

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Rogalice	02-04-1-01- - -	PR			70	100	70
Rogalice	02-04-1-01- - -	PTP			60	100	60
Rogalice	02-04-1-01- - -	PTW			20	100	20
Rogalice	02-04-1-01-104 -c -00	TWP	155	74	55	26	210
Rogalice	02-04-1-01-11 -b -00	TPP			191	100	191
Rogalice	02-04-1-01-11 -d -00	TPP			55	100	55
Rogalice	02-04-1-01-144 -b -00	TPP			230	100	230
Rogalice	02-04-1-01-144 -c -00	TPP	145	85	25	15	170
Rogalice	02-04-1-01-145 -a -00	TPP			63	100	63
Rogalice	02-04-1-01-172 -a -00	IIIB			285	100	285
Rogalice	02-04-1-01-172 -f -00	TPP			80	100	80
Rogalice	02-04-1-01-194 -b -00	TWP			33	100	33
Rogalice	02-04-1-01-195 -h -00	TWP			355	100	355
Rogalice	02-04-1-01-1 -a -00	TPP	125	93	10	7	135
Rogalice	02-04-1-01-1 -b -00	TPP	140	75	46	25	186
Rogalice	02-04-1-01-1 -c -00	TPP	335	97	12	3	347
Rogalice	02-04-1-01-1 -d -00	TPP			50	100	50
Rogalice	02-04-1-01-1 -f -00	TPP			185	100	185
Rogalice	02-04-1-01-1 -g -00	IVD			317	100	317
Rogalice	02-04-1-01-216 -a -00	IIIA			59	100	59
Rogalice	02-04-1-01-218 -c -00	IIIB			250	100	250
Rogalice	02-04-1-01-218 -i -00	IIIAU			503	100	503
Rogalice	02-04-1-01-240 -f -00	TPP			260	100	260
Rogalice	02-04-1-01-240 -g -00	IIIA			266	100	266
Rogalice	02-04-1-01-242 -c -00	IIIA			158	100	158
Rogalice	02-04-1-01-263 -c -00	TWP			161	100	161
Rogalice	02-04-1-01-32 -c -00	TWP			38	100	38
Rogalice	02-04-1-01-33 -d -00	IVD			706	100	706
Rogalice	02-04-1-01-5 -a -00	TPP	310	93	23	7	333
		Suma:	1 210	21	4 566	79	5 776

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Barucice	02-04-1-04- - -	PR			280	100	280
Barucice	02-04-1-04- - -	PTP			255	100	255
Barucice	02-04-1-04- - -	PTW			60	100	60
Barucice	02-04-1-04-109 -d -00	TPP	150	95	8	5	158
Barucice	02-04-1-04-112 -j -00	TPP	135	91	13	9	148
Barucice	02-04-1-04-112 -k -00	TPP	190	91	18	9	208
Barucice	02-04-1-04-113 -j -00	TPP			159	100	159
Barucice	02-04-1-04-114 -d -00	TPP			173	100	173
Barucice	02-04-1-04-118 -a -00	IVD			176	100	176
Barucice	02-04-1-04-146 -a -00	TPP	125	89	16	11	141
Barucice	02-04-1-04-146 -c -00	IIB			263	100	263
Barucice	02-04-1-04-146 -d -00	TPP	241	92	22	8	263
Barucice	02-04-1-04-146 -f -00	TPP	180	94	12	6	192
Barucice	02-04-1-04-151 -b -00	TPP	425	94	26	6	451
Barucice	02-04-1-04-151 -f -00	TPP	140	90	15	10	155
Barucice	02-04-1-04-154 -c -00	IIIA			148	100	148
Barucice	02-04-1-04-176 -f -00	IIIA			440	100	440
Barucice	02-04-1-04-179 -c -00	TPP	150	94	10	6	160
Barucice	02-04-1-04-180 -f -00	TPP	270	93	20	7	290
Barucice	02-04-1-04-181 -c -00	TPP			120	100	120
Barucice	02-04-1-04-182 -b -00	IIIA			332	100	332
Barucice	02-04-1-04-184 -g -00	TWP			86	100	86
Barucice	02-04-1-04-184 -j -00	TPP			92	100	92
Barucice	02-04-1-04-185 -b -00	TWP			22	100	22
Barucice	02-04-1-04-185 -d -00	TWP			238	100	238
Barucice	02-04-1-04-198 -d -00	TPP			183	100	183
Barucice	02-04-1-04-199 -a -00	IB	627	73	236	27	863
Barucice	02-04-1-04-200 -d -00	IIIBU			269	100	269
Barucice	02-04-1-04-202 -g -00	TPP	305	75	100	25	405
Dobrzyń	02-04-1-03- - -	PR			200	100	200
Dobrzyń	02-04-1-03- - -	PTP			150	100	150
Dobrzyń	02-04-1-03- - -	PTW			20	100	20
Dobrzyń	02-04-1-03-103 -b -00	TWP			165	100	165
Dobrzyń	02-04-1-03-120 -g -00	TPP			35	100	35
Dobrzyń	02-04-1-03-121 -a -00	TPP			55	100	55
Dobrzyń	02-04-1-03-121 -m -00	TPP			100	100	100
Dobrzyń	02-04-1-03-122 -b -00	TWP			82	100	82

