

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bandrów	04-03-1-01- - -	PR			200	100	200
Bandrów	04-03-1-01- - -	PTP			207	100	207
Bandrów	04-03-1-01- - -	PTW			72	100	72
Bandrów	04-03-1-01-182A -t -00	TWP			20	100	20
Bandrów	04-03-1-01-187 -a -00	IVD			1 112	100	1 112
Bandrów	04-03-1-01-187 -d -00	TPP			78	100	78
Bandrów	04-03-1-01-188 -d -00	TWP			89	100	89
Bandrów	04-03-1-01-194 -g -00	TPP			1 193	100	1 193
Bandrów	04-03-1-01-194 -i -00	TPP			133	100	133
Bandrów	04-03-1-01-194 -px -00	TPP			115	100	115
Bandrów	04-03-1-01-194 -sx -00	TPP			1 207	100	1 207
Bandrów	04-03-1-01-199 -a -00	TPP			874	100	874
Bandrów	04-03-1-01-199 -b -00	TPP			88	100	88
Bandrów	04-03-1-01-200 -a -00	TPP			939	100	939
Bandrów	04-03-1-01-200 -b -00	TPP			34	100	34
Bandrów	04-03-1-01-200 -c -00	TPP			17	100	17
Bandrów	04-03-1-01-99 -c -00	TWP			122	100	122
		Suma:			6 500	100	6 500

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żłobek	04-03-1-10- - -	PR			26	100	26
Żłobek	04-03-1-10- - -	PTP			43	100	43
Żłobek	04-03-1-10-206 -b -00	IVD			320	100	320
Żłobek	04-03-1-10-215 -c -00	IVD			934	100	934
Żłobek	04-03-1-10-218 -c -00	IVD			209	100	209
Żłobek	04-03-1-10-222 -a -00	TPP			779	100	779
Żłobek	04-03-1-10-223 -b -00	IVD			1 781	100	1 781
Żłobek	04-03-1-10-223 -c -00	TPP			75	100	75
Żłobek	04-03-1-10-224 -h -00	IVD			117	100	117
Żłobek	04-03-1-10-225 -d -00	IVD			134	100	134
Żłobek	04-03-1-10-226 -a -00	TPP			888	100	888
Żłobek	04-03-1-10-234 -a -00	TPP			408	100	408
Żłobek	04-03-1-10-234 -d -00	TPP			86	100	86
		Suma:			5 800	100	5 800

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 11

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jawor	04-03-2-11- - -	PR			116	100	116
Jawor	04-03-2-11- - -	PTP			184	100	184
Jawor	04-03-2-11- - -	PTW			10	100	10
Jawor	04-03-2-11-214 -a -00	IVD			588	100	588
Jawor	04-03-2-11-216 -b -00	TPP			852	100	852
Jawor	04-03-2-11-216 -f -00	TPP			868	100	868
Jawor	04-03-2-11-218 -b -00	IVD			643	100	643
Jawor	04-03-2-11-221 -h -00	IVD			171	100	171
Jawor	04-03-2-11-231 -a -00	IVD			252	100	252
Jawor	04-03-2-11-232 -b -00	TPP			1 596	100	1 596
		Suma:			5 280	100	5 280

