

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 02

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Rudzki Most	12-19-1-02- - -	PR			50	100	50
Rudzki Most	12-19-1-02- - -	PTP			270	100	270
Rudzki Most	12-19-1-02- - -	PTW			25	100	25
Rudzki Most	12-19-1-02-114 -i -00	TPP	131	100			131
Rudzki Most	12-19-1-02-116 -g -99	IB	518	100			518
Rudzki Most	12-19-1-02-116 -i -00	IB	348	100			348
Rudzki Most	12-19-1-02-135 -d -00	TPP			27	100	27
Rudzki Most	12-19-1-02-137 -a -00	CP-P			2	100	2
Rudzki Most	12-19-1-02-137 -c -99	IB	929	100	1	0	930
Rudzki Most	12-19-1-02-138 -b -99	IB	114	100			114
Rudzki Most	12-19-1-02-138 -b -99	TPP	18	100			18
Rudzki Most	12-19-1-02-138 -c -99	IB	1 129	100			1 129
Rudzki Most	12-19-1-02-138 -c -99	TPP	272	100			272
Rudzki Most	12-19-1-02-153 -m -00	TPP			89	100	89
Rudzki Most	12-19-1-02-153 -n -00	TPP			20	100	20
Rudzki Most	12-19-1-02-155 -a -00	TPP	25	83	5	17	30
Rudzki Most	12-19-1-02-155 -b -00	TPP	112	97	4	3	116
Rudzki Most	12-19-1-02-156 -d -00	TPP	143	99	1	1	144
Rudzki Most	12-19-1-02-19 -b -00	IIIA	245	100			245
Rudzki Most	12-19-1-02-20 -b -99	IB	709	100			709
Rudzki Most	12-19-1-02-35 -i -00	TPP			29	100	29
Rudzki Most	12-19-1-02-36 -f -00	TPP			17	100	17
Rudzki Most	12-19-1-02-37 -l -00	TPP			35	100	35
Rudzki Most	12-19-1-02-38 -d -99	TPP			90	100	90
Rudzki Most	12-19-1-02-4 -k -00	TPP			81	100	81
Rudzki Most	12-19-1-02-58 -b -00	TPP	69	100			69
Rudzki Most	12-19-1-02-58 -c -00	TPP	38	100			38
Rudzki Most	12-19-1-02-61 -f -00	IIIAU	419	100	1	0	420
Rudzki Most	12-19-1-02-76 -b -00	TPP			59	100	59
Rudzki Most	12-19-1-02-89 -c -00	TPP	580	100			580
Rudzki Most	12-19-1-02-93 -c -00	TPP			154	100	154
Rudzki Most	12-19-1-02-94 -d -00	TPP			64	100	64
Żalno	12-19-1-05- - -	PR			18	100	18
Żalno	12-19-1-05- - -	PTP			27	100	27
Żalno	12-19-1-05- - -	PTW			31	100	31
Żalno	12-19-1-05-225A -n -00	TWP			24	100	24
Żalno	12-19-1-05-225A -p -00	IIA			96	100	96

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żalno	12-19-1-05-234 -b -00	TWP			19	100	19
Żalno	12-19-1-05-234 -f -00	IIAU			108	100	108
Żalno	12-19-1-05-236A -I -00	TWP			22	100	22
Żalno	12-19-1-05-236A -o -00	TWP			98	100	98
		Suma:	5 799	80	1 467	20	7 266