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dobrzyń	02-04-1-03-123 -b -00	IVD			191	100	191
Dobrzyń	02-04-1-03-123 -f -00	IIBU			211	100	211
Dobrzyń	02-04-1-03-123 -g -00	IIIB			117	100	117
Dobrzyń	02-04-1-03-123 -h -00	IIIB			220	100	220
Dobrzyń	02-04-1-03-124 -a -00	IIIA			159	100	159
Dobrzyń	02-04-1-03-124 -c -00	IIIBU			29	100	29
Dobrzyń	02-04-1-03-124 -h -00	TPP			40	100	40
Dobrzyń	02-04-1-03-132 -a -00	IIIB			40	100	40
Dobrzyń	02-04-1-03-134 -i -00	TPP			46	100	46
Dobrzyń	02-04-1-03-135 -j -00	TPP			145	100	145
Dobrzyń	02-04-1-03-136 -c -00	TWP			30	100	30
Dobrzyń	02-04-1-03-157 -b -00	TPP	60	100			60
Dobrzyń	02-04-1-03-157 -g -00	TPP	250	100			250
Dobrzyń	02-04-1-03-157 -j -00	TPP			64	100	64
Dobrzyń	02-04-1-03-158 -g -00	IC	140	82	30	18	170
Dobrzyń	02-04-1-03-162 -d -00	TWP	450	88	60	12	510
Dobrzyń	02-04-1-03-162 -g -00	TPP	250	93	20	7	270
Dobrzyń	02-04-1-03-163 -a -00	TPP	155	97	5	3	160
Dobrzyń	02-04-1-03-163 -g -00	TWP			65	100	65
Dobrzyń	02-04-1-03-165 -a -00	TWP	125	93	10	7	135
Dobrzyń	02-04-1-03-165 -b -00	TWP	300	100			300
Dobrzyń	02-04-1-03-167 -a -00	TPP			120	100	120
Dobrzyń	02-04-1-03-167 -b -00	TPP			155	100	155
Dobrzyń	02-04-1-03-168 -d -00	IIIAU			904	100	904
Dobrzyń	02-04-1-03-79 -b -00	TPP	210	100			210
Dobrzyń	02-04-1-03-80 -d -00	TPP	30	100			30
Dobrzyń	02-04-1-03-80 -f -00	TPP	210	100			210
Dobrzyń	02-04-1-03-96 -a -00	TPP			68	100	68
Dobrzyń	02-04-1-03-96 -i -00	TPP			33	100	33
Dobrzyń	02-04-1-03-98 -c -00	TWP			45	100	45
Dobrzyń	02-04-1-03-98 -g -00	TWP			83	100	83
Dobrzyń	02-04-1-03-99 -b -00	IIIAU	281	94	19	6	300
Dobrzyń	02-04-1-03-99 -f -00	TWP			100	100	100
Dobrzyń	02-04-1-03-99 -g -00	TWP			20	100	20
Wójcice	02-04-1-02- - -	PR			170	100	170
Wójcice	02-04-1-02- - -	PTP			250	100	250
Wójcice	02-04-1-02- - -	PTW			20	100	20
Wójcice	02-04-1-02-15 -i -00	TPP			90	100	90
Wójcice	02-04-1-02-18 -d -00	TWP			105	100	105