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 12

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Leszczowate	04-03-2-12- - -	PR			330	100	330
Leszczowate	04-03-2-12- - -	PTP			200	100	200
Leszczowate	04-03-2-12-10 -c -00	TPP			635	100	635
Leszczowate	04-03-2-12-16 -c -00	TPP			262	100	262
Leszczowate	04-03-2-12-16 -d -00	TPP			106	100	106
Leszczowate	04-03-2-12-16 -f -00	TPP			118	100	118
Leszczowate	04-03-2-12-19 -a -00	TPP			85	100	85
Leszczowate	04-03-2-12-19 -g -00	TPP			89	100	89
Leszczowate	04-03-2-12-20 -a -00	TPP			112	100	112
Leszczowate	04-03-2-12-20 -f -00	TPP			278	100	278
Leszczowate	04-03-2-12-4 -d -00	IVD			442	100	442
Leszczowate	04-03-2-12-55 -c -00	TPP			194	100	194
Leszczowate	04-03-2-12-55 -d -00	IVD			329	100	329
Leszczowate	04-03-2-12-55 -f -00	TPP			336	100	336
Leszczowate	04-03-2-12-55 -j -00	TPP			261	100	261
Leszczowate	04-03-2-12-56 -a -00	PRZEST			202	100	202
Leszczowate	04-03-2-12-56 -a -00	TPP			121	100	121
Leszczowate	04-03-2-12-57 -d -00	CP-P			30	100	30
Leszczowate	04-03-2-12-59 -c -00	TPP			189	100	189
Leszczowate	04-03-2-12-59 -f -00	TPP			194	100	194
Leszczowate	04-03-2-12-60 -d -00	IVD			1 812	100	1 812
Leszczowate	04-03-2-12-60 -m -00	TPP			277	100	277
Leszczowate	04-03-2-12-7 -d -00	IVD			1 822	100	1 822
Leszczowate	04-03-2-12-9 -b -00	TPP			76	100	76
		Suma:			8 500	100	8 500

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 13

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Orelec	04-03-2-13- - -	PR			84	100	84
Orelec	04-03-2-13- - -	PTP			70	100	70
Orelec	04-03-2-13- - -	PTW			10	100	10
Orelec	04-03-2-13-204 -a -00	TPP			1 111	100	1 111
Orelec	04-03-2-13-206 -g -00	TPP			125	100	125
		Suma:			1 400	100	1 400

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 14

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Serednica	04-03-2-14- - -	PR			110	100	110
Serednica	04-03-2-14- - -	PTP			109	100	109
Serednica	04-03-2-14- - -	PTW			10	100	10
Serednica	04-03-2-14-107 -c -00	TWP			12	100	12
Serednica	04-03-2-14-116 -b -00	TPP			200	100	200
Serednica	04-03-2-14-119 -a -00	TPP			134	100	134
Serednica	04-03-2-14-119B -a -00	TPP			1 623	100	1 623
Serednica	04-03-2-14-119 -d -00	IVD			102	100	102
Serednica	04-03-2-14-119 -f -00	IVD			128	100	128
Serednica	04-03-2-14-119 -p -00	TPP			803	100	803
Serednica	04-03-2-14-120A -c -00	TPP			227	100	227
Serednica	04-03-2-14-121 -a -00	PRZEST			46	100	46
Serednica	04-03-2-14-121 -a -00	TWP			87	100	87
Serednica	04-03-2-14-121 -b -00	PRZEST			86	100	86
Serednica	04-03-2-14-121 -b -00	TWP			62	100	62
Serednica	04-03-2-14-121 -d -00	TWP			32	100	32
Serednica	04-03-2-14-123 -h -00	IVD			430	100	430
Serednica	04-03-2-14-124 -a -00	TPP			989	100	989
Serednica	04-03-2-14-124 -d -00	TWP			21	100	21
Serednica	04-03-2-14-243A -g -00	TWP			4	100	4
Serednica	04-03-2-14-245 -b -00	CP-P			8	100	8
Serednica	04-03-2-14-245 -c -00	TWP			13	100	13
Serednica	04-03-2-14-245 -f -00	TWP			10	100	10
Serednica	04-03-2-14-249 -f -00	IVD			208	100	208
Serednica	04-03-2-14-61B -b -00	TWP			342	100	342
Serednica	04-03-2-14-61 -m -00	TWP			11	100	11
Serednica	04-03-2-14-61 -o -00	TPP			177	100	177
Serednica	04-03-2-14-61 -t -00	TPP			316	100	316
		Suma:			6 300	100	6 300