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Skrajna	12-19-1-03-105 -b -99	IB	524	100			524
Skrajna	12-19-1-03-105 -f -99	IB	476	96	19	4	495
Skrajna	12-19-1-03-109 -d -00	IIIAU			661	100	661
Skrajna	12-19-1-03-195 -a -00	TPP	603	99	5	1	608
Skrajna	12-19-1-03-195 -b -00	TPP	471	95	25	5	496
Skrajna	12-19-1-03-196 -g -99	IB	1 097	100	1	0	1 098
Skrajna	12-19-1-03-201 -d -00	TPP	175	97	5	3	180
Skrajna	12-19-1-03-202A -c -00	TPP			80	100	80
Skrajna	12-19-1-03-202 -b -99	IB	1 093	100	4	0	1 097
Skrajna	12-19-1-03-209A -a -00	TPP	138	100			138
Skrajna	12-19-1-03-209A -b -00	TWP			8	100	8
Skrajna	12-19-1-03-210A -d -00	TPP	93	93	7	7	100
Skrajna	12-19-1-03-210A -f -00	TPP	260	99	2	1	262
Skrajna	12-19-1-03-210A -h -00	TPP	169	96	7	4	176
Skrajna	12-19-1-03-214 -b -99	IB	911	99	12	1	923
Skrajna	12-19-1-03-33 -d -99	IB	1 158	100			1 158
Skrajna	12-19-1-03-51 -d -00	TPP			74	100	74
Skrajna	12-19-1-03-51 -f -00	TPP			17	100	17
Skrajna	12-19-1-03-52 -d -99	IB	996	100			996
Skrajna	12-19-1-03-55 -l -00	IB	641	94	38	6	679
Skrajna	12-19-1-03-87 -a -99	IB	1 072	100			1 072
		Suma:	9 877	91	965	9	10 842

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 04

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Świt	12-19-1-04- - -	PR			158	100	158
Świt	12-19-1-04- - -	PTP			525	100	525
Świt	12-19-1-04- - -	PTW			85	100	85
Świt	12-19-1-04-121 -a -99	IB	817	100	1	0	818
Świt	12-19-1-04-140 -b -99	IB	1 127	100			1 127
Świt	12-19-1-04-160 -o -00	TPP			97	100	97
Świt	12-19-1-04-162 -f -00	TPP	156	99	2	1	158
Świt	12-19-1-04-176 -a -00	TPP	282	100			282
Świt	12-19-1-04-176 -b -00	TPP	166	100			166
Świt	12-19-1-04-176 -d -00	TWP			24	100	24
Świt	12-19-1-04-177 -a -00	TPP	407	100			407
Świt	12-19-1-04-177 -b -00	TPP	114	100			114
Świt	12-19-1-04-177 -d -00	TPP	189	100			189
Świt	12-19-1-04-177 -f -00	TPP	66	100			66
Świt	12-19-1-04-179 -f -00	TPP	158	99	2	1	160
Świt	12-19-1-04-179 -g -00	TPP	75	96	3	4	78
Świt	12-19-1-04-184 -b -00	TPP	90	97	3	3	93
Świt	12-19-1-04-184 -d -00	TWP	49	100			49
Świt	12-19-1-04-185 -j -00	TPP			18	100	18
Świt	12-19-1-04-97 -b -00	III AU	834	100	3	0	837
Świt	12-19-1-04-97 -c -00	III A	326	99	3	1	329
		Suma:	4 856	84	924	16	5 780

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 06

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żółwiniec	12-19-1-06- - -	PR			49	100	49
Żółwiniec	12-19-1-06- - -	PTP			140	100	140
Żółwiniec	12-19-1-06- - -	PTW			18	100	18
Żółwiniec	12-19-1-06-103 -f -00	TPP			41	100	41
Żółwiniec	12-19-1-06-103 -g -00	TPP			64	100	64
Żółwiniec	12-19-1-06-127 -a -00	TPP			33	100	33
Żółwiniec	12-19-1-06-127 -b -00	TPP			73	100	73
Żółwiniec	12-19-1-06-149 -h -00	CP-P			3	100	3
Żółwiniec	12-19-1-06-151 -b -00	TWP	222	100			222
Żółwiniec	12-19-1-06-170 -h -00	TPP			63	100	63
Żółwiniec	12-19-1-06-236 -b -00	TWP			6	100	6
Żółwiniec	12-19-1-06-46 -b -00	IIIB			560	100	560
Żółwiniec	12-19-1-06-46 -d -00	IIIB			480	100	480
Żółwiniec	12-19-1-06-47 -b -00	TPP			10	100	10
Żółwiniec	12-19-1-06-48 -d -00	TPP			128	100	128
Żółwiniec	12-19-1-06-48 -f -00	TPP			67	100	67
Żółwiniec	12-19-1-06-71 -a -00	TPP	112	98	2	2	114
Żółwiniec	12-19-1-06-75 -f -00	TPP			161	100	161
Żółwiniec	12-19-1-06-81 -b -00	IIIB			405	100	405
		Suma:	334	13	2 303	87	2 637