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wójcice	02-04-1-02-20 -a -00	TWP			40	100	40
Wójcice	02-04-1-02-42 -c -00	IIIAU			226	100	226
Wójcice	02-04-1-02-42 -h -00	TPP			205	100	205
Wójcice	02-04-1-02-43 -a -00	IIIA			96	100	96
Wójcice	02-04-1-02-43 -b -00	TWP			145	100	145
Wójcice	02-04-1-02-43 -i -00	TPP			20	100	20
Wójcice	02-04-1-02-45 -c -00	IIIAU	687	86	112	14	799
Wójcice	02-04-1-02-46 -a -00	TPP			125	100	125
Wójcice	02-04-1-02-46 -c -00	TWP			185	100	185
Wójcice	02-04-1-02-47 -a -00	IVD			260	100	260
Wójcice	02-04-1-02-51 -b -00	IB	750	84	142	16	892
Wójcice	02-04-1-02-67 -a -00	IIIA			236	100	236
Wójcice	02-04-1-02-67 -g -00	TPP	325	98	5	2	330
Wójcice	02-04-1-02-72 -a -00	TPP			55	100	55
Wójcice	02-04-1-02-7 -h -00	IIIBU			506	100	506
Wójcice	02-04-1-02-88 -c -00	TPP	325	84	60	16	385
Wójcice	02-04-1-02-88 -i -00	TPP			735	100	735
Wójcice	02-04-1-02-88 -l -00	TWP			10	100	10
Wójcice	02-04-1-02-89 -a -00	TPP	310	98	5	2	315
Wójcice	02-04-1-02-8 -c -00	IIIB			455	100	455
Wójcice	02-04-1-02-8 -f -00	IIIB			81	100	81
Wójcice	02-04-1-02-90 -a -00	TPP	100	100			100
Wójcice	02-04-1-02-92 -j -00	TWP			20	100	20
		Suma:	7 896	40	11 987	60	19 883

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Lubsza	02-04-1-06- - -	PR			495	100	495
Lubsza	02-04-1-06- - -	PTP			590	100	590
Lubsza	02-04-1-06- - -	PTW			40	100	40
Lubsza	02-04-1-06-189 -a -00	TPP	600	92	50	8	650
Lubsza	02-04-1-06-189 -d -00	TPP	60	100			60
Lubsza	02-04-1-06-189 -f -00	TPP	110	100			110
Lubsza	02-04-1-06-190 -g -00	TPP	180	100			180
Lubsza	02-04-1-06-190 -h -00	TPP			130	100	130
Lubsza	02-04-1-06-190 -j -00	TPP	130	100			130
Lubsza	02-04-1-06-190 -k -00	TPP	60	100			60
Lubsza	02-04-1-06-191 -d -00	TPP	110	94	7	6	117
Lubsza	02-04-1-06-208 -a -00	TPP	110	88	15	12	125
Lubsza	02-04-1-06-210 -b -00	TWP			55	100	55
Lubsza	02-04-1-06-210 -c -00	IC	281	97	8	3	289
Lubsza	02-04-1-06-211 -a -00	TPP			80	100	80
Lubsza	02-04-1-06-213 -g -00	TPP	295	87	45	13	340
Lubsza	02-04-1-06-214 -d -00	TPP	251	83	50	17	301
Lubsza	02-04-1-06-214 -g -00	TPP	100	71	40	29	140
Lubsza	02-04-1-06-214 -h -00	TPP			18	100	18
Lubsza	02-04-1-06-229 -a -00	IVD			2 587	100	2 587
Lubsza	02-04-1-06-235 -c -00	TWP			30	100	30
Lubsza	02-04-1-06-235 -g -00	TWP			40	100	40
Lubsza	02-04-1-06-255 -i -00	IIIB			555	100	555
Lubsza	02-04-1-06-261 -d -00	TWP			68	100	68
Lubsza	02-04-1-06-277 -b -00	IB			57	100	57
Lubsza	02-04-1-06-314 -c -00	TWP			60	100	60
Nowy Świat	02-04-1-05- - -	PR			185	100	185
Nowy Świat	02-04-1-05- - -	PTP			205	100	205
Nowy Świat	02-04-1-05- - -	PTW			25	100	25
Nowy Świat	02-04-1-05-245 -c -00	TPP	181	96	7	4	188
Nowy Świat	02-04-1-05-245 -d -00	TWP	55	100			55
Nowy Świat	02-04-1-05-251 -d -00	TPP	120	92	10	8	130
Nowy Świat	02-04-1-05-251 -h -00	IIIAU			1 470	100	1 470
Nowy Świat	02-04-1-05-252 -b -00	TWP			25	100	25
Nowy Świat	02-04-1-05-266 -g -00	TPP	180	96	7	4	187
Nowy Świat	02-04-1-05-267 -d -00	TPP	80	100			80
Nowy Świat	02-04-1-05-267 -f -00	TPP	160	100			160