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 15

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stefkowa	04-03-2-15- - -	PR			250	100	250
Stefkowa	04-03-2-15- - -	PTP			168	100	168
Stefkowa	04-03-2-15- - -	PTW			20	100	20
Stefkowa	04-03-2-15-127 -a -00	IVD			943	100	943
Stefkowa	04-03-2-15-127 -b -00	IVD			495	100	495
Stefkowa	04-03-2-15-131 -g -00	TPP			26	100	26
Stefkowa	04-03-2-15-133 -c -00	TPP			269	100	269
Stefkowa	04-03-2-15-133 -d -00	TPP			7	100	7
Stefkowa	04-03-2-15-133 -l -00	TPP			81	100	81
Stefkowa	04-03-2-15-135 -j -00	TPP			131	100	131
Stefkowa	04-03-2-15-137 -c -00	TPP			113	100	113
Stefkowa	04-03-2-15-138 -a -00	TPP			615	100	615
Stefkowa	04-03-2-15-139 -b -00	PRZEST			212	100	212
Stefkowa	04-03-2-15-143 -a -00	TPP			233	100	233
Stefkowa	04-03-2-15-149 -f -00	TPP			63	100	63
Stefkowa	04-03-2-15-150 -b -00	TPP			121	100	121
Stefkowa	04-03-2-15-150 -f -00	TPP			11	100	11
Stefkowa	04-03-2-15-151 -b -00	TPP			309	100	309
Stefkowa	04-03-2-15-151 -c -00	TPP			53	100	53
Stefkowa	04-03-2-15-156 -b -00	TPP			256	100	256
Stefkowa	04-03-2-15-156 -f -00	IVD			118	100	118
Stefkowa	04-03-2-15-159 -b -00	TPP			190	100	190
Stefkowa	04-03-2-15-164 -f -00	TPP			16	100	16
		Suma:			4 700	100	4 700

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 16

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wańkowa	04-03-2-16- - -	PR			162	100	162
Wańkowa	04-03-2-16- - -	PTP			110	100	110
Wańkowa	04-03-2-16- - -	PTW			20	100	20
Wańkowa	04-03-2-16-100 -b -00	IVD			213	100	213
Wańkowa	04-03-2-16-101 -f -00	TPP			252	100	252
Wańkowa	04-03-2-16-103 -a -00	TPP			112	100	112
Wańkowa	04-03-2-16-103 -c -00	TPP			110	100	110
Wańkowa	04-03-2-16-103 -d -00	TPP			570	100	570
Wańkowa	04-03-2-16-104 -c -00	TPP			198	100	198
Wańkowa	04-03-2-16-105A -g -00	TWP			331	100	331
Wańkowa	04-03-2-16-86 -b -00	IVD			1 130	100	1 130
Wańkowa	04-03-2-16-87 -f -00	IVD			673	100	673
Wańkowa	04-03-2-16-96 -f -00	IVD			83	100	83
Wańkowa	04-03-2-16-97A -c -00	TWP			399	100	399
Wańkowa	04-03-2-16-99 -g -00	IVD			1 137	100	1 137
		Suma:			5 500	100	5 500

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 17

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zawadka	04-03-2-17- - -	PR			252	100	252
Zawadka	04-03-2-17- - -	PTP			234	100	234
Zawadka	04-03-2-17-40 -c -00	PRZEST			83	100	83
Zawadka	04-03-2-17-40 -c -00	TPP			328	100	328
Zawadka	04-03-2-17-40 -g -00	TPP			217	100	217
Zawadka	04-03-2-17-40 -h -00	IVD			448	100	448
Zawadka	04-03-2-17-43 -a -00	IVD			652	100	652
Zawadka	04-03-2-17-45 -d -00	IVD			517	100	517
Zawadka	04-03-2-17-47 -a -00	TPP			1 461	100	1 461
Zawadka	04-03-2-17-53 -f -00	TPP			96	100	96
Zawadka	04-03-2-17-66 -b -00	TPP			734	100	734
Zawadka	04-03-2-17-73 -a -00	IVD			1 344	100	1 344
Zawadka	04-03-2-17-77 -b -00	IVD			487	100	487
Zawadka	04-03-2-17-77 -c -00	IVD			654	100	654
Zawadka	04-03-2-17-77 -d -00	TPP			452	100	452
Zawadka	04-03-2-17-77 -j -00	IVD			187	100	187
Zawadka	04-03-2-17-78 -d -00	TPP			616	100	616
Zawadka	04-03-2-17-79 -g -00	TPP			138	100	138
		Suma:			8 900	100	8 900

