

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bratkowice	04-08-1-01- - -	PR			67	100	67
Bratkowice	04-08-1-01- - -	PTP			55	100	55
Bratkowice	04-08-1-01- - -	PTW			25	100	25
Bratkowice	04-08-1-01-101 -a -00	TPP			169	100	169
Bratkowice	04-08-1-01-101 -b -00	TPP			177	100	177
Bratkowice	04-08-1-01-102 -c -00	IB			76	100	76
Bratkowice	04-08-1-01-102 -h -00	TPP			42	100	42
Bratkowice	04-08-1-01-102 -i -00	TWP			35	100	35
Bratkowice	04-08-1-01-102 -j -00	TWP	26	90	3	10	29
Bratkowice	04-08-1-01-102 -k -00	TPP	206	100			206
Bratkowice	04-08-1-01-102 -m -00	TPP	135	91	13	9	148
Bratkowice	04-08-1-01-102 -n -00	TPP	197	99	3	2	200
Bratkowice	04-08-1-01-131 -a -00	TPP			86	100	86
Bratkowice	04-08-1-01-131 -b -00	TPP	656	96	27	4	683
Bratkowice	04-08-1-01-131 -c -00	IB			156	100	156
Bratkowice	04-08-1-01-131 -d -00	TPP			65	100	65
Bratkowice	04-08-1-01-136 -f -00	IB	603	90	68	10	671
Bratkowice	04-08-1-01-140 -i -00	PRZEST			58	100	58
Bratkowice	04-08-1-01-141 -d -00	IIIA	262	96	11	4	273
Bratkowice	04-08-1-01-162 -a -00	PRZEST			37	100	37
Bratkowice	04-08-1-01-173 -c -00	IIIA			112	100	112
Bratkowice	04-08-1-01-181 -d -00	TWP			40	100	40
Bratkowice	04-08-1-01-181 -i -00	TWP			60	100	60
Bratkowice	04-08-1-01-181 -j -00	CP-P			45	100	45
Bratkowice	04-08-1-01-182 -c -00	TWP	132	93	10	7	142
Bratkowice	04-08-1-01-182 -d -00	TWP	102	97	3	3	105
Bratkowice	04-08-1-01-183 -b -00	TWP	245	100	1	0	246
Bratkowice	04-08-1-01-183 -f -00	IIIA			230	100	230
Bratkowice	04-08-1-01-187 -d -00	IIIA	142	89	18	11	160
Bratkowice	04-08-1-01-191 -f -00	PRZEST			45	100	45
Bratkowice	04-08-1-01-191 -h -00	IIIA	305	85	53	15	358
Bratkowice	04-08-1-01-194 -c -00	PRZEST			94	100	94
		Suma:	3 011	62	1 884	38	4 895

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szkółka Sokołów	04-08-2-16- - -	PR			5	100	5
Szkółka Sokołów	04-08-2-16-64A -c -00	IVD			275	100	275
Szkółka Sokołów	04-08-2-16-64A -d -00	IVD			30	100	30
		Suma:			310	100	310

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Budy	04-08-1-02- - -	PR			88	100	88
Budy	04-08-1-02- - -	PTP			60	100	60
Budy	04-08-1-02- - -	PTW			34	100	34
Budy	04-08-1-02-10 -g -00	IIIBU			581	100	581
Budy	04-08-1-02-13 -d -00	TWP			16	100	16
Budy	04-08-1-02-23 -b -00	IIIB			610	100	610
Budy	04-08-1-02-26 -a -00	IVDU			485	100	485
Budy	04-08-1-02-27 -f -00	TWP			11	100	11
Budy	04-08-1-02-27 -g -00	TWP			62	100	62
Budy	04-08-1-02-28 -f -00	TWP	200	95	11	5	211
Budy	04-08-1-02-28 -g -00	TWP	127	95	6	5	133
Budy	04-08-1-02-30 -d -00	IVDU			511	100	511
Budy	04-08-1-02-42 -c -00	CP-P			27	100	27
Budy	04-08-1-02-42 -f -00	CP-P			18	100	18
Budy	04-08-1-02-43 -i -00	TWP			48	100	48
Budy	04-08-1-02-49 -b -00	IIIB			580	100	580
Budy	04-08-1-02-6 -f -00	IVD			962	100	962
Budy	04-08-1-02-6 -h -00	IIIA			359	100	359
Budy	04-08-1-02-8 -c -00	TWP			46	100	46
Budy	04-08-1-02-8 -h -00	IIIBU			375	100	375
Budy	04-08-1-02-97 -c -00	IB			483	100	483
Budy	04-08-1-02-9 -k -00	IVD			1 437	100	1 437
Budy	04-08-1-02-9 -l -00	IVD			218	100	218
Budy	04-08-1-02-9 -m -00	IVD			435	100	435
Budy	04-08-1-02-9 -n -00	IB			75	100	75
		Suma:	327	4	7 538	96	7 865