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowy Świat	02-04-1-05-271 -d -00	TWP			170	100	170
Nowy Świat	02-04-1-05-279 -a -00	TPP	150	89	18	11	168
Nowy Świat	02-04-1-05-279 -c -00	IB	906	75	303	25	1 209
Nowy Świat	02-04-1-05-280 -f -00	TPP	410	85	70	15	480
Nowy Świat	02-04-1-05-282 -g -00	TWP			30	100	30
Nowy Świat	02-04-1-05-283 -f -00	TPP	282	73	105	27	387
Nowy Świat	02-04-1-05-286 -a -00	TPP			50	100	50
Nowy Świat	02-04-1-05-286 -b -00	IB			679	100	679
Nowy Świat	02-04-1-05-289 -b -00	TPP	120	94	8	6	128
Nowy Świat	02-04-1-05-308 -a -00	IIIA	418	95	22	5	440
Nowy Świat	02-04-1-05-308 -g -00	IIIA	101	95	5	5	106
Nowy Świat	02-04-1-05-315 -l -00	TPP			30	100	30
Nowy Świat	02-04-1-05-316 -b -00	TWP			38	100	38
Nowy Świat	02-04-1-05-316 -d -00	TWP	60	88	8	12	68
Nowy Świat	02-04-1-05-316 -g -00	TPP			55	100	55
Nowy Świat	02-04-1-05-316 -l -00	TWP	75	79	20	21	95
Nowy Świat	02-04-1-05-317 -b -00	TWP			47	100	47
		Suma:	5 585	39	8 612	61	14 197

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kuźnica Katowska	02-04-1-07- - -	PR			135	100	135
Kuźnica Katowska	02-04-1-07- - -	PTP			70	100	70
Kuźnica Katowska	02-04-1-07- - -	PTW			60	100	60
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-333 -c -00	TWP			48	100	48
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-335 -d -00	IIIB			209	100	209
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-346 -d -00	TPP			40	100	40
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-346 -i -00	TWP			136	100	136
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-346 -m -00	TWP			73	100	73
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-347 -g -00	TWP			29	100	29
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-374 -g -00	TWP			119	100	119
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-375 -c -00	TWP			113	100	113
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-375 -d -00	TWP			90	100	90
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-382 -h -00	TPP			84	100	84
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-383 -f -00	TWP			83	100	83
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-384 -c -00	IIIA			162	100	162
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-384 -h -00	TWP			59	100	59
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-386 -g -00	TWP			148	100	148
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-393 -f -00	IIIA	489	91	47	9	536
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-397 -c -00	TWP			95	100	95
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-401 -a -00	TPP	840	98	20	2	860
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-401 -b -00	TPP	300	94	20	6	320
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-407 -f -00	TPP	206	100			206
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-407 -g -00	TPP	70	92	6	8	76
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-408 -a -00	TPP			107	100	107