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 07

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żółwiniac Szkołka	12-19-1-07- - -	PR			6	100	6
Żółwiniac Szkołka	12-19-1-07- - -	PTP			70	100	70
Żółwiniac Szkołka	12-19-1-07- - -	PTW			5	100	5
Żółwiniac Szkołka	12-19-1-07-15 -p -00	TPP			35	100	35
Żółwiniac Szkołka	12-19-1-07-24 -g -00	TWP			15	100	15
Żółwiniac Szkołka	12-19-1-07-26 -g -00	IB	456	97	13	3	469
Żółwiniac Szkołka	12-19-1-07-44 -a -00	TPP			152	100	152
		Suma:	456	61	296	39	752

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 08

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jeziorno	12-19-2-08- - -	PR			42	100	42
Jeziorno	12-19-2-08- - -	PTP			1 530	100	1 530
Jeziorno	12-19-2-08- - -	PTW			9	100	9
Jeziorno	12-19-2-08-126 -f -00	IB	732	100			732
Jeziorno	12-19-2-08-129 -a -00	IB	791	98	16	2	807
Jeziorno	12-19-2-08-131 -b -00	TPP	215	100	1	0	216
Jeziorno	12-19-2-08-131 -k -00	TPP	485	100	1	0	486
Jeziorno	12-19-2-08-133 -a -00	TPP			350	100	350
Jeziorno	12-19-2-08-133 -d -00	TPP	286	100	1	0	287
Jeziorno	12-19-2-08-136 -a -00	TPP	665	99	5	1	670
Jeziorno	12-19-2-08-136 -c -00	TPP	32	100			32
Jeziorno	12-19-2-08-136 -d -00	TPP	26	96	1	4	27
Jeziorno	12-19-2-08-136 -g -00	TPP	47	98	1	2	48
Jeziorno	12-19-2-08-140 -a -00	TWP			10	100	10
Jeziorno	12-19-2-08-140 -b -00	TPP			92	100	92
Jeziorno	12-19-2-08-26 -c -00	TPP	679	100	1	0	680
Jeziorno	12-19-2-08-50 -c -00	IB	675	100			675
Jeziorno	12-19-2-08-50 -g -00	IB	244	100			244
Jeziorno	12-19-2-08-56 -c -00	IB	1 060	100	2	0	1 062
Jeziorno	12-19-2-08-58 -a -00	TWP			7	100	7
Jeziorno	12-19-2-08-58 -d -00	IB	1 211	100	1	0	1 212
Jeziorno	12-19-2-08-58 -d -00	TPP	308	100	1	0	309
Jeziorno	12-19-2-08-58 -f -00	TPP	36	100			36
Jeziorno	12-19-2-08-77 -b -00	TWP			12	100	12
Jeziorno	12-19-2-08-81 -c -00	TPP			7	100	7
Jeziorno	12-19-2-08-81 -f -00	TPP			86	100	86
Jeziorno	12-19-2-08-81 -g -00	TPP			51	100	51
Jeziorno	12-19-2-08-83 -b -00	TPP	180	100			180
Jeziorno	12-19-2-08-84 -b -00	TPP			11	100	11
Jeziorno	12-19-2-08-85 -b -00	TPP			200	100	200
Jeziorno	12-19-2-08-85 -c -00	TPP			11	100	11
Jeziorno	12-19-2-08-85 -h -00	TPP			81	100	81
Jeziorno	12-19-2-08-85 -i -00	TPP			7	100	7
Jeziorno	12-19-2-08-86 -c -00	TPP			93	100	93
Jeziorno	12-19-2-08-86 -d -00	TPP			6	100	6
Jeziorno	12-19-2-08-86 -f -00	TPP			107	100	107
Jeziorno	12-19-2-08-89 -b -00	TPP			560	100	560

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jeziorno	12-19-2-08-89 -c -00	TPP			57	100	57
Jeziorno	12-19-2-08-90 -d -00	IB	990	99	5	1	995
Jeziorno	12-19-2-08-90 -d -00	TPP			376	100	376
Jeziorno	12-19-2-08-91 -b -00	TWP			6	100	6
Jeziorno	12-19-2-08-91 -c -00	IB	765	98	15	2	780
Jeziorno	12-19-2-08-92 -b -00	TWP			2	100	2
Jeziorno	12-19-2-08-93 -a -00	TWP			6	100	6
Jeziorno	12-19-2-08-93 -d -00	TPP	105	100			105
Jeziorno	12-19-2-08-94 -g -99	TPP	240	100			240
		Suma:	9 772	72	3 770	28	13 542