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 18

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żuków	04-03-2-18- - -	PR			85	100	85
Żuków	04-03-2-18- - -	PTP			110	100	110
Żuków	04-03-2-18- - -	PTW			10	100	10
Żuków	04-03-2-18-173 -b -00	TWP			105	100	105
Żuków	04-03-2-18-173 -c -00	IVD			313	100	313
Żuków	04-03-2-18-173 -h -00	TWP			37	100	37
Żuków	04-03-2-18-174 -a -00	IVD			748	100	748
Żuków	04-03-2-18-175 -a -00	IVD			465	100	465
Żuków	04-03-2-18-175 -i -00	IVDU			95	100	95
Żuków	04-03-2-18-176 -h -00	IVD			65	100	65
Żuków	04-03-2-18-180 -b -00	TPP			160	100	160
Żuków	04-03-2-18-180 -c -00	TWP			71	100	71
Żuków	04-03-2-18-182 -c -00	TWP			71	100	71
Żuków	04-03-2-18-183 -c -00	IVD			352	100	352
Żuków	04-03-2-18-184 -a -00	CP-P			26	100	26
Żuków	04-03-2-18-187 -a -00	TPP			55	100	55
Żuków	04-03-2-18-187 -b -00	TPP			2 186	100	2 186
Żuków	04-03-2-18-187 -d -00	TPP			92	100	92
Żuków	04-03-2-18-188 -a -00	IVD			776	100	776
Żuków	04-03-2-18-197 -c -99	CP-P			23	100	23
Żuków	04-03-2-18-197 -c -99	PRZEST			174	100	174
Żuków	04-03-2-18-197 -g -00	TPP			31	100	31
Żuków	04-03-2-18-197 -h -00	TPP			45	100	45
Żuków	04-03-2-18-200A -g -00	TWP			5	100	5
		Suma:			6 100	100	6 100

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brzegi	04-03-1-02- - -	PR			123	100	123
Brzegi	04-03-1-02- - -	PTP			185	100	185
Brzegi	04-03-1-02- - -	PTW			15	100	15
Brzegi	04-03-1-02-113 -c -00	TPP			413	100	413
Brzegi	04-03-1-02-113 -d -00	TPP			313	100	313
Brzegi	04-03-1-02-114 -c -00	TPP			133	100	133
Brzegi	04-03-1-02-114 -f -00	PRZEST			29	100	29
Brzegi	04-03-1-02-114 -g -00	TPP			189	100	189
Brzegi	04-03-1-02-128 -b -00	IVD			1 586	100	1 586
Brzegi	04-03-1-02-129 -a -00	IVD			1 097	100	1 097
Brzegi	04-03-1-02-93 -a -00	TPP			342	100	342
Brzegi	04-03-1-02-93 -c -00	TPP			169	100	169
Brzegi	04-03-1-02-94 -a -00	TPP			655	100	655
Brzegi	04-03-1-02-94 -b -00	TPP			1 251	100	1 251
		Suma:			6 500	100	6 500

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Łobozew	04-03-1-03- - -	PR			130	100	130
Łobozew	04-03-1-03- - -	PTP			105	100	105
Łobozew	04-03-1-03- - -	PTW			19	100	19
Łobozew	04-03-1-03-270 -d -00	IVD			160	100	160
Łobozew	04-03-1-03-271 -a -00	TPP			370	100	370
Łobozew	04-03-1-03-271 -b -00	TPP			697	100	697
Łobozew	04-03-1-03-271 -c -00	TPP			30	100	30
Łobozew	04-03-1-03-271 -d -00	TPP			262	100	262
Łobozew	04-03-1-03-271 -f -00	TPP			130	100	130
Łobozew	04-03-1-03-274 -a -00	IVD			863	100	863
Łobozew	04-03-1-03-337 -b -00	TPP			120	100	120
Łobozew	04-03-1-03-337 -c -00	TPP			181	100	181
Łobozew	04-03-1-03-345 -c -00	TPP			90	100	90
Łobozew	04-03-1-03-345 -d -00	TPP			512	100	512
Łobozew	04-03-1-03-345 -f -00	IVDU			326	100	326
Łobozew	04-03-1-03-345 -g -00	TPP			91	100	91
Łobozew	04-03-1-03-346 -f -00	IVD			614	100	614
		Suma:			4 700	100	4 700