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-408 -g -00	TPP	415	100			415
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-409 -a -00	IB	717	97	19	3	736
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-410 -b -00	TWP	180	95	10	5	190
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-411 -c -00	TWP	200	91	20	9	220
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-412 -c -00	TPP	140	88	20	13	160
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-413 -c -00	IIIB			151	100	151
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-421 -k -00	IIIAU			829	100	829
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-421 -w -00	TWP			117	100	117
Roszkowice	02-04-1-08- - -	PR			215	100	215
Roszkowice	02-04-1-08- - -	PTP			195	100	195
Roszkowice	02-04-1-08- - -	PTW			45	100	45
Roszkowice	02-04-1-08-321 -k -00	TPP	123	96	5	4	128
Roszkowice	02-04-1-08-321 -m -00	TPP			90	100	90
Roszkowice	02-04-1-08-323 -i -00	TPP			70	100	70
Roszkowice	02-04-1-08-325 -c -00	TWP			100	100	100
Roszkowice	02-04-1-08-329 -c -00	TWP			23	100	23
Roszkowice	02-04-1-08-342 -f -00	IC	160	95	9	5	169
Roszkowice	02-04-1-08-342 -g -00	TPP	130	96	5	4	135
Roszkowice	02-04-1-08-345 -d -00	TPP			110	100	110
Roszkowice	02-04-1-08-356 -j -00	TPP			18	100	18
Roszkowice	02-04-1-08-359 -a -00	TWP			60	100	60
Roszkowice	02-04-1-08-359 -g -00	TPP			125	100	125
Roszkowice	02-04-1-08-360 -b -00	TPP	155	100			155
Roszkowice	02-04-1-08-365 -g -00	TPP			93	100	93
Roszkowice	02-04-1-08-365 -m -00	TPP			19	100	19
Roszkowice	02-04-1-08-366 -g -00	TPP			25	100	25
Roszkowice	02-04-1-08-366 -k -00	TPP	50	100			50
Roszkowice	02-04-1-08-366 -m -00	TWP	90	95	5	5	95
Roszkowice	02-04-1-08-366 -o -00	TWP			65	100	65
Roszkowice	02-04-1-08-424 -d -00	TPP			70	100	70
Roszkowice	02-04-1-08-439 -d -00	TPP			82	100	82
Roszkowice	02-04-1-08-447 -f -00	TPP	173	85	30	15	203
Roszkowice	02-04-1-08-452 -a -00	TPP			39	100	39
Roszkowice	02-04-1-08-453 -c -99	IIIA			545	100	545
Roszkowice	02-04-1-08-461 -b -00	IIIAU			979	100	979

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Roszkowice	02-04-1-08-461 -c -00	TPP			43	100	43
Roszkowice	02-04-1-08-465 -c -00	TPP			142	100	142
Roszkowice	02-04-1-08-466 -c -00	TPP	148	86	25	14	173
Roszkowice	02-04-1-08-466 -d -00	TPP	118	100			118
		Suma:	4 704	43	6 351	57	11 055

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kurznie	02-04-1-09- - -	PR			190	100	190
Kurznie	02-04-1-09- - -	PTP			125	100	125
Kurznie	02-04-1-09- - -	PTW			30	100	30
Kurznie	02-04-1-09-443 -b -00	TPP	109	100			109
Kurznie	02-04-1-09-460 -w -00	TPP	128	96	5	4	133
Kurznie	02-04-1-09-467 -c -00	TPP	185	93	15	8	200
Kurznie	02-04-1-09-467 -f -00	TPP	115	96	5	4	120
Kurznie	02-04-1-09-470 -d -00	TWP			85	100	85
Kurznie	02-04-1-09-478 -c -00	TPP			35	100	35
Kurznie	02-04-1-09-484 -a -00	TWP			71	100	71
Kurznie	02-04-1-09-492 -g -00	TWP			10	100	10
Kurznie	02-04-1-09-493 -g -00	TWP			35	100	35
Kurznie	02-04-1-09-494 -b -00	IIIA	210	79	57	21	267
Kurznie	02-04-1-09-501 -c -00	TWP			90	100	90
Kurznie	02-04-1-09-501 -f -00	IIIA	398	83	82	17	480
Kurznie	02-04-1-09-502 -a -00	TWP			15	100	15
Kurznie	02-04-1-09-502 -c -00	TWP			45	100	45
Kurznie	02-04-1-09-504 -a -00	IIIA	441	81	106	19	547
Kurznie	02-04-1-09-507 -a -00	TWP			23	100	23
Kurznie	02-04-1-09-507 -c -00	TWP			26	100	26
Kurznie	02-04-1-09-509 -c -00	IIIAU	384	96	16	4	400
Kurznie	02-04-1-09-512 -d -00	TWP			120	100	120
Kurznie	02-04-1-09-513 -c -00	IIIA	218	90	23	10	241
Kurznie	02-04-1-09-514 -a -00	IIIAU	593	72	235	28	828
Kurznie	02-04-1-09-517 -n -00	TPP	180	94	12	6	192
Kurznie	02-04-1-09-517 -o -00	TPP	200	91	20	9	220
Kurznie	02-04-1-09-518 -b -00	TWP			55	100	55
Kurznie	02-04-1-09-518 -i -00	TPP	140	85	25	15	165
Kurznie	02-04-1-09-520 -b -00	TPP	390	99	5	1	395
Kurznie	02-04-1-09-520 -d -00	TPP	65	72	25	28	90
Stobrawa	02-04-1-10- - -	PR			120	100	120
Stobrawa	02-04-1-10- - -	PTP			120	100	120
Stobrawa	02-04-1-10- - -	PTW			50	100	50
Stobrawa	02-04-1-10-524 -b -00	IB	683	85	117	15	800
Stobrawa	02-04-1-10-526 -i -00	TPP	135	100			135
Stobrawa	02-04-1-10-527 -f -00	TPP	354	99	2	1	356
Stobrawa	02-04-1-10-529 -c -00	TPP	345	98	8	2	353