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 09

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kielpiński Most	12-19-2-09- - -	PR			50	100	50
Kielpiński Most	12-19-2-09- - -	PTP			200	100	200
Kielpiński Most	12-19-2-09- - -	PTW			30	100	30
Kielpiński Most	12-19-2-09-101 -a -00	TPP			40	100	40
Kielpiński Most	12-19-2-09-102 -g -00	TPP	171	99	2	1	173
Kielpiński Most	12-19-2-09-102 -m -00	TPP	121	99	1	1	122
Kielpiński Most	12-19-2-09-103 -c -00	CP-P			5	100	5
Kielpiński Most	12-19-2-09-103 -f -00	CP-P			7	100	7
Kielpiński Most	12-19-2-09-105 -d -99	IB	389	97	10	3	399
Kielpiński Most	12-19-2-09-11 -f -00	TPP	130	100			130
Kielpiński Most	12-19-2-09-11 -g -00	TPP	68	96	3	4	71
Kielpiński Most	12-19-2-09-147 -b -00	TPP	500	100			500
Kielpiński Most	12-19-2-09-148 -a -00	TPP	262	99	2	1	264
Kielpiński Most	12-19-2-09-148 -b -00	TPP	696	99	4	1	700
Kielpiński Most	12-19-2-09-148 -c -00	TWP			16	100	16
Kielpiński Most	12-19-2-09-150 -g -00	IB	624	99	4	1	628
Kielpiński Most	12-19-2-09-150 -h -00	CP-P			15	100	15
Kielpiński Most	12-19-2-09-35 -b -00	TPP	240	99	2	1	242
Kielpiński Most	12-19-2-09-37 -c -00	TWP			10	100	10
Kielpiński Most	12-19-2-09-37 -d -00	TPP	90	100			90
Kielpiński Most	12-19-2-09-37 -g -00	TWP			15	100	15
Kielpiński Most	12-19-2-09-37 -h -00	TPP	50	100			50
Kielpiński Most	12-19-2-09-37 -i -00	TPP	348	99	2	1	350
Kielpiński Most	12-19-2-09-39 -i -00	TPP	120	99	1	1	121
Kielpiński Most	12-19-2-09-39 -j -00	TPP	98	98	2	2	100
Kielpiński Most	12-19-2-09-64 -k -99	IB	291	100			291
Kielpiński Most	12-19-2-09-64 -l -99	IB	250	100			250
Kielpiński Most	12-19-2-09-66 -h -00	TPP	100	98	2	2	102
		Suma:	4 548	91	423	9	4 971

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Plaskosz	12-19-2-10- - -	PR			70	100	70
Plaskosz	12-19-2-10- - -	PTP			100	100	100
Plaskosz	12-19-2-10- - -	PTW			50	100	50
Plaskosz	12-19-2-10-254 -c -02	IB	503	100			503
Plaskosz	12-19-2-10-254 -c -03	IB	316	100			316
Plaskosz	12-19-2-10-255 -d -00	IB	1 072	100			1 072
Plaskosz	12-19-2-10-256 -b -00	TPP	156	100			156
Plaskosz	12-19-2-10-256 -d -00	TPP	14	100			14
Plaskosz	12-19-2-10-276 -a -00	TPP	290	100			290
Plaskosz	12-19-2-10-276 -b -00	TPP	533	99	6	1	539
Plaskosz	12-19-2-10-276 -d -00	TPP	213	100			213
Plaskosz	12-19-2-10-279 -c -00	TWP			26	100	26
Plaskosz	12-19-2-10-279 -g -00	TPP			69	100	69
		Suma:	3 097	91	321	9	3 418