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Krzywa	04-08-1-05- - -	PR			81	100	81
Krzywa	04-08-1-05- - -	PTP			42	100	42
Krzywa	04-08-1-05- - -	PTW			25	100	25
Krzywa	04-08-1-05-200 -b -00	IIIA	280	89	35	11	315
Krzywa	04-08-1-05-201 -a -00	PRZEST			73	100	73
Krzywa	04-08-1-05-201 -b -00	IIIAU			766	100	766
Krzywa	04-08-1-05-203 -c -00	TWP	141	93	10	7	151
Krzywa	04-08-1-05-204 -c -00	IIIBU	511	87	77	13	588
Krzywa	04-08-1-05-205 -b -00	PRZEST			92	100	92
Krzywa	04-08-1-05-205 -c -00	CP-P			125	100	125
Krzywa	04-08-1-05-212 -a -00	IB			1 033	100	1 033
Krzywa	04-08-1-05-217 -a -00	TPP			301	100	301
Krzywa	04-08-1-05-217 -b -00	TPP			127	100	127
Krzywa	04-08-1-05-217 -c -00	TPP			441	100	441
Krzywa	04-08-1-05-217 -d -00	TWP	81	79	22	21	103
Krzywa	04-08-1-05-217 -g -00	TWP	85	93	6	7	91
Krzywa	04-08-1-05-220 -a -00	TPP			139	100	139
Krzywa	04-08-1-05-221 -b -00	TWP			76	100	76
Krzywa	04-08-1-05-231 -b -00	IIIBU	735	87	110	13	845
Krzywa	04-08-1-05-233 -b -00	TPP			98	100	98
Krzywa	04-08-1-05-236 -c -00	IIIB	469	77	144	23	613
Krzywa	04-08-1-05-239 -c -00	PRZEST			73	100	73
Krzywa	04-08-1-05-240 -c -00	PRZEST			93	100	93
Krzywa	04-08-1-05-241 -b -00	PRZEST			44	100	44
Krzywa	04-08-1-05-241 -g -00	IIIA	447	74	160	26	607
Krzywa	04-08-1-05-245 -b -00	PRZEST			109	100	109
Krzywa	04-08-1-05-246 -b -00	PRZEST			121	100	121
Krzywa	04-08-1-05-249 -b -00	IVDU			186	100	186
Krzywa	04-08-1-05-251 -f -00	PRZEST			66	100	66
Krzywa	04-08-1-05-252 -c -00	PRZEST			103	100	103
Krzywa	04-08-1-05-256 -b -00	PRZEST			99	100	99
Krzywa	04-08-1-05-257 -b -00	PRZEST			34	100	34
Krzywa	04-08-1-05-257 -g -00	IIIBU	1 009	88	142	12	1 151
		Suma:	3 758	43	5 053	57	8 811