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stobrawa	02-04-1-10-534 -k -00	TPP			30	100	30
Stobrawa	02-04-1-10-534 -l -00	TWP			103	100	103
Stobrawa	02-04-1-10-540 -a -01	TPP	454	100			454
Stobrawa	02-04-1-10-540 -a -99	TPP	71	100			71
Stobrawa	02-04-1-10-540 -c -01	TPP	170	100			170
Stobrawa	02-04-1-10-540 -c -99	TPP	320	100			320
Stobrawa	02-04-1-10-546 -i -00	TWP			25	100	25
Stobrawa	02-04-1-10-548 -a -00	TWP			53	100	53
Stobrawa	02-04-1-10-553 -j -00	TPP			50	100	50
Stobrawa	02-04-1-10-563 -b -00	TWP			15	100	15
Stobrawa	02-04-1-10-563 -g -00	TWP			30	100	30
Stobrawa	02-04-1-10-566 -h -00	IVD			267	100	267
Stobrawa	02-04-1-10-566 -i -00	TPP			375	100	375
Stobrawa	02-04-1-10-567 -d -00	TWP			18	100	18
Stobrawa	02-04-1-10-567 -g -00	TWP			16	100	16
Stobrawa	02-04-1-10-569 -b -00	IVD			459	100	459
Stobrawa	02-04-1-10-569 -h -00	IVD			545	100	545
Stobrawa	02-04-1-10-570 -b -00	TWP			113	100	113
Stobrawa	02-04-1-10-571 -k -00	TWP			30	100	30
		Suma:	6 288	60	4 132	40	10 420

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Prędocin	02-04-1-11- - -	PR			125	100	125
Prędocin	02-04-1-11- - -	PTP			195	100	195
Prędocin	02-04-1-11- - -	PTW			30	100	30
Prędocin	02-04-1-11-572 -n -00	TWP			55	100	55
Prędocin	02-04-1-11-576 -k -00	TPP			120	100	120
Prędocin	02-04-1-11-578 -b -00	IIIB			323	100	323
Prędocin	02-04-1-11-578 -f -00	TWP			75	100	75
Prędocin	02-04-1-11-578 -o -00	IVD			206	100	206
Prędocin	02-04-1-11-582 -k -00	IIIA			187	100	187
Prędocin	02-04-1-11-582 -m -00	TPP			120	100	120
Prędocin	02-04-1-11-588 -c -00	TPP			70	100	70
Prędocin	02-04-1-11-589 -b -00	TPP			80	100	80
Prędocin	02-04-1-11-589 -k -00	TPP			50	100	50
Prędocin	02-04-1-11-589 -n -00	IIIB			705	100	705
Prędocin	02-04-1-11-594 -a -99	TPP			159	100	159
Prędocin	02-04-1-11-596 -a -00	IIIB			218	100	218
Prędocin	02-04-1-11-596 -c -00	IVDU			758	100	758
Prędocin	02-04-1-11-596 -g -00	TWP			50	100	50
Prędocin	02-04-1-11-597 -c -00	TWP			15	100	15
Prędocin	02-04-1-11-597 -g -00	TWP			220	100	220
Prędocin	02-04-1-11-597 -i -00	IIIAU			924	100	924
Prędocin	02-04-1-11-599 -c -00	IB			1 600	100	1 600
Prędocin	02-04-1-11-600 -l -00	TWP			50	100	50
Prędocin	02-04-1-11-600 -m -00	TPP			55	100	55
Prędocin	02-04-1-11-603 -o -00	TWP			155	100	155
Prędocin	02-04-1-11-606 -a -00	TWP			30	100	30
Prędocin	02-04-1-11-606 -b -00	TWP			57	100	57
Prędocin	02-04-1-11-606 -g -00	TWP			22	100	22
Prędocin	02-04-1-11-606 -h -00	TPP			175	100	175
Prędocin	02-04-1-11-609 -c -00	TPP			42	100	42
Prędocin	02-04-1-11-616 -c -00	TWP			39	100	39
Prędocin	02-04-1-11-617 -d -00	TPP			188	100	188
Prędocin	02-04-1-11-618 -i -00	TWP			110	100	110
		Suma:			7 208	100	7 208

