

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: ZG.HARWESTER.07

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jagodne	17-06-1-07-504 -f -00	TPP	42	100			42
Jagodne	17-06-1-07-504 -j -00	TPP	70	100			70
Jagodne	17-06-1-07-504 -k -00	TPP	30	100			30
Jagodne	17-06-1-07-506 -d -00	TPP	85	98	2	2	87
Jagodne	17-06-1-07-506 -g -00	TPP	35	100			35
Jagodne	17-06-1-07-507 -b -00	TPP	24	75	8	25	32
Jagodne	17-06-1-07-507 -c -00	TPP	60	100			60
Jagodne	17-06-1-07-507 -d -00	TPP	85	98	2	2	87
Jagodne	17-06-1-07-507 -g -00	TPP	100	100			100
Jagodne	17-06-1-07-536 -d -00	TPP	60	92	5	8	65
Jagodne	17-06-1-07-536 -f -00	TPP	90	100			90
Jagodne	17-06-1-07-539 -a -00	TPP	118	87	18	13	136
Jagodne	17-06-1-07-539 -b -00	TPP	480	96	20	4	500
Jagodne	17-06-1-07-572 -b -00	TPP	103	97	3	3	106
Jagodne	17-06-1-07-574 -c -00	TPP	113	100			113
Kamionna	17-06-1-05-351 -a -00	TPP	122	95	6	5	128
Kamionna	17-06-1-05-351 -c -00	TPP	90	95	5	5	95
Kamionna	17-06-1-05-364 -b -00	TPP	350	97	10	3	360
Kamionna	17-06-1-05-364 -c -00	TPP	250	96	10	4	260
Kamionna	17-06-1-05-364 -h -00	TPP	40	89	5	11	45
Kamionna	17-06-1-05-367 -a -00	TPP	620	96	24	4	644
Sadowne	17-06-1-01-20 -c -00	TPP	42	84	8	16	50
Sadowne	17-06-1-01-20 -k -00	TPP	84	98	2	2	86
Sadowne	17-06-1-01-22 -b -00	TPP	814	100	4	0	818
Sadowne	17-06-1-01-29 -a -00	TPP	305	98	5	2	310
Sadowne	17-06-1-01-29 -g -00	TPP	60	97	2	3	62
Sadowne	17-06-1-01-30 -f -99	IB	375	98	6	2	381
Sadowne	17-06-1-01-42 -c -99	IB	281	100			281
Sadowne	17-06-1-01-42 -d -00	IB	540	99	8	1	548
Sadowne	17-06-1-01-42 -g -99	IB	222	98	4	2	226
Szumin	17-06-1-04-182 -a -00	IB	352	98	6	2	358
Szumin	17-06-1-04-182 -d -00	IB	289	100			289
Szumin	17-06-1-04-183 -a -00	TPP	468	99	5	1	473
Szumin	17-06-1-04-227 -d -00	TPP	387	98	9	2	396
Szumin	17-06-1-04-228 -g -00	TWP	195	98	3	2	198
Szumin	17-06-1-04-232 -b -00	TPP	438	99	4	1	442
Szumin	17-06-1-04-234 -c -99	IB	296	96	11	4	307

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szumin	17-06-1-04-234 -d -99	IB	662	96	27	4	689
Szumin	17-06-1-04-246 -a -99	IB	955	99	5	1	960
Szumin	17-06-1-04-259 -a -00	TPP	104	99	1	1	105
Szumin	17-06-1-04-259 -h -00	TPP	120	99	1	1	121
Szumin	17-06-1-04-259 -k -00	TPP	54	96	2	4	56
Urle	17-06-1-06-388 -a -00	IB	673	100	1	0	674
Urle	17-06-1-06-388 -b -00	IB	133	99	1	1	134
Urle	17-06-1-06-389 -g -00	TPP	215	100			215
Urle	17-06-1-06-389 -k -00	TPP	160	97	5	3	165
Urle	17-06-1-06-391 -b -00	TPP	260	99	2	1	262
Urle	17-06-1-06-391 -f -00	TPP	310	99	2	1	312
Urle	17-06-1-06-396 -c -99	IB	618	100	1	0	619
Urle	17-06-1-06-396 -d -00	IB	77	100			77
Urle	17-06-1-06-397 -d -01	TPP	160	97	5	3	165
Urle	17-06-1-06-400 -b -00	TPP	210	100			210
Urle	17-06-1-06-400 -c -00	TPP	590	98	10	2	600
Urle	17-06-1-06-400 -d -00	TPP	85	98	2	2	87
Urle	17-06-1-06-400 -f -00	TPP	150	94	10	6	160
Urle	17-06-1-06-400 -g -00	TPP	100	91	10	9	110
Urle	17-06-1-06-410 -a -00	TPP	180	100			180
Urle	17-06-1-06-423 -c -00	TPP	75	100			75
Urle	17-06-1-06-423 -d -00	TPP	135	95	7	5	142
Urle	17-06-1-06-425 -b -99	IB	829	100	3	0	832
Urle	17-06-1-06-429 -a -00	TPP	190	97	5	3	195
Urle	17-06-1-06-429 -f -00	TPP	85	98	2	2	87
Urle	17-06-1-06-432 -d -00	TPP	30	100			30
Urle	17-06-1-06-432 -h -00	TPP	130	98	2	2	132
Urle	17-06-1-06-434 -f -00	TPP	40	95	2	5	42
Urle	17-06-1-06-434 -p -00	TPP	160	91	15	9	175
Urle	17-06-1-06-435 -h -00	TPP	42	100			42
Urle	17-06-1-06-435 -i -00	TPP	55	96	2	4	57
Urle	17-06-1-06-435 -l -00	TPP	45	96	2	4	47
Urle	17-06-1-06-435 -p -00	TPP	200	98	5	2	205
Urle	17-06-1-06-435 -t -00	TPP	32	100			32
Urle	17-06-1-06-512 -a -00	TPP	310	95	15	5	325
Urle	17-06-1-06-512 -b -00	TPP	25	83	5	17	30
Urle	17-06-1-06-512 -c -00	TPP	30	100			30
Urle	17-06-1-06-512 -d -00	TPP	155	95	8	5	163
Urle	17-06-1-06-512 -g -00	TPP	150	95	8	5	158