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 12

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szczuczaniek	12-19-2-12- - -	PR			30	100	30
Szczuczaniek	12-19-2-12- - -	PTP			950	100	950
Szczuczaniek	12-19-2-12- - -	PTW			10	100	10
Szczuczaniek	12-19-2-12-175 -b -00	TPP	417	100			417
Szczuczaniek	12-19-2-12-175 -d -00	TPP	50	100			50
Szczuczaniek	12-19-2-12-178 -d -00	TPP	483	100			483
Szczuczaniek	12-19-2-12-178 -g -00	TPP	64	100			64
Szczuczaniek	12-19-2-12-182 -a -00	TPP	33	97	1	3	34
Szczuczaniek	12-19-2-12-182 -c -99	IB	681	100			681
Szczuczaniek	12-19-2-12-182 -i -99	IB	367	100			367
Szczuczaniek	12-19-2-12-185 -j -00	TPP			3	100	3
Szczuczaniek	12-19-2-12-185 -k -00	TPP			13	100	13
Szczuczaniek	12-19-2-12-207 -a -00	IB	917	100			917
Szczuczaniek	12-19-2-12-212 -a -00	TPP	347	99	3	1	350
Szczuczaniek	12-19-2-12-212 -b -00	TPP	17	100			17
Szczuczaniek	12-19-2-12-212 -c -00	TPP	50	100			50
Szczuczaniek	12-19-2-12-212 -d -00	TPP	126	100			126
Szczuczaniek	12-19-2-12-212 -f -00	TPP	34	94	2	6	36
Szczuczaniek	12-19-2-12-212 -m -00	TPP	17	100			17
Szczuczaniek	12-19-2-12-213 -b -00	TPP			101	100	101
Szczuczaniek	12-19-2-12-237 -a -00	TPP	200	100			200
Szczuczaniek	12-19-2-12-239 -a -00	TPP	81	100			81
Szczuczaniek	12-19-2-12-239 -b -00	TPP	590	99	3	1	593
Szczuczaniek	12-19-2-12-239 -d -00	TPP	60	100			60
Szczuczaniek	12-19-2-12-273 -h -00	TPP			53	100	53
Szczuczaniek	12-19-2-12-292 -a -00	TPP	920	100			920
Szczuczaniek	12-19-2-12-295 -d -00	IB	682	100	1	0	683
Szczuczaniek	12-19-2-12-97 -a -99	IB	983	100			983
Szczuczaniek	12-19-2-12-98 -f -99	IB	803	100			803
		Suma:	7 922	87	1 170	13	9 092

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 13

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wrzosowisko	12-19-2-13- - -	PR			64	100	64
Wrzosowisko	12-19-2-13- - -	PTP			222	100	222
Wrzosowisko	12-19-2-13- - -	PTW			11	100	11
Wrzosowisko	12-19-2-13-298 -f -00	IIIAU	257	98	4	2	261
Wrzosowisko	12-19-2-13-306 -c -99	IB	679	100	1	0	680
Wrzosowisko	12-19-2-13-306 -f -03	IB	363	100			363
Wrzosowisko	12-19-2-13-306 -f -04	IB	435	99	4	1	439
Wrzosowisko	12-19-2-13-309 -b -00	IIIAU	694	99	9	1	703
Wrzosowisko	12-19-2-13-311 -f -00	TWP			65	100	65
Wrzosowisko	12-19-2-13-314 -g -00	TWP			14	100	14
Wrzosowisko	12-19-2-13-317 -i -00	IIIAU	630	98	13	2	643
Wrzosowisko	12-19-2-13-319 -b -00	TPP	92	95	5	5	97
Wrzosowisko	12-19-2-13-319 -h -00	TPP	22	100			22
Wrzosowisko	12-19-2-13-319 -i -00	TPP	68	99	1	1	69
Wrzosowisko	12-19-2-13-320 -b -00	TPP	388	100			388
Wrzosowisko	12-19-2-13-320 -c -00	TPP	221	100			221
Wrzosowisko	12-19-2-13-320 -d -00	TPP	313	98	5	2	318
Wrzosowisko	12-19-2-13-322 -a -00	TPP	272	97	7	3	279
Wrzosowisko	12-19-2-13-322 -i -00	TPP	20	91	2	9	22
Wrzosowisko	12-19-2-13-326 -f -00	TWP			25	100	25
Wrzosowisko	12-19-2-13-327 -c -00	TWP			37	100	37
Wrzosowisko	12-19-2-13-328 -b -00	CP-P			24	100	24
Wrzosowisko	12-19-2-13-330 -c -00	TWP			40	100	40
Wrzosowisko	12-19-2-13-330 -f -00	TPP			30	100	30
Wrzosowisko	12-19-2-13-339 -d -00	TPP	210	100	1	0	211
Wrzosowisko	12-19-2-13-339 -i -00	TPP			10	100	10
Wrzosowisko	12-19-2-13-342 -f -00	TPP			47	100	47
Wrzosowisko	12-19-2-13-344 -j -00	IB	307	100	1	0	308
Wrzosowisko	12-19-2-13-344 -k -00	IIIAU	667	100	3	0	670
Wrzosowisko	12-19-2-13-348 -d -00	TPP			50	100	50
Wrzosowisko	12-19-2-13-348 -f -00	TPP			29	100	29
Wrzosowisko	12-19-2-13-349 -c -00	TPP	106	90	12	10	118
Wrzosowisko	12-19-2-13-349 -f -00	TPP	154	95	8	5	162
Wrzosowisko	12-19-2-13-349 -g -00	TPP	123	87	19	13	142
Wrzosowisko	12-19-2-13-350 -a -00	TPP	48	96	2	4	50
Wrzosowisko	12-19-2-13-350 -b -00	TPP	21	95	1	5	22
Wrzosowisko	12-19-2-13-350 -c -00	TPP	47	98	1	2	48

