

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: Bystrzak

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bystrzak	03-15-1-10- - -	PR			283	100	283
Bystrzak	03-15-1-10- - -	PTP			219	100	219
Bystrzak	03-15-1-10- - -	PTW			12	100	12
Bystrzak	03-15-1-10-438 -a -00	TPP			190	100	190
Bystrzak	03-15-1-10-439 -a -00	TWP			279	100	279
Bystrzak	03-15-1-10-455 -b -00	TPP			430	100	430
Bystrzak	03-15-1-10-456 -b -00	TPP			193	100	193
Bystrzak	03-15-1-10-456 -c -00	TPP			205	100	205
Bystrzak	03-15-1-10-456 -f -00	TWP			10	100	10
Bystrzak	03-15-1-10-459 -c -00	IVDU			634	100	634
Bystrzak	03-15-1-10-460 -a -00	IVD			2 093	100	2 093
Bystrzak	03-15-1-10-460 -b -00	TPP			107	100	107
Bystrzak	03-15-1-10-466 -c -00	TWP			40	100	40
Bystrzak	03-15-1-10-466 -d -00	TWP			4	100	4
Bystrzak	03-15-1-10-470 -b -00	CP-P			1	100	1
Bystrzak	03-15-1-10-470 -b -00	PRZEST			125	100	125
Bystrzak	03-15-1-10-472 -a -00	CP-P			2	100	2
Bystrzak	03-15-1-10-472 -a -00	PRZEST			453	100	453
		Suma:			5 280	100	5 280

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: Gdów

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gdów	03-15-1-01- - -	PR			95	100	95
Gdów	03-15-1-01- - -	PTP			140	100	140
Gdów	03-15-1-01- - -	PTW			55	100	55
Gdów	03-15-1-01-13 -b -00	TPP			95	100	95
Gdów	03-15-1-01-16 -d -00	TPP			207	100	207
Gdów	03-15-1-01-17 -b -00	TPP			145	100	145
Gdów	03-15-1-01-18 -c -00	IIB			59	100	59
Gdów	03-15-1-01-20 -c -00	TPP			79	100	79
Gdów	03-15-1-01-22 -f -00	TPP			400	100	400
Gdów	03-15-1-01-37 -d -00	TPP			15	100	15
Gdów	03-15-1-01-37 -g -00	TPP			15	100	15
Gdów	03-15-1-01-3 -f -00	CP-P			4	100	4
Gdów	03-15-1-01-4 -b -00	TWP			6	100	6
Gdów	03-15-1-01-6 -c -00	TPP			73	100	73
Gdów	03-15-1-01-72 -k -00	TWP			22	100	22
Gdów	03-15-1-01-74 -d -00	TPP			242	100	242
Gdów	03-15-1-01-74 -g -00	TWP			37	100	37
Gdów	03-15-1-01-74 -h -00	TPP			742	100	742
Gdów	03-15-1-01-75 -a -00	IIIB			1 162	100	1 162
Gdów	03-15-1-01-75 -g -00	IIIB			561	100	561
Gdów	03-15-1-01-88 -f -00	TPP			263	100	263
Gdów	03-15-1-01-88 -h -00	TWP			42	100	42
Gdów	03-15-1-01-89 -b -00	TPP			593	100	593
		Suma:			5 052	100	5 052