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Łodyna	04-03-1-04- - -	PR			330	100	330
Łodyna	04-03-1-04- - -	PTP			110	100	110
Łodyna	04-03-1-04-144 -f -00	TPP			53	100	53
Łodyna	04-03-1-04-144 -o -00	TPP			101	100	101
Łodyna	04-03-1-04-144 -p -00	TPP			95	100	95
Łodyna	04-03-1-04-144 -s -00	TPP			38	100	38
Łodyna	04-03-1-04-144 -t -00	TPP			110	100	110
Łodyna	04-03-1-04-145 -b -00	IVD			970	100	970
Łodyna	04-03-1-04-145 -c -00	TPP			112	100	112
Łodyna	04-03-1-04-148 -f -00	TPP			380	100	380
Łodyna	04-03-1-04-150 -a -00	TPP			1 935	100	1 935
Łodyna	04-03-1-04-150 -d -00	IVD			1 033	100	1 033
Łodyna	04-03-1-04-151 -a -00	TPP			69	100	69
Łodyna	04-03-1-04-33 -b -00	TPP			502	100	502
Łodyna	04-03-1-04-41 -c -00	IVD			551	100	551
Łodyna	04-03-1-04-43 -a -00	IVD			1 511	100	1 511
		Suma:			7 900	100	7 900

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Krościenko	04-03-1-05- - -	PR			75	100	75
Krościenko	04-03-1-05- - -	PTP			125	100	125
Krościenko	04-03-1-05- - -	PTW			39	100	39
Krościenko	04-03-1-05-15 -d -00	TPP			299	100	299
Krościenko	04-03-1-05-2 -a -00	TPP			1 980	100	1 980
Krościenko	04-03-1-05-45 -b -00	TPP			256	100	256
Krościenko	04-03-1-05-46 -f -00	TPP			720	100	720
Krościenko	04-03-1-05-49 -f -00	IVDU			672	100	672
Krościenko	04-03-1-05-53 -c -00	TPP			840	100	840
Krościenko	04-03-1-05-57 -b -00	IVD			395	100	395
Krościenko	04-03-1-05-64 -a -00	TPP			370	100	370
Krościenko	04-03-1-05-6 -a -00	IVD			2 829	100	2 829
		Suma:			8 600	100	8 600

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Rabe	04-03-1-06- - -	PR			100	100	100
Rabe	04-03-1-06- - -	PTP			123	100	123
Rabe	04-03-1-06-164 -d -00	TPP			168	100	168
Rabe	04-03-1-06-177 -a -00	IVD			1 558	100	1 558
Rabe	04-03-1-06-178 -c -00	IVD			363	100	363
Rabe	04-03-1-06-179 -d -00	TPP			152	100	152
Rabe	04-03-1-06-210 -a -00	TPP			991	100	991
Rabe	04-03-1-06-211 -g -00	TPP			31	100	31
Rabe	04-03-1-06-211 -h -00	TPP			36	100	36
Rabe	04-03-1-06-236 -a -00	TPP			131	100	131
Rabe	04-03-1-06-236 -c -00	TPP			412	100	412
Rabe	04-03-1-06-237 -l -00	IVD			429	100	429
Rabe	04-03-1-06-237 -r -00	TPP			44	100	44
Rabe	04-03-1-06-237 -s -00	TPP			260	100	260
Rabe	04-03-1-06-238 -o -00	TPP			108	100	108
Rabe	04-03-1-06-242 -c -00	IVD			176	100	176
Rabe	04-03-1-06-245 -c -00	TPP			148	100	148
Rabe	04-03-1-06-264 -f -00	TPP			53	100	53
Rabe	04-03-1-06-265 -a -00	TPP			160	100	160
Rabe	04-03-1-06-265 -g -00	IVD			944	100	944
Rabe	04-03-1-06-267 -h -00	IVD			313	100	313
		Suma:			6 700	100	6 700

