

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 01_Ispina

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ispina	03-17-1-01- - -	PR			170	100	170
Ispina	03-17-1-01- - -	PTP			640	100	640
Ispina	03-17-1-01- - -	PTW			75	100	75
Ispina	03-17-1-01-404 -b -00	TWP			7	100	7
Ispina	03-17-1-01-407 -b -00	IVD			755	100	755
Ispina	03-17-1-01-411 -f -00	IVD			698	100	698
Ispina	03-17-1-01-425 -c -00	TWP			12	100	12
Ispina	03-17-1-01-425 -g -00	TPP			19	100	19
Ispina	03-17-1-01-427 -b -00	TWP			12	100	12
Ispina	03-17-1-01-433 -c -00	TPP			219	100	219
Ispina	03-17-1-01-448 -a -00	IVD			1 096	100	1 096
Ispina	03-17-1-01-451 -b -00	TPP			247	100	247
Ispina	03-17-1-01-453 -a -00	TPP			242	100	242
Ispina	03-17-1-01-458 -g -00	TPP			94	100	94
Ispina	03-17-1-01-467 -c -00	TPP			73	100	73
Ispina	03-17-1-01-467 -d -00	TPP			206	100	206
Ispina	03-17-1-01-469 -b -00	TPP			101	100	101
Ispina	03-17-1-01-469 -c -00	TPP			228	100	228
Ispina	03-17-1-01-475 -c -00	TPN			458	100	458
Ispina	03-17-1-01-484 -b -00	TPN			205	100	205
Ispina	03-17-1-01-485 -a -00	TPP			247	100	247
Ispina	03-17-1-01-485 -d -00	TPP			55	100	55
Ispina	03-17-1-01-485 -g -00	TWP			38	100	38
Ispina	03-17-1-01-487 -b -00	TPN			240	100	240
		Suma:			6 137	100	6 137

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 02_Dziewin

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dziewin	03-17-1-02- - -	PR			500	100	500
Dziewin	03-17-1-02- - -	PTP			640	100	640
Dziewin	03-17-1-02- - -	PTW			118	100	118
Dziewin	03-17-1-02-17 -a -00	TPP			556	100	556
Dziewin	03-17-1-02-22 -b -00	TPP			415	100	415
Dziewin	03-17-1-02-24 -f -00	IIIB			618	100	618
Dziewin	03-17-1-02-28 -b -00	IIIB			518	100	518
Dziewin	03-17-1-02-36 -c -00	TWP			81	100	81
Dziewin	03-17-1-02-38 -b -00	PRZEST			61	100	61
Dziewin	03-17-1-02-38 -c -00	IIIB			866	100	866
Dziewin	03-17-1-02-38 -f -00	TPP			26	100	26
Dziewin	03-17-1-02-4 -a -00	PRZEST			56	100	56
Dziewin	03-17-1-02-4 -a -00	TWP			154	100	154
Dziewin	03-17-1-02-4 -b -00	PRZEST			81	100	81
Dziewin	03-17-1-02-60 -b -00	IIIA			501	100	501
Dziewin	03-17-1-02-60 -c -00	TPP			94	100	94
Dziewin	03-17-1-02-61 -f -00	TPP			34	100	34
Dziewin	03-17-1-02-64 -f -00	IIIB			733	100	733
Dziewin	03-17-1-02-66 -a -00	TPP			225	100	225
Dziewin	03-17-1-02-70 -g -00	TWP			113	100	113
Dziewin	03-17-1-02-71 -a -00	TPP			335	100	335
Dziewin	03-17-1-02-71 -c -00	IIIAU			501	100	501
		Suma:			7 226	100	7 226

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 03_Gawłówek

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gawłówek	03-17-1-03- - -	PR			810	100	810
Gawłówek	03-17-1-03- - -	PTP			600	100	600
Gawłówek	03-17-1-03- - -	PTW			100	100	100
Gawłówek	03-17-1-03-108 -a -00	IIAU			243	100	243
Gawłówek	03-17-1-03-108 -i -00	TWP			89	100	89
Gawłówek	03-17-1-03-109 -f -00	TPP			46	100	46
Gawłówek	03-17-1-03-112 -g -00	TPP			91	100	91
Gawłówek	03-17-1-03-113 -b -00	TWP			57	100	57
Gawłówek	03-17-1-03-114 -f -00	IIIA			672	100	672
Gawłówek	03-17-1-03-148 -a -00	TPP			1 312	100	1 312
Gawłówek	03-17-1-03-156 -f -00	IIIAU			599	100	599
Gawłówek	03-17-1-03-161 -d -00	TWP			53	100	53
Gawłówek	03-17-1-03-184 -h -00	IIIB			764	100	764
Gawłówek	03-17-1-03-186 -d -00	IIIA			426	100	426
Gawłówek	03-17-1-03-187 -c -00	IIIB			774	100	774
		Suma:			6 636	100	6 636