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czarna	04-08-1-06- - -	PR			60	100	60
Czarna	04-08-1-06- - -	PTP			60	100	60
Czarna	04-08-1-06- - -	PTW			30	100	30
Czarna	04-08-1-06-114 -f -00	PRZEST			130	100	130
Czarna	04-08-1-06-114 -g -00	PRZEST			18	100	18
Czarna	04-08-1-06-114 -h -00	PRZEST			111	100	111
Czarna	04-08-1-06-16 -h -00	TPP			273	100	273
Czarna	04-08-1-06-17 -g -00	PRZEST			55	100	55
Czarna	04-08-1-06-35 -s -00	IB			341	100	341
Czarna	04-08-1-06-36 -c -00	TWP	358	76	115	24	473
Czarna	04-08-1-06-36 -f -00	IB	136	88	18	12	154
Czarna	04-08-1-06-38 -a -00	TPP	145	97	5	3	150
Czarna	04-08-1-06-40 -f -00	IIIAU			171	100	171
Czarna	04-08-1-06-64 -h -00	IIIA			85	100	85
Czarna	04-08-1-06-64 -j -00	IIA			644	100	644
Czarna	04-08-1-06-66 -a -00	IIIAU			671	100	671
Czarna	04-08-1-06-89 -f -00	CP-P			59	100	59
Czarna	04-08-1-06-91 -i -00	PRZEST			164	100	164
Czarna	04-08-1-06-91 -j -00	PRZEST			29	100	29
		Suma:	639	17	3 039	83	3 678

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bór	04-08-2-09- - -	PR			60	100	60
Bór	04-08-2-09- - -	PTP			50	100	50
Bór	04-08-2-09- - -	PTW			26	100	26
Bór	04-08-2-09-151 -a -00	TPP			46	100	46
Bór	04-08-2-09-151 -b -00	TPP			317	100	317
Bór	04-08-2-09-152 -b -00	TPP			275	100	275
Bór	04-08-2-09-157 -b -00	TPP			101	100	101
Bór	04-08-2-09-157 -i -00	TPP	70	72	27	28	97
Bór	04-08-2-09-157 -j -00	IB	336	99	4	1	340
Bór	04-08-2-09-161 -a -00	IID			1 420	100	1 420
Bór	04-08-2-09-161 -d -00	TPP			175	100	175
Bór	04-08-2-09-161 -g -00	CP-P			3	100	3
		Suma:	406	14	2 504	86	2 910

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Hucisko	04-08-2-10- - -	PR			80	100	80
Hucisko	04-08-2-10- - -	PTP			60	100	60
Hucisko	04-08-2-10- - -	PTW			20	100	20
Hucisko	04-08-2-10-108 -g -00	TPP	120	100			120
Hucisko	04-08-2-10-108 -h -00	TPP	90	100			90
Hucisko	04-08-2-10-109 -b -00	TPP	454	94	30	6	484
Hucisko	04-08-2-10-109 -f -00	TPP	380	97	10	3	390
Hucisko	04-08-2-10-15 -b -00	PRZEST			90	100	90
Hucisko	04-08-2-10-19 -d -00	PRZEST			58	100	58
Hucisko	04-08-2-10-55 -b -00	PRZEST			115	100	115
Hucisko	04-08-2-10-55 -h -00	IIIBU	804	100			804
Hucisko	04-08-2-10-58 -d -00	IVD			535	100	535
Hucisko	04-08-2-10-71 -b -00	CP-P			16	100	16
Hucisko	04-08-2-10-72 -g -00	CP-P			40	100	40
Hucisko	04-08-2-10-80 -b -00	IB	230	100			230
Hucisko	04-08-2-10-80 -c -00	CP-P			23	100	23
Hucisko	04-08-2-10-81 -b -00	IIIAU			147	100	147
Hucisko	04-08-2-10-81 -g -00	PRZEST			79	100	79
Hucisko	04-08-2-10-82 -c -00	PRZEST			25	100	25
		Suma:	2 078	61	1 328	39	3 406

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kłapówka	04-08-2-11- - -	PR			28	100	28
Kłapówka	04-08-2-11- - -	PTP			20	100	20
Kłapówka	04-08-2-11- - -	PTW			10	100	10
Kłapówka	04-08-2-11-197 -b -00	TPP			48	100	48
Kłapówka	04-08-2-11-197 -h -00	TWP			64	100	64
Kłapówka	04-08-2-11-198 -a -00	TPP			57	100	57
Kłapówka	04-08-2-11-198 -b -00	TPP			40	100	40
Kłapówka	04-08-2-11-198 -d -00	IIIA	441	98	11	2	452
Kłapówka	04-08-2-11-198 -f -00	TPP			152	100	152
Kłapówka	04-08-2-11-202 -d -00	TWP			52	100	52
Kłapówka	04-08-2-11-207 -b -00	TPP			66	100	66
Kłapówka	04-08-2-11-209 -b -00	IVD			492	100	492
Kłapówka	04-08-2-11-214 -b -00	TPP			88	100	88
Kłapówka	04-08-2-11-231 -f -00	IC			248	100	248
Kłapówka	04-08-2-11-241 -i -00	PRZEST			4	100	4
Kłapówka	04-08-2-11-241 -m -00	IIDU			352	100	352
		Suma:	441	20	1 732	80	2 173

