	92	97	3	3	95
Wrotnów	17-06-2-10-90 -d -99	IB	552	97	16	3	568
Wrotnów	17-06-2-10-90 -i -99	IB	337	87	51	13	388
Wrotnów	17-06-2-10-95 -g -00	IIIAU			398	100	398
Wrotnów	17-06-2-10-98 -h -00	IB	187	98	4	2	191
		Suma:	2 222	52	2 015	48	4 237

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: ZG.MIESZANY.09

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Węgrów	17-06-2-11- - -	PR			610	100	610
Węgrów	17-06-2-11- - -	PTP			295	100	295
Węgrów	17-06-2-11- - -	PTW			55	100	55
Węgrów	17-06-2-11-130 -b -00	IIIAU	807	73	296	27	1 103
Węgrów	17-06-2-11-130 -c -00	TPP			95	100	95
Węgrów	17-06-2-11-137 -c -00	IIIAU			707	100	707
Węgrów	17-06-2-11-141 -c -00	TWP			43	100	43
Węgrów	17-06-2-11-141 -j -00	TPP			70	100	70
Węgrów	17-06-2-11-141 -k -00	TPP			57	100	57
Węgrów	17-06-2-11-143 -b -00	IIIB			246	100	246
Węgrów	17-06-2-11-143 -c -00	IIIB			73	100	73
Węgrów	17-06-2-11-145 -a -00	TPP			101	100	101
Węgrów	17-06-2-11-146 -a -00	TPP			48	100	48
Węgrów	17-06-2-11-148 -m -00	TPP			188	100	188
Węgrów	17-06-2-11-155 -d -00	IIIAU			881	100	881
Węgrów	17-06-2-11-156 -f -00	TPP			255	100	255
Węgrów	17-06-2-11-156 -h -00	TPP			49	100	49
Węgrów	17-06-2-11-161 -a -00	IIIB			357	100	357
Węgrów	17-06-2-11-165 -g -00	IIIBU			479	100	479
Węgrów	17-06-2-11-169 -c -00	TPP			118	100	118
Węgrów	17-06-2-11-169 -f -00	TPP			172	100	172
Węgrów	17-06-2-11-172 -b -00	TPP			130	100	130
Węgrów	17-06-2-11-173 -b -00	IIIAU	284	71	118	29	402
Węgrów	17-06-2-11-174 -f -00	TPP			51	100	51
Węgrów	17-06-2-11-174 -j -00	TPP			54	100	54
Węgrów	17-06-2-11-174 -l -00	TPP	68	100			68
Węgrów	17-06-2-11-174 -n -00	TPP			92	100	92
Węgrów	17-06-2-11-176 -c -00	TPP			20	100	20
Węgrów	17-06-2-11-176 -d -00	TPP			52	100	52
Węgrów	17-06-2-11-177 -d -00	TPP			23	100	23
Węgrów	17-06-2-11-178 -h -00	TPP			70	100	70
Węgrów	17-06-2-11-180 -i -00	TPP	71	92	6	8	77
		Suma:	1 230	17	5 811	83	7 041