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 04_Baczków

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Baczków	03-17-1-04- - -	PR			600	100	600
Baczków	03-17-1-04- - -	PTP			415	100	415
Baczków	03-17-1-04- - -	PTW			170	100	170
Baczków	03-17-1-04-176 -f -00	TWP			62	100	62
Baczków	03-17-1-04-203 -c -00	CP-P			15	100	15
Baczków	03-17-1-04-203 -g -00	IB			261	100	261
Baczków	03-17-1-04-206 -b -00	TWP			87	100	87
Baczków	03-17-1-04-206 -f -00	IIIAU			505	100	505
Baczków	03-17-1-04-207 -a -00	TWP			241	100	241
Baczków	03-17-1-04-207 -b -00	CP-P			5	100	5
Baczków	03-17-1-04-209 -a -00	IIIAU			609	100	609
Baczków	03-17-1-04-213 -b -00	TPN			85	100	85
Baczków	03-17-1-04-213 -d -00	TPP			33	100	33
Baczków	03-17-1-04-231 -a -00	CP-P			7	100	7
Baczków	03-17-1-04-232 -d -00	TPN			47	100	47
Baczków	03-17-1-04-232 -k -00	TPP			27	100	27
Baczków	03-17-1-04-233 -a -00	TPP			127	100	127
Baczków	03-17-1-04-235 -c -00	TPN			8	100	8
Baczków	03-17-1-04-239 -b -00	TWP			56	100	56
Baczków	03-17-1-04-257 -d -00	TWP			61	100	61
Baczków	03-17-1-04-258 -b -00	TPP			68	100	68
Baczków	03-17-1-04-258 -f -00	TPP			106	100	106
Baczków	03-17-1-04-258 -i -00	TPP			92	100	92
Baczków	03-17-1-04-263 -a -00	IIIBU			1 657	100	1 657
Baczków	03-17-1-04-265 -a -00	IIIA			229	100	229
Baczków	03-17-1-04-265 -c -00	TPP			139	100	139
Baczków	03-17-1-04-284 -c -00	IIIBU			519	100	519
Baczków	03-17-1-04-284 -h -00	CP-P			4	100	4
		Suma:			6 235	100	6 235

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 05_Kłaj

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kłaj	03-17-1-05- - -	PR			403	100	403
Kłaj	03-17-1-05- - -	PTP			690	100	690
Kłaj	03-17-1-05- - -	PTW			32	100	32
Kłaj	03-17-1-05-162 -a -00	IB			820	100	820
Kłaj	03-17-1-05-164 -g -00	IIIAU			774	100	774
Kłaj	03-17-1-05-165 -a -00	TPP			111	100	111
Kłaj	03-17-1-05-189 -i -00	TWP			61	100	61
Kłaj	03-17-1-05-190 -a -00	TPP			265	100	265
Kłaj	03-17-1-05-193 -c -00	IIIA			705	100	705
Kłaj	03-17-1-05-216 -a -00	TPP			267	100	267
Kłaj	03-17-1-05-243 -a -00	TPP			180	100	180
Kłaj	03-17-1-05-244 -f -00	IIIA			314	100	314
Kłaj	03-17-1-05-244 -g -00	IIIA			565	100	565
Kłaj	03-17-1-05-266 -a -00	TPP			108	100	108
Kłaj	03-17-1-05-266 -b -00	TPP			207	100	207
Kłaj	03-17-1-05-266 -c -00	TWP			115	100	115
Kłaj	03-17-1-05-266 -d -00	TWP			123	100	123
		Suma:			5 740	100	5 740