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 9

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Barucice	02-04-1-04-225 -a -00	TPP	1 130	100	5	0	1 135
Barucice	02-04-1-04-227 -a -00	IIIAU	1 025	85	175	15	1 200
Kurznie	02-04-1-09-434 -f -00	IB	1 132	95	58	5	1 190
Kurznie	02-04-1-09-513 -f -00	IIIA	295	95	17	5	312
Kurznie	02-04-1-09-514 -b -00	IIIA	394	96	16	4	410
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-408 -b -00	TPP	400	98	8	2	408
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-418 -d -00	IB	662	99	4	1	666
Lubsza	02-04-1-06-191 -a -00	TPP	505	96	20	4	525
Lubsza	02-04-1-06-209 -b -99	IB	1 126	96	48	4	1 174
Lubsza	02-04-1-06-212 -f -00	IB	519	96	20	4	539
Lubsza	02-04-1-06-277 -a -00	IB	756	90	86	10	842
Lubsza	02-04-1-06-303 -a -00	IB	667	96	30	4	697
Nowy Świat	02-04-1-05-253 -a -00	TPP	393	98	10	2	403
Nowy Świat	02-04-1-05-266 -a -00	TPP	477	93	35	7	512
Nowy Świat	02-04-1-05-268 -a -00	IB	1 568	83	323	17	1 891
Nowy Świat	02-04-1-05-292 -b -00	TPP	350	95	20	5	370
Rogalice	02-04-1-01-217 -d -00	IIIAU	719	86	119	14	838
Rogalice	02-04-1-01-240 -c -00	IIIA	377	92	35	8	412
Rogalice	02-04-1-01-264 -g -00	TWP	150	98	3	2	153
Roszkowice	02-04-1-08-328 -b -00	IB	622	92	52	8	674
Roszkowice	02-04-1-08-341 -g -00	TWP	120	92	10	8	130
Roszkowice	02-04-1-08-360 -b -00	IB	903	100	2	0	905
Roszkowice	02-04-1-08-361 -a -00	IB	1 315	92	111	8	1 426
Stobrawa	02-04-1-10-527 -b -00	IB	474	94	29	6	503
Stobrawa	02-04-1-10-527 -c -00	IB	724	84	136	16	860
Wójcice	02-04-1-02-46 -b -00	TPP	500	93	35	7	535
Wójcice	02-04-1-02-87 -b -01	IIIA	624	97	21	3	645
Wójcice	02-04-1-02-87 -b -99	IIIA	550	90	58	10	608
		Suma:	18 477	93	1 486	7	19 963

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
1	Rogalice	1 210	21	4 566	79	5 776
2	Barucice	2 938	44	3 792	56	6 730
2	Dobrzyń	2 461	39	3 836	61	6 297
2	Wójcice	2 497	36	4 359	64	6 856
3	Lubsza	2 287	31	5 020	69	7 307
3	Nowy Świat	3 298	48	3 592	52	6 890
4	Kuźnica	3 557	53	3 119	47	6 676
4	Roszkowice	1 147	26	3 232	74	4 379
5	Kurznie	3 756	70	1 586	30	5 342
5	Stobrawa	2 532	50	2 546	50	5 078
6	Prędocin			7 208	100	7 208
9	Barucice	2 155	92	180	8	2 335
9	Kurznie	1 821	95	91	5	1 912
9	Kuźnica	1 062	99	12	1	1 074
9	Lubsza	3 573	95	204	5	3 777
9	Nowy Świat	2 788	88	388	12	3 176
9	Rogalice	1 246	89	157	11	1 403
9	Roszkowice	2 960	94	175	6	3 135
9	Stobrawa	1 198	88	165	12	1 363
9	Wójcice	1 674	94	114	6	1 788
		44 160	50	44 342	50	88 502