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: Harbutowice

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Harbutowice	03-15-1-04- - -	PR			40	100	40
Harbutowice	03-15-1-04- - -	PTP			61	100	61
Harbutowice	03-15-1-04- - -	PTW			13	100	13
Harbutowice	03-15-1-04-50 -b -00	TPP			237	100	237
Harbutowice	03-15-1-04-50 -c -00	TPP			157	100	157
Harbutowice	03-15-1-04-51 -a -00	TPP			38	100	38
Harbutowice	03-15-1-04-52 -g -00	IVD			135	100	135
Harbutowice	03-15-1-04-52 -h -00	IVD			258	100	258
Harbutowice	03-15-1-04-52 -j -00	IVDU			84	100	84
Harbutowice	03-15-1-04-54 -a -00	TPP			383	100	383
Harbutowice	03-15-1-04-54 -f -00	CP-P			3	100	3
Harbutowice	03-15-1-04-55 -g -00	TPP			458	100	458
Harbutowice	03-15-1-04-56 -a -00	TPP			118	100	118
Harbutowice	03-15-1-04-57 -b -00	IVD	116	85	20	15	136
Harbutowice	03-15-1-04-57 -c -00	TPP	102	95	5	5	107
Harbutowice	03-15-1-04-57 -d -00	TPP	293	79	79	21	372
Harbutowice	03-15-1-04-58 -a -00	TPP			286	100	286
Harbutowice	03-15-1-04-58 -k -00	IVD			232	100	232
Harbutowice	03-15-1-04-60 -b -00	TPP			57	100	57
Harbutowice	03-15-1-04-63 -c -00	IVD			317	100	317
Harbutowice	03-15-1-04-64 -c -00	TWP			68	100	68
Harbutowice	03-15-1-04-66 -d -00	IIA			399	100	399
Harbutowice	03-15-1-04-67 -a -00	TWP			40	100	40
Harbutowice	03-15-1-04-67 -b -00	IVD			200	100	200
Harbutowice	03-15-1-04-69 -d -00	TPP			20	100	20
		Suma:	511	12	3 708	88	4 219

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: Kornatka

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kornatka	03-15-1-03- - -	PR			25	100	25
Kornatka	03-15-1-03- - -	PTP			31	100	31
Kornatka	03-15-1-03- - -	PTW			6	100	6
Kornatka	03-15-1-03-109 -g -00	IIA			101	100	101
Kornatka	03-15-1-03-113 -c -00	IVD			1 362	100	1 362
Kornatka	03-15-1-03-115 -h -00	TPP			461	100	461
Kornatka	03-15-1-03-115 -i -00	TPP			650	100	650
Kornatka	03-15-1-03-116 -a -00	TPP	826	70	357	30	1 183
Kornatka	03-15-1-03-116 -c -00	TPP	296	56	234	44	530
Kornatka	03-15-1-03-117 -c -00	PRZEST			51	100	51
Kornatka	03-15-1-03-118 -b -00	TPP			107	100	107
Kornatka	03-15-1-03-124 -b -00	IVD			541	100	541
Kornatka	03-15-1-03-126 -c -00	TPP			54	100	54
Kornatka	03-15-1-03-128 -a -00	TPP			318	100	318
Kornatka	03-15-1-03-90 -a -00	IVD			177	100	177
Kornatka	03-15-1-03-90 -c -00	IVD			358	100	358
Kornatka	03-15-1-03-90 -d -00	CP-P			5	100	5
Kornatka	03-15-1-03-90 -d -00	IVD			215	100	215
Kornatka	03-15-1-03-92 -a -00	TPP			118	100	118
Kornatka	03-15-1-03-98 -b -00	PRZEST			201	100	201
Kornatka	03-15-1-03-98 -b -00	TWP			134	100	134
Kornatka	03-15-1-03-99 -a -00	IVD	235	98	6	2	241
		Suma:	1 357	20	5 512	80	6 869

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: Lipnik

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Lipnik	03-15-1-05- - -	PR			105	100	105
Lipnik	03-15-1-05- - -	PTP			165	100	165
Lipnik	03-15-1-05- - -	PTW			46	100	46
Lipnik	03-15-1-05-177 -b -00	TPP			1 225	100	1 225
Lipnik	03-15-1-05-186 -b -00	TPP			1 300	100	1 300
Lipnik	03-15-1-05-187 -c -00	CP-P			5	100	5
Lipnik	03-15-1-05-195 -c -00	TPP			1 580	100	1 580
Lipnik	03-15-1-05-200 -b -00	TWP			271	100	271
Lipnik	03-15-1-05-200 -c -00	TPP			615	100	615
Lipnik	03-15-1-05-203 -f -00	TWP			262	100	262
		Suma:			5 574	100	5 574