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: ZG.MIESZANY.10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ruchna	17-06-2-12- - -	PR			270	100	270
Ruchna	17-06-2-12- - -	PTP			375	100	375
Ruchna	17-06-2-12- - -	PTW			120	100	120
Ruchna	17-06-2-12-194 -a -00	IIIB			129	100	129
Ruchna	17-06-2-12-195 -d -00	IIIAU			367	100	367
Ruchna	17-06-2-12-195 -i -00	IIIA			48	100	48
Ruchna	17-06-2-12-199 -j -00	IB			357	100	357
Ruchna	17-06-2-12-201 -a -00	TWP			90	100	90
Ruchna	17-06-2-12-203 -d -00	IIIAU			820	100	820
Ruchna	17-06-2-12-203 -h -00	TWP			22	100	22
Ruchna	17-06-2-12-203 -j -00	IIIAU			254	100	254
Ruchna	17-06-2-12-221 -b -00	TPP			160	100	160
Ruchna	17-06-2-12-221 -d -00	TWP			150	100	150
Ruchna	17-06-2-12-221 -f -00	TWP			58	100	58
Ruchna	17-06-2-12-221 -i -00	TPP			210	100	210
Ruchna	17-06-2-12-222 -b -00	TPP			189	100	189
Ruchna	17-06-2-12-222 -d -00	TPP			76	100	76
Ruchna	17-06-2-12-223 -a -00	TPP			75	100	75
Ruchna	17-06-2-12-224 -a -00	TPP			202	100	202
Ruchna	17-06-2-12-224 -f -00	TPP			41	100	41
Ruchna	17-06-2-12-224 -g -00	TWP			25	100	25
Ruchna	17-06-2-12-224 -h -00	TPP			141	100	141
Ruchna	17-06-2-12-224 -i -00	TPP			121	100	121
Ruchna	17-06-2-12-226 -d -00	TWP			220	100	220
Ruchna	17-06-2-12-226 -h -00	TPP			78	100	78
Ruchna	17-06-2-12-232 -d -00	TPP			321	100	321
Ruchna	17-06-2-12-233 -b -00	TWP			33	100	33
Ruchna	17-06-2-12-233 -c -00	TPP			256	100	256
Ruchna	17-06-2-12-233 -d -00	TPP			47	100	47
Ruchna	17-06-2-12-234 -c -00	TPP			108	100	108
Ruchna	17-06-2-12-234 -f -00	TPP			62	100	62
Ruchna	17-06-2-12-234 -g -00	TPP			510	100	510
Ruchna	17-06-2-12-234 -j -00	TWP			23	100	23
Ruchna	17-06-2-12-234 -k -00	TPP			26	100	26
Ruchna	17-06-2-12-235 -d -00	IIIAU			223	100	223
Ruchna	17-06-2-12-235 -h -00	TPP			72	100	72
Ruchna	17-06-2-12-235 -i -00	TWP			98	100	98

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ruchna	17-06-2-12-235 -m -00	TPP			298	100	298
Ruchna	17-06-2-12-235 -o -00	TWP			14	100	14
Ruchna	17-06-2-12-236 -b -00	TPP			76	100	76
Ruchna	17-06-2-12-237 -b -00	TPP			80	100	80
Ruchna	17-06-2-12-238 -c -99	IIIA			428	100	428
Ruchna	17-06-2-12-238 -d -99	IIIA			85	100	85
Ruchna	17-06-2-12-239 -a -00	TPP			95	100	95
Ruchna	17-06-2-12-239 -b -00	TPP			190	100	190
Ruchna	17-06-2-12-239 -d -00	TPP			37	100	37
Ruchna	17-06-2-12-240 -a -00	TPP			183	100	183
Ruchna	17-06-2-12-240 -c -00	IIIB			699	100	699
Ruchna	17-06-2-12-240 -l -00	TPP			84	100	84
		Suma:			8 646	100	8 646

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
ZG.HARWESTE R.11	Jagodne			495	100	495
ZG.HARWESTE R.11	Sadowne	1 541	95	85	5	1 626
ZG.HARWESTE R.11	Stoczek	3 184	90	342	10	3 526
ZG.HARWESTE R.11	Urle	4 785	96	209	4	4 994
ZG.HARWESTE R.11	Węgrów	2 135	89	265	11	2 400
ZG.HARWESTE R.11	Wielgie	4 863	98	81	2	4 944
ZG.HARWESTE R.11	Wrotnów	1 455	97	41	3	1 496
ZG.HARWESTE R.11	Zieleniec	2 697	96	104	4	2 801
ZG.MIESZANY. 01	Sadowne	2 310	59	1 575	41	3 885
ZG.MIESZANY. 02	Zieleniec	2 242	55	1 837	45	4 079
ZG.MIESZANY. 03	Kamionna	655	26	1 899	74	2 554
ZG.MIESZANY. 03	Wielgie	3 484	59	2 404	41	5 888
ZG.MIESZANY. 04	Szumin	3 911	64	2 189	36	6 100
ZG.MIESZANY. 05	Jagodne	3 426	72	1 327	28	4 753
ZG.MIESZANY. 05	Urle	3 831	69	1 719	31	5 550
ZG.MIESZANY. 06	Miednik	2 520	39	3 944	61	6 464
ZG.MIESZANY. 07	Stoczek	4 047	56	3 121	44	7 168
ZG.MIESZANY. 08	Wrotnów	2 222	52	2 015	48	4 237
ZG.MIESZANY. 09	Węgrów	1 230	17	5 811	83	7 041
ZG.MIESZANY. 10	Ruchna			8 646	100	8 646
		50 538	57	38 109	43	88 647