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 06_Przyborów

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Przyborów	03-17-1-06- - -	PR			250	100	250
Przyborów	03-17-1-06- - -	PTP			750	100	750
Przyborów	03-17-1-06- - -	PTW			50	100	50
Przyborów	03-17-1-06-126 -a -00	IIIA			772	100	772
Przyborów	03-17-1-06-129 -a -00	IVD			842	100	842
Przyborów	03-17-1-06-169 -a -00	IIIA			836	100	836
Przyborów	03-17-1-06-194 -b -00	IIIAU			573	100	573
Przyborów	03-17-1-06-224 -h -00	TWP			44	100	44
Przyborów	03-17-1-06-225 -d -00	TWP			19	100	19
Przyborów	03-17-1-06-247 -c -00	IIIA			550	100	550
Przyborów	03-17-1-06-249 -b -00	TWP			7	100	7
Przyborów	03-17-1-06-250 -a -00	TWP			30	100	30
Przyborów	03-17-1-06-252 -b -00	TPP			215	100	215
Przyborów	03-17-1-06-252 -d -00	TWP			98	100	98
Przyborów	03-17-1-06-253 -r -00	TWP			31	100	31
Przyborów	03-17-1-06-277 -d -00	TPP			219	100	219
Przyborów	03-17-1-06-278 -b -00	TWP			61	100	61
Przyborów	03-17-1-06-278 -g -00	TPP			144	100	144
Przyborów	03-17-1-06-278 -h -00	TPP			30	100	30
Przyborów	03-17-1-06-281 -b -00	TPP			883	100	883
Przyborów	03-17-1-06-85 -h -00	IIIA			729	100	729
		Suma:			7 133	100	7 133

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 07_Hysne

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Hysne	03-17-1-07- - -	PR			460	100	460
Hysne	03-17-1-07- - -	PTP			616	100	616
Hysne	03-17-1-07- - -	PTW			113	100	113
Hysne	03-17-1-07-116 -g -00	TPP			230	100	230
Hysne	03-17-1-07-29 -g -00	IIIAU			366	100	366
Hysne	03-17-1-07-30 -b -00	IB			1 037	100	1 037
Hysne	03-17-1-07-32 -j -00	IIIA			782	100	782
Hysne	03-17-1-07-497 -c -00	TPP			240	100	240
Hysne	03-17-1-07-504 -a -00	TPP			270	100	270
Hysne	03-17-1-07-504 -f -00	TPP			123	100	123
Hysne	03-17-1-07-507 -b -00	TWP			89	100	89
Hysne	03-17-1-07-52 -j -00	TWP			48	100	48
Hysne	03-17-1-07-53 -b -00	IB			792	100	792
Hysne	03-17-1-07-54 -f -00	TPP			47	100	47
Hysne	03-17-1-07-55 -i -00	TPP			46	100	46
Hysne	03-17-1-07-55 -k -00	TWP			77	100	77
Hysne	03-17-1-07-57 -h -00	IIIAU			364	100	364
Hysne	03-17-1-07-76 -b -00	TPP			484	100	484
Hysne	03-17-1-07-77 -f -00	TPP			94	100	94
Hysne	03-17-1-07-78 -b -00	TPP			275	100	275
Hysne	03-17-1-07-79 -a -00	TPP			195	100	195
Hysne	03-17-1-07-79 -d -00	TWP			260	100	260
Hysne	03-17-1-07-80 -c -00	TPP			306	100	306
Hysne	03-17-1-07-81 -d -00	IIIAU			1 009	100	1 009
		Suma:			8 323	100	8 323

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 08_Sitowiec

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sitowiec	03-17-1-08- - -	PR			410	100	410
Sitowiec	03-17-1-08- - -	PTP			605	100	605
Sitowiec	03-17-1-08- - -	PTW			20	100	20
Sitowiec	03-17-1-08-100 -c -00	TWP			39	100	39
Sitowiec	03-17-1-08-102 -b -00	TWP			141	100	141
Sitowiec	03-17-1-08-132 -b -00	TWN			20	100	20
Sitowiec	03-17-1-08-134 -a -00	IVD			600	100	600
Sitowiec	03-17-1-08-136 -b -00	IVD			596	100	596
Sitowiec	03-17-1-08-136 -c -00	IVD			126	100	126
Sitowiec	03-17-1-08-137 -a -00	TPP			267	100	267
Sitowiec	03-17-1-08-146 -b -00	TPP			63	100	63
Sitowiec	03-17-1-08-299 -g -00	IVD			426	100	426
Sitowiec	03-17-1-08-301 -k -00	TWN			12	100	12
Sitowiec	03-17-1-08-305 -a -00	TPP			355	100	355
Sitowiec	03-17-1-08-306 -j -00	TPN			96	100	96
Sitowiec	03-17-1-08-90 -a -00	TPN			150	100	150
Sitowiec	03-17-1-08-94 -b -00	IIIA			720	100	720
Sitowiec	03-17-1-08-95 -d -00	TPP			123	100	123
Sitowiec	03-17-1-08-95 -f -00	TPP			62	100	62
Sitowiec	03-17-1-08-96 -d -00	TWP			14	100	14
Sitowiec	03-17-1-08-98 -a -00	TPP			407	100	407
Sitowiec	03-17-1-08-99 -b -00	TPP			455	100	455
		Suma:			5 707	100	5 707