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: Łętownia

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Łętownia	03-15-1-09- - -	PR			102	100	102
Łętownia	03-15-1-09- - -	PTP			92	100	92
Łętownia	03-15-1-09- - -	PTW			53	100	53
Łętownia	03-15-1-09-244 -a -00	IVD			171	100	171
Łętownia	03-15-1-09-248 -b -00	PRZEST			681	100	681
Łętownia	03-15-1-09-248 -c -00	TPP			501	100	501
Łętownia	03-15-1-09-251 -a -00	TPP			113	100	113
Łętownia	03-15-1-09-254 -a -00	TWP			180	100	180
Łętownia	03-15-1-09-260 -d -00	IVD			116	100	116
Łętownia	03-15-1-09-263 -a -00	IVD			436	100	436
Łętownia	03-15-1-09-263 -b -00	TPP			538	100	538
Łętownia	03-15-1-09-263 -f -00	IVD			581	100	581
Łętownia	03-15-1-09-266 -a -00	CP-P			11	100	11
Łętownia	03-15-1-09-267 -b -00	TWP			71	100	71
Łętownia	03-15-1-09-268 -g -00	TPP			207	100	207
Łętownia	03-15-1-09-270 -d -00	TPP			334	100	334
Łętownia	03-15-1-09-272 -c -00	TWP			80	100	80
		Suma:			4 267	100	4 267

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: Radziszów

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Radziszów	03-15-1-02- - -	PR			103	100	103
Radziszów	03-15-1-02- - -	PTP			119	100	119
Radziszów	03-15-1-02- - -	PTW			16	100	16
Radziszów	03-15-1-02-26 -d -00	TWP			10	100	10
Radziszów	03-15-1-02-276 -a -00	TPP			250	100	250
Radziszów	03-15-1-02-282 -b -00	IVD			252	100	252
Radziszów	03-15-1-02-283 -b -00	IVD			177	100	177
Radziszów	03-15-1-02-284 -d -00	TPP			320	100	320
Radziszów	03-15-1-02-286 -f -00	TWP			64	100	64
Radziszów	03-15-1-02-287 -a -00	TPP			690	100	690
Radziszów	03-15-1-02-289 -a -00	TPP			261	100	261
Radziszów	03-15-1-02-289 -g -00	CP-P			3	100	3
Radziszów	03-15-1-02-294 -b -00	CP-P			6	100	6
Radziszów	03-15-1-02-294 -b -00	TPP			249	100	249
Radziszów	03-15-1-02-297 -c -00	TPP			99	100	99
Radziszów	03-15-1-02-298 -a -00	IVD			556	100	556
Radziszów	03-15-1-02-30 -d -00	IVD			497	100	497
Radziszów	03-15-1-02-45 -a -00	IVD			381	100	381
		Suma:			4 053	100	4 053

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: Sidzina

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sidzina	03-15-1-12- - -	PR			719	100	719
Sidzina	03-15-1-12- - -	PTP			952	100	952
Sidzina	03-15-1-12- - -	PTW			241	100	241
Sidzina	03-15-1-12-523 -a -00	TWP			147	100	147
Sidzina	03-15-1-12-523 -b -00	CP-P			14	100	14
Sidzina	03-15-1-12-526 -a -00	TPP			48	100	48
Sidzina	03-15-1-12-526 -b -00	IVD			429	100	429
Sidzina	03-15-1-12-526 -g -00	TPP			127	100	127
Sidzina	03-15-1-12-531 -g -00	TPP			77	100	77
Sidzina	03-15-1-12-536 -a -00	IVD			228	100	228
Sidzina	03-15-1-12-536 -b -00	IVD			169	100	169
Sidzina	03-15-1-12-536 -c -00	IVD			113	100	113
Sidzina	03-15-1-12-538 -c -00	TPP			273	100	273
Sidzina	03-15-1-12-543 -a -00	CP-P			11	100	11
Sidzina	03-15-1-12-543 -a -00	PRZEST			96	100	96
Sidzina	03-15-1-12-550 -c -00	CP-P			6	100	6
Sidzina	03-15-1-12-550 -c -00	PRZEST			63	100	63
Sidzina	03-15-1-12-555 -c -00	IVD			179	100	179
Sidzina	03-15-1-12-555 -d -00	IVD			120	100	120
Sidzina	03-15-1-12-560 -a -00	PRZEST			444	100	444
Sidzina	03-15-1-12-572 -a -00	PRZEST			261	100	261
Sidzina	03-15-1-12-572 -a -00	TWP			75	100	75
		Suma:			4 792	100	4 792