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wrzosowisko	12-19-2-13-350 -f -00	TPP	257	100	1	0	258
Wrzosowisko	12-19-2-13-350 -g -00	TPP	257	94	15	6	272
Wrzosowisko	12-19-2-13-351 -d -00	TPP	208	90	22	10	230
Wrzosowisko	12-19-2-13-353 -h -00	TPP	90	99	1	1	91
Wrzosowisko	12-19-2-13-353 -j -00	TPP	91	95	5	5	96
Wrzosowisko	12-19-2-13-353 -k -00	IB	304	100			304
Wrzosowisko	12-19-2-13-353 -l -00	TPP	109	100			109
Wrzosowisko	12-19-2-13-353 -m -00	TPP	121	92	10	8	131
Wrzosowisko	12-19-2-13-354 -h -00	TPP	218	100	1	0	219
Wrzosowisko	12-19-2-13-356 -g -00	TPP	188	100			188
Wrzosowisko	12-19-2-13-356 -h -00	TPP	186	100			186
		Suma:	8 166	91	822	9	8 988

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 14

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wymysłowo	12-19-2-14- - -	PR			55	100	55
Wymysłowo	12-19-2-14- - -	PTP			160	100	160
Wymysłowo	12-19-2-14- - -	PTW			30	100	30
Wymysłowo	12-19-2-14-112 -a -00	TPP			19	100	19
Wymysłowo	12-19-2-14-112 -c -00	TPP			7	100	7
Wymysłowo	12-19-2-14-112 -d -02	IB	632	100			632
Wymysłowo	12-19-2-14-112 -d -98	IB	409	100			409
Wymysłowo	12-19-2-14-114 -f -00	IB	729	100			729
Wymysłowo	12-19-2-14-115 -c -00	TPP			29	100	29
Wymysłowo	12-19-2-14-115 -f -00	CP-P			12	100	12
Wymysłowo	12-19-2-14-116 -d -00	CP-P			5	100	5
Wymysłowo	12-19-2-14-117 -c -00	TPP	139	100			139
Wymysłowo	12-19-2-14-118 -a -00	TPP			33	100	33
Wymysłowo	12-19-2-14-118 -f -00	TPP			44	100	44
Wymysłowo	12-19-2-14-120 -d -00	TPP	40	100			40
Wymysłowo	12-19-2-14-120 -g -99	IB	598	100			598
Wymysłowo	12-19-2-14-120 -h -00	TPP	39	100			39
Wymysłowo	12-19-2-14-122 -a -99	IB	1 064	100	5	0	1 069
Wymysłowo	12-19-2-14-122 -f -00	TWP	65	94	4	6	69
Wymysłowo	12-19-2-14-122 -h -00	TPP	21	100			21
Wymysłowo	12-19-2-14-122 -j -00	CP-P			15	100	15
Wymysłowo	12-19-2-14-122 -k -00	TPP	35	100			35
Wymysłowo	12-19-2-14-123 -k -00	IB	206	100			206
Wymysłowo	12-19-2-14-123 -m -00	IB	420	100			420
Wymysłowo	12-19-2-14-124 -h -00	TPP			42	100	42
Wymysłowo	12-19-2-14-125 -m -00	CP-P			2	100	2
Wymysłowo	12-19-2-14-156 -j -00	TPP	280	97	9	3	289
Wymysłowo	12-19-2-14-156 -k -00	TPP	80	100			80
Wymysłowo	12-19-2-14-156 -l -00	TPP	62	100			62
Wymysłowo	12-19-2-14-159 -j -00	TPP			73	100	73
Wymysłowo	12-19-2-14-16 -a -00	TPP	203	100			203
Wymysłowo	12-19-2-14-18 -b -00	TPP			46	100	46
Wymysłowo	12-19-2-14-18 -d -00	TPP			20	100	20
Wymysłowo	12-19-2-14-18 -g -00	TPP			22	100	22
Wymysłowo	12-19-2-14-18 -h -00	TPP			79	100	79
Wymysłowo	12-19-2-14-18 -i -00	TPP			21	100	21
Wymysłowo	12-19-2-14-18 -j -00	TPP			11	100	11