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Urle	17-06-1-06-513 -a -00	TPP	480	97	15	3	495
Urle	17-06-1-06-513 -c -00	TPP	260	96	10	4	270
Wielgie	17-06-1-03-102 -c -00	TWP	120	98	3	2	123
Wielgie	17-06-1-03-104 -b -00	TPP	90	100			90
Wielgie	17-06-1-03-118 -a -00	TPP	290	100			290
Wielgie	17-06-1-03-118 -d -00	TPP	475	100			475
Wielgie	17-06-1-03-118 -h -00	TPP	180	100			180
Wielgie	17-06-1-03-121 -c -00	TPP	112	100			112
Wielgie	17-06-1-03-125 -d -99	IB	681	100	1	0	682
Wielgie	17-06-1-03-125 -h -00	TWP	105	95	5	5	110
Wielgie	17-06-1-03-130 -a -00	TPP	400	100	2	0	402
Wielgie	17-06-1-03-136 -a -00	TPP	4	100			4
Wielgie	17-06-1-03-136 -b -00	TPP	815	100			815
Wielgie	17-06-1-03-137 -a -99	IB	197	100			197
Wielgie	17-06-1-03-137 -c -99	IB	568	100	2	0	570
Wielgie	17-06-1-03-138 -a -00	TPP	885	100	2	0	887
Wielgie	17-06-1-03-144 -d -00	TPP	330	100			330
Wielgie	17-06-1-03-145 -f -00	IB	972	99	6	1	978
Wielgie	17-06-1-03-145 -g -00	TPP	70	100			70
Wielgie	17-06-1-03-151 -m -00	TPP	200	100			200
Wielgie	17-06-1-03-153 -d -00	TPP	115	91	12	9	127
Wielgie	17-06-1-03-155 -f -98	IB	584	99	4	1	588
Wielgie	17-06-1-03-166 -c -00	TPP	23	100			23
Wielgie	17-06-1-03-166 -j -00	TPP	75	100			75
Wielgie	17-06-1-03-166 -l -00	TPP	35	100			35
Wielgie	17-06-1-03-176 -f -00	TPP	105	100			105
Wielgie	17-06-1-03-176 -g -00	TPP	50	100			50
Wielgie	17-06-1-03-176 -i -00	TPP	161	100			161
Wrotnów	17-06-2-10-101 -l -00	TPP	155	96	6	4	161
Wrotnów	17-06-2-10-101 -n -00	TPP	55	90	6	10	61
Wrotnów	17-06-2-10-101 -p -00	TPP	275	90	30	10	305
Wrotnów	17-06-2-10-121 -a -00	TPP	88	98	2	2	90
Wrotnów	17-06-2-10-121 -b -00	TPP	185	97	5	3	190
Wrotnów	17-06-2-10-121 -c -00	TPP	230	98	5	2	235
Wrotnów	17-06-2-10-123 -c -00	TPP	126	95	6	5	132
Wrotnów	17-06-2-10-123 -i -00	TPP	46	81	11	19	57
Wrotnów	17-06-2-10-123 -p -00	TPP	109	95	6	5	115
Wrotnów	17-06-2-10-87 -a -00	TPP	225	94	15	6	240
Wrotnów	17-06-2-10-87 -b -00	TPP	55	92	5	8	60

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wrotnów	17-06-2-10-87 -d -00	TPP	40	100			40
Wrotnów	17-06-2-10-87 -f -00	TPP	75	89	9	11	84
Wrotnów	17-06-2-10-87 -g -00	TPP	250	98	5	2	255
Wrotnów	17-06-2-10-87 -h -00	TPP	115	97	3	3	118
Zieleniec	17-06-1-02-51 -b -99	IB	212	97	7	3	219
Zieleniec	17-06-1-02-51 -h -99	IB	691	100	2	0	693
Zieleniec	17-06-1-02-52 -a -99	IB	183	99	2	1	185
Zieleniec	17-06-1-02-52 -b -99	IB	38	97	1	3	39
Zieleniec	17-06-1-02-52 -f -99	IB	505	100	2	0	507
Zieleniec	17-06-1-02-73 -g -00	TPP	150	95	8	5	158
Zieleniec	17-06-1-02-73 -h -00	IB	87	94	6	6	93
Zieleniec	17-06-1-02-73 -i -00	TPP	85	94	5	6	90
Zieleniec	17-06-1-02-73 -j -99	IB	571	98	10	2	581
Zieleniec	17-06-1-02-75 -f -00	TPP	120	100			120
Zieleniec	17-06-1-02-75 -g -00	TPP	100	100			100
Zieleniec	17-06-1-02-86 -a -00	TPP	200	99	2	1	202
Zieleniec	17-06-1-02-86 -d -00	TPP	90	98	2	2	92
		<b>Suma:</b>	<b>30 092</b>	<b>98</b>	<b>584</b>	<b>2</b>	<b>30 676</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: ZG.MIESZANY.01