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: Tokarnia

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Tokarnia	03-15-1-08- - -	PR			219	100	219
Tokarnia	03-15-1-08- - -	PTP			184	100	184
Tokarnia	03-15-1-08- - -	PTW			69	100	69
Tokarnia	03-15-1-08-166 -f -00	IVD			156	100	156
Tokarnia	03-15-1-08-167 -d -00	IIA			803	100	803
Tokarnia	03-15-1-08-167 -j -00	PRZEST			76	100	76
Tokarnia	03-15-1-08-168 -g -00	TPP			364	100	364
Tokarnia	03-15-1-08-169 -g -00	TPP			63	100	63
Tokarnia	03-15-1-08-171 -i -00	TWP			183	100	183
Tokarnia	03-15-1-08-172 -b -00	TPP			73	100	73
Tokarnia	03-15-1-08-173 -g -00	TPP			81	100	81
Tokarnia	03-15-1-08-175 -w -00	TPP			132	100	132
Tokarnia	03-15-1-08-176 -f -00	TPP			586	100	586
Tokarnia	03-15-1-08-232 -b -00	TPP			26	100	26
Tokarnia	03-15-1-08-233 -a -00	IVD			723	100	723
Tokarnia	03-15-1-08-234 -g -00	TPP			142	100	142
Tokarnia	03-15-1-08-236 -a -00	IVD			650	100	650
Tokarnia	03-15-1-08-236 -f -00	TWP			69	100	69
Tokarnia	03-15-1-08-237 -b -00	TWP			63	100	63
Tokarnia	03-15-1-08-239 -d -00	IVD			525	100	525
Tokarnia	03-15-1-08-239 -f -00	TPP			65	100	65
Tokarnia	03-15-1-08-257 -b -00	TPP			336	100	336
		Suma:			5 588	100	5 588

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: Toporzysko

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Toporzysko	03-15-1-11- - -	PR			153	100	153
Toporzysko	03-15-1-11- - -	PTP			165	100	165
Toporzysko	03-15-1-11- - -	PTW			212	100	212
Toporzysko	03-15-1-11-474 -c -00	IVD			410	100	410
Toporzysko	03-15-1-11-475 -n -00	IVD			212	100	212
Toporzysko	03-15-1-11-480 -b -00	TWP	125	94	8	6	133
Toporzysko	03-15-1-11-481 -a -00	TWP	123	81	29	19	152
Toporzysko	03-15-1-11-481 -b -00	TWP			34	100	34
Toporzysko	03-15-1-11-490 -a -00	IVD			433	100	433
Toporzysko	03-15-1-11-491 -c -00	TPP			50	100	50
Toporzysko	03-15-1-11-491 -g -00	TPP			83	100	83
Toporzysko	03-15-1-11-492 -c -00	TPP			130	100	130
Toporzysko	03-15-1-11-496 -b -00	IVD			1 302	100	1 302
Toporzysko	03-15-1-11-501 -b -00	IVD			100	100	100
Toporzysko	03-15-1-11-502 -f -00	IVD			142	100	142
Toporzysko	03-15-1-11-517 -c -00	TWP			132	100	132
Toporzysko	03-15-1-11-518 -b -00	TPP			31	100	31
Toporzysko	03-15-1-11-518 -c -00	TWP			92	100	92
Toporzysko	03-15-1-11-520 -c -00	TPP			107	100	107
Toporzysko	03-15-1-11-521 -b -00	IVD			403	100	403
		Suma:	248	6	4 228	94	4 476