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 8

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Turza	04-08-2-13- - -	PR			88	100	88
Turza	04-08-2-13- - -	PTP			55	100	55
Turza	04-08-2-13- - -	PTW			30	100	30
Turza	04-08-2-13-13 -a -00	TPP	120	70	51	30	171
Turza	04-08-2-13-14 -h -00	PRZEST			40	100	40
Turza	04-08-2-13-17 -c -00	TPP	350	97	10	3	360
Turza	04-08-2-13-17 -d -00	TPP	140	97	4	3	144
Turza	04-08-2-13-20 -a -00	IIIB	816	78	234	22	1 050
Turza	04-08-2-13-23 -d -00	IIIBU			650	100	650
Turza	04-08-2-13-39 -i -00	PRZEST			36	100	36
Turza	04-08-2-13-3 -d -00	PRZEST			45	100	45
Turza	04-08-2-13-46 -b -00	TWP			255	100	255
Turza	04-08-2-13-46 -c -00	CP-P			15	100	15
Turza	04-08-2-13-51 -k -00	PRZEST			35	100	35
Turza	04-08-2-13-51 -m -00	PRZEST			24	100	24
Turza	04-08-2-13-64 -b -00	TWP			200	100	200
Turza	04-08-2-13-64 -d -00	TWP			64	100	64
Turza	04-08-2-13-64 -g -00	IVD			550	100	550
Turza	04-08-2-13-64 -h -00	IVD			710	100	710
Turza	04-08-2-13-78 -a -00	IVD			312	100	312
Turza	04-08-2-13-9 -b -00	PRZEST			60	100	60
Turza	04-08-2-13-9 -c -00	PRZEST			66	100	66
		Suma:	1 426	29	3 534	71	4 960

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 9

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wysoka	04-08-2-14- - -	PR			98	100	98
Wysoka	04-08-2-14- - -	PTP			60	100	60
Wysoka	04-08-2-14- - -	PTW			30	100	30
Wysoka	04-08-2-14-130 -a -00	CP-P			17	100	17
Wysoka	04-08-2-14-133 -b -00	CP-P			14	100	14
Wysoka	04-08-2-14-136 -d -00	TPP	34	85	6	15	40
Wysoka	04-08-2-14-137 -b -00	IIIB	242	75	82	25	324
Wysoka	04-08-2-14-137 -f -00	TPP			73	100	73
Wysoka	04-08-2-14-141 -b -00	IIIB			389	100	389
Wysoka	04-08-2-14-142 -f -00	IVD			1 661	100	1 661
Wysoka	04-08-2-14-144 -f -00	IIIA			99	100	99
Wysoka	04-08-2-14-253 -c -00	IID			249	100	249
Wysoka	04-08-2-14-253 -i -00	IIIB			592	100	592
Wysoka	04-08-2-14-254 -c -00	TWP	292	96	12	4	304
Wysoka	04-08-2-14-261 -d -00	IVD	530	88	74	12	604
Wysoka	04-08-2-14-277 -a -00	IB			709	100	709
		Suma:	1 098	21	4 165	79	5 263

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
1	Bratkowice	3 011	62	1 884	38	4 895
10	Szkółka Sokołów			310	100	310
2	Budy	327	4	7 538	96	7 865
3	Krzywa	3 758	43	5 053	57	8 811
4	Czarna	639	17	3 039	83	3 678
5	Bór	406	14	2 504	86	2 910
6	Hucisko	2 078	61	1 328	39	3 406
7	Kłapówka	441	20	1 732	80	2 173
8	Turza	1 426	29	3 534	71	4 960
9	Wysoka	1 098	21	4 165	79	5 263
		13 184	30	31 087	70	44 271