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jagodne	17-06-1-07- - -	PR			49	100	49
Jagodne	17-06-1-07- - -	PTP			470	100	470
Jagodne	17-06-1-07- - -	PTW			120	100	120
Jagodne	17-06-1-07-505 -i -00	TPP			60	100	60
Jagodne	17-06-1-07-536 -l -00	TPP			40	100	40
Jagodne	17-06-1-07-538 -h -00	TPP			70	100	70
Jagodne	17-06-1-07-541 -b -00	TPP	85	85	15	15	100
Jagodne	17-06-1-07-541 -f -00	TPP	260	75	85	25	345
Jagodne	17-06-1-07-541 -g -00	TWP			31	100	31
Jagodne	17-06-1-07-542 -c -00	TPP			43	100	43
Jagodne	17-06-1-07-543 -c -00	TPP			99	100	99
Jagodne	17-06-1-07-559 -c -00	IB	72	88	10	12	82
Jagodne	17-06-1-07-559 -f -00	IB	570	98	9	2	579
Jagodne	17-06-1-07-563 -a -00	IB	876	98	14	2	890
Jagodne	17-06-1-07-575 -i -99	IB	628	99	5	1	633
Jagodne	17-06-1-07-580 -a -00	TPP			195	100	195
Jagodne	17-06-1-07-580A -f -00	TWP			40	100	40
Jagodne	17-06-1-07-580 -b -00	TPP			87	100	87
Jagodne	17-06-1-07-580 -i -00	TWP			143	100	143
Jagodne	17-06-1-07-596 -b -00	TPP			77	100	77
Jagodne	17-06-1-07-597 -a -00	TPP			22	100	22
Kamionna	17-06-1-05- - -	PR			65	100	65
Kamionna	17-06-1-05- - -	PTP			226	100	226
Kamionna	17-06-1-05- - -	PTW			20	100	20
Kamionna	17-06-1-05-345 -a -00	TPP			25	100	25
Kamionna	17-06-1-05-349 -h -00	TPP			76	100	76
Kamionna	17-06-1-05-354 -a -00	IIIA			90	100	90
Kamionna	17-06-1-05-354 -d -00	IIIA			139	100	139
Kamionna	17-06-1-05-361 -g -00	IIIAU			240	100	240
Kamionna	17-06-1-05-364 -f -00	TPP			38	100	38
Kamionna	17-06-1-05-366 -a -00	TPP			85	100	85
Kamionna	17-06-1-05-374 -d -00	TPP	150	97	4	3	154
Urle	17-06-1-06- - -	PR			300	100	300
Urle	17-06-1-06- - -	PTP			370	100	370
Urle	17-06-1-06- - -	PTW			150	100	150
Urle	17-06-1-06-380 -d -00	TWP			36	100	36
Urle	17-06-1-06-384 -a -00	CP-P			12	100	12

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Urle	17-06-1-06-384 -j -00	TWP			25	100	25
Urle	17-06-1-06-384 -n -00	TPP			72	100	72
Urle	17-06-1-06-386 -d -00	TWP			57	100	57
Urle	17-06-1-06-387 -a -00	TPP			115	100	115
Urle	17-06-1-06-387 -b -00	TPP			85	100	85
Urle	17-06-1-06-387 -c -00	TPP			25	100	25
Urle	17-06-1-06-387 -d -00	TPP			85	100	85
Urle	17-06-1-06-387 -f -00	TPP			130	100	130
Urle	17-06-1-06-387 -g -00	TPP			30	100	30
Urle	17-06-1-06-389 -f -00	CP-P			10	100	10
Urle	17-06-1-06-396 -a -00	CP-P			22	100	22
Urle	17-06-1-06-398 -b -01	TPP	120	94	7	6	127
Urle	17-06-1-06-403 -a -00	IB	663	100	3	0	666
Urle	17-06-1-06-420 -c -00	TPP			90	100	90
Urle	17-06-1-06-424 -d -00	TPP			50	100	50
Urle	17-06-1-06-427 -d -99	IB	396	99	6	1	402
Urle	17-06-1-06-427 -h -99	IB	637	99	5	1	642
Urle	17-06-1-06-427 -i -00	IIIA	190	94	12	6	202
Urle	17-06-1-06-436 -a -00	TPP			70	100	70
Urle	17-06-1-06-445 -b -00	TPP			45	100	45
Urle	17-06-1-06-445 -f -00	TPP			65	100	65
Urle	17-06-1-06-446 -l -00	TPP			10	100	10
Urle	17-06-1-06-447 -a -00	TPP			50	100	50
Urle	17-06-1-06-447 -b -00	TWP			70	100	70
Urle	17-06-1-06-449 -a -00	CP-P			17	100	17
Urle	17-06-1-06-449 -f -00	TPP			35	100	35
Urle	17-06-1-06-449 -g -00	TWP			27	100	27
Urle	17-06-1-06-449 -h -00	TWP			23	100	23
Urle	17-06-1-06-450 -f -00	TWP			32	100	32
Urle	17-06-1-06-453 -b -00	TPP	40	87	6	13	46
Urle	17-06-1-06-453 -g -00	TPP	140	97	5	3	145
Urle	17-06-1-06-453 -h -00	TPP	55	82	12	18	67
Urle	17-06-1-06-512 -f -00	TWP			17	100	17
Urle	17-06-1-06-517 -f -00	TPP			27	100	27
Urle	17-06-1-06-518 -a -00	TPP			26	100	26
		<b>Suma:</b>	<b>4 882</b>	<b>50</b>	<b>4 926</b>	<b>50</b>	<b>9 808</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: ZG.MIESZANY.02