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: Ukleina

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ukleina	03-15-1-06- - -	PR			100	100	100
Ukleina	03-15-1-06- - -	PTP			50	100	50
Ukleina	03-15-1-06- - -	PTW			5	100	5
Ukleina	03-15-1-06-130 -a -00	TPP	150	93	11	7	161
Ukleina	03-15-1-06-136 -c -00	TPP			417	100	417
Ukleina	03-15-1-06-137 -a -00	IVD			578	100	578
Ukleina	03-15-1-06-137 -f -00	TPP			347	100	347
Ukleina	03-15-1-06-137 -h -00	CP-P			2	100	2
Ukleina	03-15-1-06-137 -i -00	TWP			17	100	17
Ukleina	03-15-1-06-140 -a -00	TPP			141	100	141
Ukleina	03-15-1-06-140 -c -00	TPP			338	100	338
Ukleina	03-15-1-06-140 -f -00	TWP			70	100	70
Ukleina	03-15-1-06-141 -c -00	TPP			77	100	77
Ukleina	03-15-1-06-142 -a -00	TPP			287	100	287
Ukleina	03-15-1-06-146 -a -00	TPP			283	100	283
Ukleina	03-15-1-06-148 -a -00	IVD			1 414	100	1 414
Ukleina	03-15-1-06-150 -a -00	TWP			76	100	76
Ukleina	03-15-1-06-150 -f -00	TPP			166	100	166
Ukleina	03-15-1-06-153 -c -00	TPP			83	100	83
Ukleina	03-15-1-06-154 -b -00	TPP			151	100	151
Ukleina	03-15-1-06-155 -d -00	TPP			71	100	71
Ukleina	03-15-1-06-155 -g -00	TPP			50	100	50
Ukleina	03-15-1-06-156 -c -00	TPP			404	100	404
Ukleina	03-15-1-06-156 -d -00	TPP			85	100	85
Ukleina	03-15-1-06-162 -f -00	TPP			368	100	368
		Suma:	150	3	5 591	97	5 741

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: Węglówka

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Węglówka	03-15-1-07- - -	PR			100	100	100
Węglówka	03-15-1-07- - -	PTP			65	100	65
Węglówka	03-15-1-07- - -	PTW			25	100	25
Węglówka	03-15-1-07-208 -c -00	TPN			248	100	248
Węglówka	03-15-1-07-208 -f -00	TPP			544	100	544
Węglówka	03-15-1-07-209 -g -00	CP-P			3	100	3
Węglówka	03-15-1-07-209 -i -00	TPP	316	100			316
Węglówka	03-15-1-07-210 -d -00	TPP	35	100			35
Węglówka	03-15-1-07-210 -f -00	TPP	107	100			107
Węglówka	03-15-1-07-210 -i -00	TPP			61	100	61
Węglówka	03-15-1-07-211 -g -00	PRZEST			361	100	361
Węglówka	03-15-1-07-212 -b -00	TPP			59	100	59
Węglówka	03-15-1-07-212 -c -00	TPP			289	100	289
Węglówka	03-15-1-07-215 -f -00	TPP			251	100	251
Węglówka	03-15-1-07-216 -a -00	TPP			835	100	835
Węglówka	03-15-1-07-218 -i -00	IVDU			280	100	280
Węglówka	03-15-1-07-219 -f -00	CSS			492	100	492
Węglówka	03-15-1-07-219 -f -00	TWP			195	100	195
Węglówka	03-15-1-07-224 -a -00	TPP			123	100	123
Węglówka	03-15-1-07-225 -a -00	IVD	198	53	179	47	377
Węglówka	03-15-1-07-228 -d -00	CP-P			17	100	17
Węglówka	03-15-1-07-228 -f -00	IVD	933	100	4	0	937
		Suma:	1 589	28	4 131	72	5 720