

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: GORZÓW

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bąków	02-11-1-04- - -	PR			200	100	200
Bąków	02-11-1-04- - -	PTP			230	100	230
Bąków	02-11-1-04- - -	PTW			70	100	70
Bąków	02-11-1-04-184 -d -00	IVDU			74	100	74
Bąków	02-11-1-04-185 -d -00	IC			233	100	233
Bąków	02-11-1-04-188 -a -00	TWP			123	100	123
Bąków	02-11-1-04-190 -a -00	IVD			307	100	307
Bąków	02-11-1-04-192 -c -00	IIIAU	525	92	46	8	571
Bąków	02-11-1-04-193 -a -00	IB	129	81	31	19	160
Bąków	02-11-1-04-193 -b -00	TPP	180	82	40	18	220
Bąków	02-11-1-04-193 -c -00	TPP			101	100	101
Bąków	02-11-1-04-195 -c -00	TPP			65	100	65
Bąków	02-11-1-04-195 -g -00	TPP	40	73	15	27	55
Bąków	02-11-1-04-195 -j -00	TPP	60	92	5	8	65
Bąków	02-11-1-04-195 -l -00	TPP	30	86	5	14	35
Bąków	02-11-1-04-196 -a -00	TPP			85	100	85
Bąków	02-11-1-04-196 -c -00	TPP			190	100	190
Bąków	02-11-1-04-196 -i -00	TPP	105	78	30	22	135
Bąków	02-11-1-04-197 -b -00	TPP			220	100	220
Bąków	02-11-1-04-197 -c -00	TPP			135	100	135
Bąków	02-11-1-04-197 -h -00	TPP			63	100	63
Bąków	02-11-1-04-198 -a -00	TPP	400	86	65	14	465
Bąków	02-11-1-04-198 -c -00	TPP			50	100	50
Bąków	02-11-1-04-198 -d -00	TPP	155	76	50	24	205
Bąków	02-11-1-04-198 -h -00	TPP			60	100	60
Bąków	02-11-1-04-198 -i -00	TPP			74	100	74
Bąków	02-11-1-04-198 -j -00	TPP	110	92	10	8	120
Bąków	02-11-1-04-200 -i -00	IIIB			295	100	295
Bąków	02-11-1-04-200 -j -00	TPP			33	100	33
Bąków	02-11-1-04-200 -k -00	TPP			58	100	58
Bąków	02-11-1-04-201 -b -00	TPP			80	100	80
Bąków	02-11-1-04-201 -c -00	TPP			208	100	208
Bąków	02-11-1-04-201 -f -00	TPP	55	77	16	23	71
Bąków	02-11-1-04-201 -g -00	TPP	160	94	10	6	170
Bąków	02-11-1-04-201 -j -00	TPP			11	100	11
Bąków	02-11-1-04-201 -l -00	TPP			130	100	130
Bąków	02-11-1-04-202 -a -00	TPP			79	100	79

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bąków	02-11-1-04-212 -a -00	TPP	130	100			130
Bąków	02-11-1-04-212 -b -00	TPP	210	98	5	2	215
Bąków	02-11-1-04-213 -a -00	TPP	120	96	5	4	125
Bąków	02-11-1-04-213 -b -00	TPP	140	100			140
Bąków	02-11-1-04-214 -d -00	TPP	170	100			170
Bąków	02-11-1-04-214 -f -00	TPP	100	100			100
Bąków	02-11-1-04-215 -d -00	TPP	85	100			85
Bąków	02-11-1-04-215 -h -00	TPP	165	100			165
Bąków	02-11-1-04-216 -g -00	TPP	160	80	40	20	200
Bąków	02-11-1-04-217 -a -00	TWP			70	100	70
Bąków	02-11-1-04-218 -b -00	TWP			106	100	106
Bąków	02-11-1-04-219 -d -00	TWP	263	89	33	11	296
Bąków	02-11-1-04-220 -c -00	TWP	210	100			210
Bąków	02-11-1-04-220 -d -00	TWP	180	100			180
Bąków	02-11-1-04-220 -g -00	TWP			70	100	70
Bąków	02-11-1-04-223 -j -00	TPP			45	100	45
Bąków	02-11-1-04-223 -k -00	TPP			48	100	48
Bąków	02-11-1-04-223 -m -00	TPP	165	83	35	18	200
Bąków	02-11-1-04-223 -n -00	TPP			47	100	47
Bąków	02-11-1-04-223 -r -00	IIIAU	476	82	106	18	582
Bąków	02-11-1-04-223 -t -00	TPP			18	100	18
Bąków	02-11-1-04-225 -a -00	TPP			73	100	73
Nasale	02-11-1-01- - -	PR			255	100	255
Nasale	02-11-1-01- - -	PTP			275	100	275
Nasale	02-11-1-01- - -	PTW			40	100	40
Nasale	02-11-1-01-108 -c -00	TWP			95	100	95
Nasale	02-11-1-01-108 -g -00	TWP			130	100	130
Nasale	02-11-1-01-108 -h -00	TPP			150	100	150
Nasale	02-11-1-01-10 -f -00	IB	465	83	94	17	559
Nasale	02-11-1-01-11 -h -00	TWP			165	100	165
Nasale	02-11-1-01-12 -a -00	TPP			122	100	122
Nasale	02-11-1-01-12 -f -00	TPP			110	100	110
Nasale	02-11-1-01-16 -a -00	TPP			100	100	100
Nasale	02-11-1-01-20 -c -00	TPP			55	100	55
Nasale	02-11-1-01-21 -b -00	TPP			65	100	65
Nasale	02-11-1-01-21 -c -00	TPP			75	100	75
Nasale	02-11-1-01-21 -d -00	TWP			50	100	50
Nasale	02-11-1-01-21 -f -00	TPP			55	100	55
Nasale	02-11-1-01-21 -h -00	TPP			90	100	90