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	17-06-1-04-191 -a -00	CP-P			1	100	1
Szumin	17-06-1-04-200 -j -00	TPP			91	100	91
Szumin	17-06-1-04-211 -c -99	IB	795	99	10	1	805
Szumin	17-06-1-04-213 -n -00	TWP			98	100	98
Szumin	17-06-1-04-214 -f -00	TPP			88	100	88
Szumin	17-06-1-04-214 -r -00	TPP			24	100	24
Szumin	17-06-1-04-224 -c -00	IB	268	100	1	0	269
Szumin	17-06-1-04-224 -g -00	IB	647	95	34	5	681
Szumin	17-06-1-04-225 -g -99	IB	1 230	99	11	1	1 241
Szumin	17-06-1-04-227 -c -00	TPP			47	100	47
Szumin	17-06-1-04-229 -k -00	CP-P			2	100	2
Szumin	17-06-1-04-237 -a -00	TWP			80	100	80
Szumin	17-06-1-04-237 -c -00	IB			78	100	78
Szumin	17-06-1-04-237 -g -00	IB	266	98	5	2	271
Szumin	17-06-1-04-242 -i -00	TWP			47	100	47
Szumin	17-06-1-04-242 -m -00	CP-P			2	100	2
Szumin	17-06-1-04-243 -j -00	CP-P			5	100	5
Szumin	17-06-1-04-248 -a -00	TWP			26	100	26
Szumin	17-06-1-04-248 -f -00	CP-P			1	100	1
Szumin	17-06-1-04-248 -k -00	TWP			32	100	32
Szumin	17-06-1-04-248 -l -00	CP-P			1	100	1
Szumin	17-06-1-04-249 -r -00	TWP			7	100	7
Szumin	17-06-1-04-250 -h -99	IB	641	91	60	9	701
Szumin	17-06-1-04-252 -b -00	TWP			99	100	99
Szumin	17-06-1-04-255 -g -00	TWP			29	100	29
Szumin	17-06-1-04-257 -j -00	TPP			24	100	24
Szumin	17-06-1-04-258 -c -00	CP-P			1	100	1
Szumin	17-06-1-04-258 -g -00	TPP			54	100	54
Szumin	17-06-1-04-258 -m -00	CP-P			12	100	12
Szumin	17-06-1-04-258 -r -00	CP-P			5	100	5
Szumin	17-06-1-04-258 -s -00	CP-P			6	100	6
Wielgie	17-06-1-03- - -	PR			470	100	470
Wielgie	17-06-1-03- - -	PTP			1 080	100	1 080
Wielgie	17-06-1-03- - -	PTW			170	100	170

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wielgie	17-06-1-03-101 -j -00	CP-P			13	100	13
Wielgie	17-06-1-03-101 -k -00	CP-P			16	100	16
Wielgie	17-06-1-03-102 -b -00	TWP			18	100	18
Wielgie	17-06-1-03-104 -h -99	IB	948	98	23	2	971
Wielgie	17-06-1-03-109 -f -00	TWP			40	100	40
Wielgie	17-06-1-03-109 -i -00	TPP			70	100	70
Wielgie	17-06-1-03-114 -b -00	TWP			104	100	104
Wielgie	17-06-1-03-117 -a -00	IIIAU	114	53	100	47	214
Wielgie	17-06-1-03-118 -c -00	TPP			60	100	60
Wielgie	17-06-1-03-119 -i -00	TPP			10	100	10
Wielgie	17-06-1-03-119 -j -00	TPP			46	100	46
Wielgie	17-06-1-03-123 -c -00	TPP			75	100	75
Wielgie	17-06-1-03-123 -f -00	TWP			30	100	30
Wielgie	17-06-1-03-123 -g -00	TPP			45	100	45
Wielgie	17-06-1-03-126 -k -00	IB	187	85	33	15	220
Wielgie	17-06-1-03-127 -a -01	UPRZPOZ			50	100	50
Wielgie	17-06-1-03-130 -g -00	TPP			135	100	135
Wielgie	17-06-1-03-130 -h -00	TPP			155	100	155
Wielgie	17-06-1-03-134 -i -00	TPP			18	100	18
Wielgie	17-06-1-03-141 -k -00	IB			217	100	217
Wielgie	17-06-1-03-142 -h -00	TWP			80	100	80
Wielgie	17-06-1-03-142 -k -00	TPP			35	100	35
Wielgie	17-06-1-03-143 -d -00	TPP			35	100	35
Wielgie	17-06-1-03-145 -a -00	TPP			30	100	30
Wielgie	17-06-1-03-145 -b -00	IB			123	100	123
Wielgie	17-06-1-03-145 -c -00	TPP			113	100	113
Wielgie	17-06-1-03-150 -m -00	TWP			4	100	4
Wielgie	17-06-1-03-151 -c -00	TPP			58	100	58
Wielgie	17-06-1-03-156 -a -00	TWP			107	100	107
Wielgie	17-06-1-03-156 -b -00	CP-P			26	100	26
Wielgie	17-06-1-03-158 -f -00	TPP			25	100	25
Wielgie	17-06-1-03-162 -c -00	IIIAU	672	73	254	27	926
Wielgie	17-06-1-03-169 -x -00	IB	657	97	20	3	677
Wielgie	17-06-1-03-170 -l -99	IB	351	94	22	6	373
		<b>Suma:</b>	<b>6 776</b>	<b>55</b>	<b>5 651</b>	<b>45</b>	<b>12 427</b>



## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: ZG.MIESZANY.03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Miednik	17-06-2-08- - -	PR			360	100	360
Miednik	17-06-2-08- - -	PTP			405	100	405
Miednik	17-06-2-08- - -	PTW			22	100	22
Miednik	17-06-2-08-12 -d -00	TPP			47	100	47
Miednik	17-06-2-08-17 -g -00	TPP	90	66	47	34	137
Miednik	17-06-2-08-17 -k -00	TPP	207	93	16	7	223
Miednik	17-06-2-08-1 -a -00	TPP	135	86	22	14	157
Miednik	17-06-2-08-1 -b -00	TPP	272	85	48	15	320
Miednik	17-06-2-08-21 -b -01	IIIA	399	88	54	12	453
Miednik	17-06-2-08-21 -c -00	IIIA	115	76	36	24	151
Miednik	17-06-2-08-21 -d -00	TPP	115	58	84	42	199
Miednik	17-06-2-08-22 -d -00	IIIAU	772	80	196	20	968
Miednik	17-06-2-08-22 -f -00	TPP	49	83	10	17	59
Miednik	17-06-2-08-22 -g -00	IIIAU	287	77	86	23	373
Miednik	17-06-2-08-246A -h -00	CP-P			6	100	6
Miednik	17-06-2-08-248 -a -00	TPP			53	100	53
Miednik	17-06-2-08-248A -b -00	TPP	32	97	1	3	33
Miednik	17-06-2-08-248A -d -00	TPP	206	100			206
Miednik	17-06-2-08-248A -g -00	TPP	165	100			165
Miednik	17-06-2-08-248 -d -00	TPP			13	100	13
Miednik	17-06-2-08-248 -h -00	TPP			46	100	46
Miednik	17-06-2-08-24 -f -00	TPP			28	100	28
Miednik	17-06-2-08-26 -j -00	TPP			31	100	31
Miednik	17-06-2-08-27 -b -00	IIIAU	660	72	251	28	911
Miednik	17-06-2-08-27 -f -00	IIIAU	363	86	58	14	421
Miednik	17-06-2-08-29 -b -00	IIIAU	1 167	79	302	21	1 469
Miednik	17-06-2-08-29 -h -00	TPP			12	100	12
Miednik	17-06-2-08-30 -f -00	TPP			14	100	14
Miednik	17-06-2-08-31 -a -00	IIIA	25	68	12	32	37
Miednik	17-06-2-08-31 -b -00	IIIA	26	79	7	21	33
Miednik	17-06-2-08-31 -c -00	IIIA	219	57	163	43	382
Miednik	17-06-2-08-34 -a -99	TPP			80	100	80
Miednik	17-06-2-08-38 -i -00	TPP			19	100	19
Miednik	17-06-2-08-3 -i -00	TWP			37	100	37
Miednik	17-06-2-08-40 -b -00	TPP			66	100	66
Miednik	17-06-2-08-4A -ax -00	CP-P			1	100	1
Miednik	17-06-2-08-4A -c -00	TWP	54	98	1	2	55

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Miednik	17-06-2-08-4A -f -00	TPP	37	100			37
Miednik	17-06-2-08-4A -i -00	TWP	15	94	1	6	16
Miednik	17-06-2-08-4A -y -00	TPP			30	100	30
Miednik	17-06-2-08-4A -z -00	TPP	20	100			20
Miednik	17-06-2-08-4 -h -00	TWP			19	100	19
Miednik	17-06-2-08-5 -b -00	TWP			65	100	65
Miednik	17-06-2-08-5 -d -00	TPP			71	100	71
Miednik	17-06-2-08-6 -j -00	TPP	110	100			110
Sadowne	17-06-1-01- - -	PR			50	100	50
Sadowne	17-06-1-01- - -	PTP			220	100	220
Sadowne	17-06-1-01- - -	PTW			62	100	62
Sadowne	17-06-1-01-10 -k -00	CP-P			12	100	12
Sadowne	17-06-1-01-10 -k -00	TWP			31	100	31
Sadowne	17-06-1-01-12 -i -01	UPRZPOZ			11	100	11
Sadowne	17-06-1-01-13 -k -00	TPP			96	100	96
Sadowne	17-06-1-01-14 -b -00	TPP	76	68	36	32	112
Sadowne	17-06-1-01-14 -f -00	TPP			34	100	34
Sadowne	17-06-1-01-14 -h -00	TWP	28	67	14	33	42
Sadowne	17-06-1-01-15 -c -99	IB	917	99	13	1	930
Sadowne	17-06-1-01-19 -i -00	TPP			25	100	25
Sadowne	17-06-1-01-26 -d -00	TWP			45	100	45
Sadowne	17-06-1-01-29 -h -00	TWP			53	100	53
Sadowne	17-06-1-01-34 -d -00	TPP			67	100	67
Sadowne	17-06-1-01-38 -f -01	UPRZPOZ			12	100	12
Sadowne	17-06-1-01-38 -k -01	UPRZPOZ			34	100	34
Sadowne	17-06-1-01-43 -b -00	TPP			62	100	62
Sadowne	17-06-1-01-44 -l -00	TPP			70	100	70
Sadowne	17-06-1-01-50 -b -00	TPP	320	100			320
Sadowne	17-06-1-01-9 -c -00	TWP			24	100	24
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 -i -00	TPP			50	100	50
Zieleniec	17-06-1-02-54 -j -00	TPP			26	100	26
Zieleniec	17-06-1-02-59 -a -00	TPP			80	100	80
Zieleniec	17-06-1-02-61 -d -99	IB	854	100	1	0	855
Zieleniec	17-06-1-02-72 -g -00	TWP			71	100	71
Zieleniec	17-06-1-02-74 -c -00	TPP	55	89	7	11	62
Zieleniec	17-06-1-02-74 -f -00	TPP	70	93	5	7	75

