

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: 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