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nasale	02-11-1-01-21 -i -00	TWP			25	100	25
Nasale	02-11-1-01-3 -d -00	IVD			795	100	795
Nasale	02-11-1-01-41 -a -00	IVD			1 387	100	1 387
Nasale	02-11-1-01-48 -b -00	TWP			87	100	87
Nasale	02-11-1-01-49 -a -00	TWP			144	100	144
Nasale	02-11-1-01-50 -d -00	TPP			25	100	25
Nasale	02-11-1-01-50 -f -00	TPP			50	100	50
Nasale	02-11-1-01-50 -g -00	TPP			57	100	57
Nasale	02-11-1-01-51 -d -00	TWP			92	100	92
Nasale	02-11-1-01-51 -f -00	TPP			157	100	157
Nasale	02-11-1-01-67 -b -00	CSS	160	84	30	16	190
Nasale	02-11-1-01-70 -h -00	TPP			127	100	127
Nasale	02-11-1-01-70 -j -00	TWP			25	100	25
Nasale	02-11-1-01-70 -l -00	TWP			55	100	55
Nasale	02-11-1-01-70 -n -00	TPP			37	100	37
Nasale	02-11-1-01-71 -c -00	IVD	278	71	114	29	392
Nasale	02-11-1-01-73 -f -00	IC	198	93	15	7	213
Nasale	02-11-1-01-74 -f -00	IC			170	100	170
Nasale	02-11-1-01-74 -g -00	TPP			26	100	26
Nasale	02-11-1-01-74 -i -00	TPP			84	100	84
Nasale	02-11-1-01-74 -j -00	TPP			92	100	92
Nasale	02-11-1-01-77 -m -00	TPP			335	100	335
Nasale	02-11-1-01-78 -b -00	TPP			97	100	97
Nasale	02-11-1-01-78 -h -00	TPP			131	100	131
Nasale	02-11-1-01-79 -j -99	CSS			30	100	30
Tęczynów	02-11-1-02- - -	PR			282	100	282
Tęczynów	02-11-1-02- - -	PTP			297	100	297
Tęczynów	02-11-1-02- - -	PTW			75	100	75
Tęczynów	02-11-1-02-100 -c -00	IVDU			648	100	648
Tęczynów	02-11-1-02-104 -i -00	TPP			67	100	67
Tęczynów	02-11-1-02-104 -k -00	IIIAU			1 022	100	1 022
Tęczynów	02-11-1-02-106 -a -00	TPP			134	100	134
Tęczynów	02-11-1-02-111 -f -00	IIIAU	756	93	54	7	810
Tęczynów	02-11-1-02-112 -d -00	TPP			147	100	147
Tęczynów	02-11-1-02-112 -f -00	TPP			168	100	168
Tęczynów	02-11-1-02-113 -c -00	TWP			37	100	37
Tęczynów	02-11-1-02-115 -a -00	TWP			48	100	48
Tęczynów	02-11-1-02-119 -a -00	TPP			260	100	260
Tęczynów	02-11-1-02-120 -c -00	TPP			62	100	62