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zieleniec	17-06-1-02-74 -g -00	TWP			23	100	23
Zieleniec	17-06-1-02-77 -b -00	TWP			43	100	43
Zieleniec	17-06-1-02-80 -g -00	TWP			100	100	100
Zieleniec	17-06-1-02-87 -a -99	IB	736	99	11	1	747
Zieleniec	17-06-1-02-93 -f -00	TPP	250	96	10	4	260
Zieleniec	17-06-1-02-94 -a -00	IIIAU	842	91	81	9	923
		<b>Suma:</b>	<b>9 688</b>	<b>67</b>	<b>4 879</b>	<b>33</b>	<b>14 567</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: ZG.MIESZANY.04

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stoczek	17-06-2-09- - -	PR			504	100	504
Stoczek	17-06-2-09- - -	PTP			350	100	350
Stoczek	17-06-2-09- - -	PTW			50	100	50
Stoczek	17-06-2-09-43 -f -99	IB	461	97	16	3	477
Stoczek	17-06-2-09-43 -g -00	IB	360	91	36	9	396
Stoczek	17-06-2-09-43 -h -00	IB	84	100			84
Stoczek	17-06-2-09-45 -a -99	TPP	635	82	137	18	772
Stoczek	17-06-2-09-45 -c -00	TPP	170	80	42	20	212
Stoczek	17-06-2-09-45 -f -00	TPP	108	79	28	21	136
Stoczek	17-06-2-09-49 -a -00	TPP	50	100			50
Stoczek	17-06-2-09-49 -f -00	TPP	58	97	2	3	60
Stoczek	17-06-2-09-52 -a -00	IIIA	297	78	82	22	379
Stoczek	17-06-2-09-54 -a -00	IB	220	91	23	9	243
Stoczek	17-06-2-09-54 -f -00	TPP	135	95	7	5	142
Stoczek	17-06-2-09-54 -g -00	IB	162	91	17	9	179
Stoczek	17-06-2-09-54 -i -00	TPP	55	45	66	55	121
Stoczek	17-06-2-09-54 -j -00	TPP	70	64	40	36	110
Stoczek	17-06-2-09-54 -k -00	TPP			55	100	55
Stoczek	17-06-2-09-54 -l -00	TWP			45	100	45
Stoczek	17-06-2-09-58 -a -00	TPP	91	85	16	15	107
Stoczek	17-06-2-09-58 -h -00	IIIA	572	78	166	22	738
Stoczek	17-06-2-09-58 -i -00	IIIA	82	71	33	29	115
Stoczek	17-06-2-09-62 -a -00	TPP			258	100	258
Stoczek	17-06-2-09-62 -b -00	TPP	695	85	126	15	821
Stoczek	17-06-2-09-62 -c -00	TPP			84	100	84
Stoczek	17-06-2-09-62 -d -00	TPP			127	100	127
Stoczek	17-06-2-09-63 -a -00	TPP			91	100	91
Stoczek	17-06-2-09-69 -c -00	TWP	210	93	16	7	226
Stoczek	17-06-2-09-71 -b -00	TPP	160	75	53	25	213
Stoczek	17-06-2-09-80 -b -00	IIIB	695	69	312	31	1 007
Stoczek	17-06-2-09-81 -f -00	TPP	60	86	10	14	70
Stoczek	17-06-2-09-81 -g -00	TPP	40	98	1	2	41
Stoczek	17-06-2-09-81 -i -00	TPP	150	88	21	12	171
Stoczek	17-06-2-09-81 -j -00	TWP			68	100	68
Stoczek	17-06-2-09-82 -c -00	IB	142	78	41	22	183
Stoczek	17-06-2-09-82 -d -00	TPP	100	91	10	9	110
Stoczek	17-06-2-09-82 -f -00	IB	626	85	109	15	735