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wymysłowo	12-19-2-14-44 -d -00	IB	794	100			794
Wymysłowo	12-19-2-14-4 -c -00	CP-P			15	100	15
Wymysłowo	12-19-2-14-5 -d -99	TPP	84	100			84
Wymysłowo	12-19-2-14-5 -f -00	TPP	72	100			72
Wymysłowo	12-19-2-14-5 -g -00	TPP	23	100			23
Wymysłowo	12-19-2-14-74 -g -00	TPP			21	100	21
Wymysłowo	12-19-2-14-76 -c -00	CP-P			7	100	7
Wymysłowo	12-19-2-14-76 -i -00	CP-P			7	100	7
Wymysłowo	12-19-2-14-8 -d -00	TPP	54	100			54
Wymysłowo	12-19-2-14-8 -i -00	IB	309	100			309
		Suma:	6 358	89	793	11	7 151

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 15

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wypalanki	12-19-2-15- - -	PR			141	100	141
Wypalanki	12-19-2-15- - -	PTP			443	100	443
Wypalanki	12-19-2-15- - -	PTW			25	100	25
Wypalanki	12-19-2-15-165 -d -00	TPP			54	100	54
Wypalanki	12-19-2-15-167 -d -00	TPP	100	100			100
Wypalanki	12-19-2-15-169 -d -00	TPP			79	100	79
Wypalanki	12-19-2-15-170 -c -00	TPP	202	100			202
Wypalanki	12-19-2-15-196 -h -00	TPP	202	100			202
Wypalanki	12-19-2-15-198 -d -00	TPP			45	100	45
Wypalanki	12-19-2-15-199 -h -00	TPP			54	100	54
Wypalanki	12-19-2-15-203 -c -00	TPP			97	100	97
Wypalanki	12-19-2-15-204 -b -99	IB	940	100			940
Wypalanki	12-19-2-15-205 -b -99	IB	962	100			962
Wypalanki	12-19-2-15-226 -f -00	TPP			92	100	92
Wypalanki	12-19-2-15-228 -a -00	TPP	368	99	3	1	371
Wypalanki	12-19-2-15-230 -c -00	TPP	102	100			102
Wypalanki	12-19-2-15-231 -d -00	TPP			43	100	43
Wypalanki	12-19-2-15-235 -h -00	TPP			86	100	86
Wypalanki	12-19-2-15-258 -c -00	TPP	70	100			70
Wypalanki	12-19-2-15-258 -d -00	TPP	75	100			75
Wypalanki	12-19-2-15-258 -f -00	TPP	23	100			23
Wypalanki	12-19-2-15-258 -h -00	TPP	30	91	3	9	33
Wypalanki	12-19-2-15-258 -i -00	TPP	42	93	3	7	45
Wypalanki	12-19-2-15-258 -l -00	TPP	66	100			66
Wypalanki	12-19-2-15-259 -a -00	TPP	64	100			64
Wypalanki	12-19-2-15-259 -h -00	TPP	142	97	4	3	146
Wypalanki	12-19-2-15-262 -a -99	IB	1 175	99	8	1	1 183
		Suma:	4 563	79	1 180	21	5 743