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stebnik	04-03-1-07- - -	PR			106	100	106
Stebnik	04-03-1-07- - -	PTP			89	100	89
Stebnik	04-03-1-07-72 -a -00	TPP			300	100	300
Stebnik	04-03-1-07-72 -c -00	TPP			810	100	810
Stebnik	04-03-1-07-75 -a -00	IVD			841	100	841
Stebnik	04-03-1-07-76 -a -00	IVD			1 551	100	1 551
Stebnik	04-03-1-07-89 -a -00	TPP			1 103	100	1 103
		Suma:			4 800	100	4 800

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 8

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Teleśnica	04-03-1-08- - -	PR			68	100	68
Teleśnica	04-03-1-08- - -	PTP			172	100	172
Teleśnica	04-03-1-08-290 -d -00	TPP			281	100	281
Teleśnica	04-03-1-08-295 -g -00	TPP			265	100	265
Teleśnica	04-03-1-08-296 -d -00	TPP			358	100	358
Teleśnica	04-03-1-08-307 -a -00	TPP			1 099	100	1 099
Teleśnica	04-03-1-08-339 -a -00	IVD			2 015	100	2 015
Teleśnica	04-03-1-08-339 -b -00	TPP			742	100	742
		Suma:			5 000	100	5 000

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 9

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ustianowa	04-03-1-09- - -	PR			154	100	154
Ustianowa	04-03-1-09- - -	PTP			179	100	179
Ustianowa	04-03-1-09- - -	PTW			30	100	30
Ustianowa	04-03-1-09-157 -a -00	TPP			1 305	100	1 305
Ustianowa	04-03-1-09-157 -b -00	IVD			185	100	185
Ustianowa	04-03-1-09-157 -c -00	TWP			25	100	25
Ustianowa	04-03-1-09-157 -d -00	TPP			121	100	121
Ustianowa	04-03-1-09-160 -f -00	TPP			450	100	450
Ustianowa	04-03-1-09-162 -g -00	PRZEST			57	100	57
Ustianowa	04-03-1-09-162 -g -00	TWP			156	100	156
Ustianowa	04-03-1-09-248 -d -00	PRZEST			94	100	94
Ustianowa	04-03-1-09-248 -d -00	TWP			86	100	86
Ustianowa	04-03-1-09-254 -f -00	PRZEST			40	100	40
Ustianowa	04-03-1-09-254 -f -00	TWP			28	100	28
Ustianowa	04-03-1-09-255 -b -00	IVD			229	100	229
Ustianowa	04-03-1-09-256 -b -00	PRZEST			3	100	3
Ustianowa	04-03-1-09-256 -h -00	PRZEST			43	100	43
Ustianowa	04-03-1-09-259 -b -00	TPP			218	100	218
Ustianowa	04-03-1-09-259 -c -00	TWP			232	100	232
Ustianowa	04-03-1-09-259 -f -00	TPP			74	100	74
Ustianowa	04-03-1-09-260 -d -00	TWP			245	100	245
Ustianowa	04-03-1-09-260 -h -00	PRZEST			20	100	20
Ustianowa	04-03-1-09-261 -a -00	TPP			64	100	64
Ustianowa	04-03-1-09-261 -b -00	TWP			957	100	957
Ustianowa	04-03-1-09-261 -d -00	TPP			50	100	50
Ustianowa	04-03-1-09-261 -f -00	TPP			130	100	130
Ustianowa	04-03-1-09-261 -g -00	PRZEST			25	100	25
		Suma:			5 200	100	5 200