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wrotnów	17-06-2-10- - -	PR			180	100	180
Wrotnów	17-06-2-10- - -	PTP			150	100	150
Wrotnów	17-06-2-10- - -	PTW			20	100	20
Wrotnów	17-06-2-10-100 -b -00	TWP	160	79	43	21	203
Wrotnów	17-06-2-10-101 -j -00	TWP			128	100	128
Wrotnów	17-06-2-10-102 -g -00	TPP	55	80	14	20	69
Wrotnów	17-06-2-10-102 -j -00	TPP	130	67	65	33	195
Wrotnów	17-06-2-10-102 -n -00	TPP			40	100	40
Wrotnów	17-06-2-10-103 -a -00	TPP			66	100	66
Wrotnów	17-06-2-10-103 -g -00	TPP			36	100	36
Wrotnów	17-06-2-10-104 -b -00	IIIA			89	100	89
Wrotnów	17-06-2-10-104 -d -00	IIIBU	320	60	211	40	531
Wrotnów	17-06-2-10-104 -i -00	TPP	68	73	25	27	93
Wrotnów	17-06-2-10-104 -l -00	IIIA	92	92	8	8	100
Wrotnów	17-06-2-10-112 -a -00	IIIAU			440	100	440
Wrotnów	17-06-2-10-115 -d -00	TPP	316	98	7	2	323
Wrotnów	17-06-2-10-115 -j -00	TPP	60	71	25	29	85
Wrotnów	17-06-2-10-116 -d -00	TWP			37	100	37
Wrotnów	17-06-2-10-117 -m -00	TWP			76	100	76
Wrotnów	17-06-2-10-119 -i -00	TPP			20	100	20
Wrotnów	17-06-2-10-120 -c -00	TPP			53	100	53
Wrotnów	17-06-2-10-120 -d -00	TPP	62	100			62
Wrotnów	17-06-2-10-120 -h -00	TPP	120	92	10	8	130
Wrotnów	17-06-2-10-120 -i -00	TPP			60	100	60
Wrotnów	17-06-2-10-120 -j -00	TPP			80	100	80
Wrotnów	17-06-2-10-120 -l -00	TPP	43	70	18	30	61
Wrotnów	17-06-2-10-122 -c -00	TWP			77	100	77
Wrotnów	17-06-2-10-123 -a -00	TPP			116	100	116
Wrotnów	17-06-2-10-124 -j -00	IIIAU	458	78	126	22	584
Wrotnów	17-06-2-10-126 -f -00	IIIB	301	90	33	10	334
Wrotnów	17-06-2-10-91 -i -00	IIIAU	1 033	84	203	16	1 236
Wrotnów	17-06-2-10-97 -a -00	TPP			120	100	120
Wrotnów	17-06-2-10-98 -i -00	TPP			58	100	58
		<b>Suma:</b>	<b>9 706</b>	<b>63</b>	<b>5 676</b>	<b>37</b>	<b>15 382</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: ZG.MIESZANY.05

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Węgrów	17-06-2-11- - -	PR			842	100	842
Węgrów	17-06-2-11- - -	PTP			506	100	506
Węgrów	17-06-2-11- - -	PTW			55	100	55
Węgrów	17-06-2-11-129 -a -00	TPP			40	100	40
Węgrów	17-06-2-11-129 -b -00	IIIA	110	69	50	31	160
Węgrów	17-06-2-11-129 -c -00	TPP			25	100	25
Węgrów	17-06-2-11-129 -d -00	IIIA			20	100	20
Węgrów	17-06-2-11-130 -f -00	TPP			78	100	78
Węgrów	17-06-2-11-132 -d -00	TPP	360	100			360
Węgrów	17-06-2-11-133 -c -00	TPP			200	100	200
Węgrów	17-06-2-11-133 -g -99	IIIA			132	100	132
Węgrów	17-06-2-11-133 -h -99	IIIA	364	86	61	14	425
Węgrów	17-06-2-11-138 -a -99	TPP	630	98	13	2	643
Węgrów	17-06-2-11-138 -b -00	TPP			143	100	143
Węgrów	17-06-2-11-139 -a -00	TPP			77	100	77
Węgrów	17-06-2-11-140 -b -00	TPP			144	100	144
Węgrów	17-06-2-11-140 -f -00	TPP			100	100	100
Węgrów	17-06-2-11-140 -g -00	TPP			60	100	60
Węgrów	17-06-2-11-141 -b -00	TPP			77	100	77
Węgrów	17-06-2-11-141 -f -00	IIIB	213	51	206	49	419
Węgrów	17-06-2-11-141 -g -00	TWP			26	100	26
Węgrów	17-06-2-11-142 -f -00	TPP			134	100	134
Węgrów	17-06-2-11-144 -a -00	TPP			64	100	64
Węgrów	17-06-2-11-144 -c -00	TPP			75	100	75
Węgrów	17-06-2-11-144 -d -00	TPP			130	100	130
Węgrów	17-06-2-11-145 -b -00	IIIB			239	100	239
Węgrów	17-06-2-11-145 -c -00	TPP			90	100	90
Węgrów	17-06-2-11-145 -g -00	TPP			80	100	80
Węgrów	17-06-2-11-146 -f -99	IIIA	478	82	105	18	583
Węgrów	17-06-2-11-148 -g -00	IIIAU	347	51	331	49	678
Węgrów	17-06-2-11-148 -k -99	IIIA	366	83	75	17	441
Węgrów	17-06-2-11-148 -l -00	IIIA			21	100	21
Węgrów	17-06-2-11-149 -a -00	TPP			42	100	42
Węgrów	17-06-2-11-152 -b -00	TPP			160	100	160
Węgrów	17-06-2-11-152 -d -00	TWP			56	100	56
Węgrów	17-06-2-11-152 -j -00	IB	254	95	13	5	267
Węgrów	17-06-2-11-154 -h -99	IIIA	381	76	123	24	504

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Węgrów	17-06-2-11-158 -b -00	TPP	207	97	6	3	213
Węgrów	17-06-2-11-159 -c -00	TPP	185	100			185
Węgrów	17-06-2-11-160 -a -01	TPP			141	100	141
Węgrów	17-06-2-11-160 -i -00	IB			260	100	260
Węgrów	17-06-2-11-161 -c -00	TPP			40	100	40
Węgrów	17-06-2-11-161 -g -00	TPP			70	100	70
Węgrów	17-06-2-11-163 -b -00	TPP			114	100	114
Węgrów	17-06-2-11-166 -h -00	TPP			51	100	51
Węgrów	17-06-2-11-166 -j -00	TPP			406	100	406
Węgrów	17-06-2-11-185 -f -00	IIIA			176	100	176
Węgrów	17-06-2-11-185 -h -00	TPP			67	100	67
		<b>Suma:</b>	<b>3 895</b>	<b>40</b>	<b>5 924</b>	<b>60</b>	<b>9 819</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: ZG.MIESZANY.06