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Tęczynów	02-11-1-02-120 -d -00	TWP			30	100	30
Tęczynów	02-11-1-02-25 -a -00	TPP	270	87	41	13	311
Tęczynów	02-11-1-02-29 -d -00	TWP	148	86	25	14	173
Tęczynów	02-11-1-02-29 -g -00	TPP			24	100	24
Tęczynów	02-11-1-02-31 -d -00	TPP			110	100	110
Tęczynów	02-11-1-02-31 -g -00	TPP			48	100	48
Tęczynów	02-11-1-02-34 -d -00	TPP			79	100	79
Tęczynów	02-11-1-02-35 -d -00	TWP			24	100	24
Tęczynów	02-11-1-02-35 -j -00	IVD			114	100	114
Tęczynów	02-11-1-02-37 -b -00	TPP			152	100	152
Tęczynów	02-11-1-02-37 -f -00	TPP	176	83	36	17	212
Tęczynów	02-11-1-02-38 -a -00	TWP			50	100	50
Tęczynów	02-11-1-02-38 -c -00	TWP			29	100	29
Tęczynów	02-11-1-02-58 -a -00	TPP			208	100	208
Tęczynów	02-11-1-02-58 -c -00	TPP	319	92	29	8	348
Tęczynów	02-11-1-02-59 -f -00	TWP			136	100	136
Tęczynów	02-11-1-02-61 -a -00	TPP	176	94	11	6	187
Tęczynów	02-11-1-02-82A -o -00	TPP			55	100	55
Tęczynów	02-11-1-02-82A -s -00	TPP			313	100	313
Tęczynów	02-11-1-02-82 -i -00	TWP			37	100	37
Tęczynów	02-11-1-02-83 -d -00	TWP	184	85	32	15	216
Tęczynów	02-11-1-02-85 -h -00	TPP			103	100	103
Tęczynów	02-11-1-02-85 -m -00	TPP			26	100	26
Tęczynów	02-11-1-02-87 -b -00	TWP			47	100	47
Tęczynów	02-11-1-02-87 -c -00	TWP			45	100	45
Tęczynów	02-11-1-02-88 -a -00	TWP			8	100	8
Tęczynów	02-11-1-02-90 -c -00	TPP	108	92	10	8	118
Tęczynów	02-11-1-02-97 -d -00	TPP			67	100	67
Zofiówka	02-11-1-03- - -	PR			370	100	370
Zofiówka	02-11-1-03- - -	PTP			240	100	240
Zofiówka	02-11-1-03- - -	PTW			50	100	50
Zofiówka	02-11-1-03-125 -c -00	IIIAU	682	81	165	19	847
Zofiówka	02-11-1-03-126 -g -00	TPP	145	75	49	25	194
Zofiówka	02-11-1-03-127 -g -00	TPP			50	100	50
Zofiówka	02-11-1-03-128 -b -00	TPP			165	100	165
Zofiówka	02-11-1-03-129 -d -00	TPP			45	100	45
Zofiówka	02-11-1-03-129 -f -00	TPP			45	100	45
Zofiówka	02-11-1-03-130 -d -00	IIIAU			867	100	867
Zofiówka	02-11-1-03-135 -b -00	TWP			138	100	138

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zofiówka	02-11-1-03-138 -c -00	TWP			95	100	95
Zofiówka	02-11-1-03-139 -h -00	TPP			163	100	163
Zofiówka	02-11-1-03-140 -d -00	TPP			146	100	146
Zofiówka	02-11-1-03-146 -a -00	TPP			73	100	73
Zofiówka	02-11-1-03-146 -c -00	IVD	447	75	153	26	600
Zofiówka	02-11-1-03-146 -d -00	TPP			98	100	98
Zofiówka	02-11-1-03-146 -f -00	TWP			73	100	73
Zofiówka	02-11-1-03-148 -a -00	TPP			135	100	135
Zofiówka	02-11-1-03-148 -b -00	TPP			95	100	95
Zofiówka	02-11-1-03-148 -c -00	TPP			30	100	30
Zofiówka	02-11-1-03-148 -d -00	TPP			96	100	96
Zofiówka	02-11-1-03-148 -h -00	TPP			185	100	185
Zofiówka	02-11-1-03-149 -c -00	TWP			108	100	108
Zofiówka	02-11-1-03-150 -f -00	TPP			8	100	8
Zofiówka	02-11-1-03-151 -f -00	TPP			90	100	90
Zofiówka	02-11-1-03-152 -f -00	TPP			50	100	50
Zofiówka	02-11-1-03-153 -f -00	IVD			22	100	22
Zofiówka	02-11-1-03-154 -a -00	TWP			51	100	51
Zofiówka	02-11-1-03-154 -b -00	TPP			140	100	140
Zofiówka	02-11-1-03-154 -d -00	TPP			80	100	80
Zofiówka	02-11-1-03-155 -b -00	TPP			81	100	81
Zofiówka	02-11-1-03-156 -g -00	TPP			115	100	115
Zofiówka	02-11-1-03-157 -c -00	TPP			93	100	93
Zofiówka	02-11-1-03-159 -a -00	IIIAU	243	71	101	29	344
Zofiówka	02-11-1-03-164 -a -00	TPP			125	100	125
Zofiówka	02-11-1-03-164 -b -00	TPP			50	100	50
Zofiówka	02-11-1-03-164 -f -00	TPP			80	100	80
Zofiówka	02-11-1-03-164 -i -00	TPP			33	100	33
Zofiówka	02-11-1-03-166 -a -00	TPP			135	100	135
Zofiówka	02-11-1-03-168 -b -00	TPP			79	100	79
Zofiówka	02-11-1-03-168 -g -00	TPP			69	100	69
Zofiówka	02-11-1-03-168 -i -00	TPP			150	100	150
Zofiówka	02-11-1-03-172 -a -00	IIIA	252	88	34	12	286
Zofiówka	02-11-1-03-173 -c -99	IB	461	84	88	16	549
Zofiówka	02-11-1-03-173 -g -00	TPP			243	100	243
Zofiówka	02-11-1-03-175 -b -00	IIIAU	476	78	132	22	608
		Suma:	10 467	33	21 184	67	31 651