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ruchna	17-06-2-12- - -	PR			260	100	260
Ruchna	17-06-2-12- - -	PTP			370	100	370
Ruchna	17-06-2-12- - -	PTW			105	100	105
Ruchna	17-06-2-12-189 -d -00	TPP			78	100	78
Ruchna	17-06-2-12-189 -g -00	TPP			44	100	44
Ruchna	17-06-2-12-189 -j -00	TPP			57	100	57
Ruchna	17-06-2-12-189 -k -00	TPP			84	100	84
Ruchna	17-06-2-12-189 -l -00	TPP			32	100	32
Ruchna	17-06-2-12-191 -b -00	TPP			24	100	24
Ruchna	17-06-2-12-192 -c -00	TPP			128	100	128
Ruchna	17-06-2-12-192 -i -00	TPP			91	100	91
Ruchna	17-06-2-12-193 -d -00	TPP			269	100	269
Ruchna	17-06-2-12-194 -b -00	TPN			93	100	93
Ruchna	17-06-2-12-194 -d -00	TPN			108	100	108
Ruchna	17-06-2-12-195 -a -00	TPP			87	100	87
Ruchna	17-06-2-12-195 -c -00	TPP			25	100	25
Ruchna	17-06-2-12-201 -g -00	TPP			44	100	44
Ruchna	17-06-2-12-204 -h -00	TPP			76	100	76
Ruchna	17-06-2-12-205 -a -00	TPP			134	100	134
Ruchna	17-06-2-12-205 -c -00	TPP			105	100	105
Ruchna	17-06-2-12-205 -d -00	TPP			158	100	158
Ruchna	17-06-2-12-205 -f -00	TPP			161	100	161
Ruchna	17-06-2-12-205 -i -00	TWP			19	100	19
Ruchna	17-06-2-12-211 -l -00	TPP			33	100	33
Ruchna	17-06-2-12-212 -c -99	IIIA			60	100	60
Ruchna	17-06-2-12-212 -f -00	IIIAU	395	62	246	38	641
Ruchna	17-06-2-12-212 -h -99	IIIA	475	70	203	30	678
Ruchna	17-06-2-12-212 -i -00	TPP			27	100	27
Ruchna	17-06-2-12-212 -k -00	IIIAU	173	79	47	21	220
Ruchna	17-06-2-12-212 -n -00	TPP			29	100	29
Ruchna	17-06-2-12-213 -a -00	IIIA	137	50	136	50	273
Ruchna	17-06-2-12-213 -c -00	IB	944	94	55	6	999
Ruchna	17-06-2-12-213 -d -00	IIIAU			196	100	196
Ruchna	17-06-2-12-213 -g -00	TWP			30	100	30
Ruchna	17-06-2-12-214 -a -00	TPP			49	100	49
Ruchna	17-06-2-12-214 -c -00	TPP			100	100	100
Ruchna	17-06-2-12-214 -g -00	TPP			65	100	65



## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ruchna	17-06-2-12-215 -d -00	TPP			54	100	54
Ruchna	17-06-2-12-215 -f -00	TPP			19	100	19
Ruchna	17-06-2-12-216 -a -00	TPP			23	100	23
Ruchna	17-06-2-12-216 -f -00	IIIB	177	61	111	39	288
Ruchna	17-06-2-12-216 -j -00	IIIA	594	80	152	20	746
Ruchna	17-06-2-12-217 -d -00	TPP			39	100	39
Ruchna	17-06-2-12-221 -a -00	TWP			108	100	108
Ruchna	17-06-2-12-221 -c -00	IB	335	76	106	24	441
Ruchna	17-06-2-12-222 -c -00	IIIA			164	100	164
Ruchna	17-06-2-12-225 -b -00	TPP			119	100	119
Ruchna	17-06-2-12-225 -d -00	IIIAU	610	87	93	13	703
Ruchna	17-06-2-12-225 -i -00	TPP			48	100	48
Ruchna	17-06-2-12-226 -b -00	TPP			276	100	276
Ruchna	17-06-2-12-228 -a -00	TPP			128	100	128
Ruchna	17-06-2-12-228 -b -00	TPP			287	100	287
Ruchna	17-06-2-12-228 -c -00	TPP			62	100	62
Ruchna	17-06-2-12-228 -d -00	TPP			138	100	138
Ruchna	17-06-2-12-229 -a -00	TPP			138	100	138
Ruchna	17-06-2-12-229 -c -00	TPP			76	100	76
Ruchna	17-06-2-12-229 -g -00	TPP			240	100	240
Ruchna	17-06-2-12-231 -a -00	TWP			63	100	63
Ruchna	17-06-2-12-235 -f -00	CP-P			6	100	6
Ruchna	17-06-2-12-235 -f -00	TWP			16	100	16
Ruchna	17-06-2-12-237 -a -00	TPP			324	100	324
		<b>Suma:</b>	<b>3 840</b>	<b>37</b>	<b>6 618</b>	<b>63</b>	<b>10 458</b>