

Załącznik 2.3.6. - informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Grębków	17-09-1-01- - -	PR			244	100	244
Grębków	17-09-1-01- - -	PTP			256	100	256
Grębków	17-09-1-01- - -	PTW			10	100	10
Grębków	17-09-1-01-277 -b -00	TPP			214	100	214
Grębków	17-09-1-01-277 -c -00	TPP			493	100	493
Grębków	17-09-1-01-279 -a -00	TPP			55	100	55
Grębków	17-09-1-01-279 -h -00	TPP			67	100	67
Grębków	17-09-1-01-280 -b -00	TPP			370	100	370
Grębków	17-09-1-01-280 -h -00	TPP			40	100	40
Grębków	17-09-1-01-287 -a -00	TPP			120	100	120
Grębków	17-09-1-01-289 -c -00	TPP			47	100	47
Grębków	17-09-1-01-289 -d -00	TPP			12	100	12
Grębków	17-09-1-01-291 -g -00	IIIB			789	100	789
Grębków	17-09-1-01-293 -a -00	TPP			173	100	173
Grębków	17-09-1-01-293 -b -00	TPP			86	100	86
Grębków	17-09-1-01-293 -h -00	TPP			50	100	50
Grębków	17-09-1-01-295 -c -00	TPP			45	100	45
Grębków	17-09-1-01-296 -c -00	TPP			120	100	120
Grębków	17-09-1-01-297 -d -00	IIIB			785	100	785
Grębków	17-09-1-01-298 -a -00	IIIBU			823	100	823
Grębków	17-09-1-01-300 -b -00	TPP			240	100	240
Grębków	17-09-1-01-302 -c -00	IIIB			486	100	486
Grębków	17-09-1-01-303 -c -00	IIIA			183	100	183
Grębków	17-09-1-01-303 -d -00	IIIB			361	100	361
Grębków	17-09-1-01-99 -b -00	TPP			40	100	40
Grębków	17-09-1-01-99 -c -00	TPP			115	100	115
Wodynie	17-09-1-07- - -	PR			120	100	120
Wodynie	17-09-1-07- - -	PTP			100	100	100
Wodynie	17-09-1-07- - -	PTW			50	100	50
Wodynie	17-09-1-07-201 -b -00	TPP			118	100	118

Wodynie	17-09-1-07-202 -b -00	TPP			51	100	51
Wodynie	17-09-1-07-203A -a -00	TWP			11	100	11
Wodynie	17-09-1-07-203C -b -00	TPP			149	100	149
Wodynie	17-09-1-07-205 -a -00	TWP			70	100	70
Wodynie	17-09-1-07-205B -a -00	TWP			34	100	34
Wodynie	17-09-1-07-205 -c -00	TWP			35	100	35
Wodynie	17-09-1-07-205 -d -00	TPP			37	100	37
Wodynie	17-09-1-07-205 -s -00	TWP			10	100	10
Wodynie	17-09-1-07-206 -c -00	TWP			45	100	45
Wodynie	17-09-1-07-206 -d -00	TWP			7	100	7
Wodynie	17-09-1-07-206 -g -00	TPP			25	100	25
Wodynie	17-09-1-07-206 -z -00	TWP			21	100	21
Wodynie	17-09-1-07-208D -a -00	IB			352	100	352
Wodynie	17-09-1-07-209B -ax -00	TWP			15	100	15
Wodynie	17-09-1-07-210C -b -00	TWP			80	100	80
Wodynie	17-09-1-07-211 -d -00	TWP			50	100	50
Wodynie	17-09-1-07-211 -f -00	TPP			259	100	259
Wodynie	17-09-1-07-213 -c -00	TPP			16	100	16
Wodynie	17-09-1-07-214 -d -00	TPP			111	100	111
Wodynie	17-09-1-07-214 -j -00	TPP			41	100	41
Wodynie	17-09-1-07-215 -a -00	TPP			112	100	112
Wodynie	17-09-1-07-217 -g -00	IB			632	100	632
Wodynie	17-09-1-07-218A -a -00	TWP			8	100	8
Wodynie	17-09-1-07-218A -g -00	TWP			18	100	18
Wodynie	17-09-1-07-218A -h -00	TWP			9	100	9
Wodynie	17-09-1-07-219 -a -00	TWP			21	100	21
Wodynie	17-09-1-07-219 -f -00	TPP			97	100	97
Wodynie	17-09-1-07-220 -h -00	TWP			134	100	134
Wodynie	17-09-1-07-223 -h -00	TPP			101	100	101
Wodynie	17-09-1-07-223 -k -00	IIIA			326	100	326
Wodynie	17-09-1-07-224 -c -00	IIIAU			399	100	399
Wodynie	17-09-1-07-225 -f -00	TWP			81	100	81
Wodynie	17-09-1-07-228 -c -00	IIIAU			182	100	182
Wodynie	17-09-1-07-231 -a -00	TWP			90	100	90
Wodynie	17-09-1-07-231 -b -00	TWP			42	100	42
Wodynie	17-09-1-07-231B -a -00	TWP			88	100	88
Wodynie	17-09-1-07-232 -b -00	TPN			30	100	30
Wodynie	17-09-1-07-232 -c -00	TPN			41	100	41
Wodynie	17-09-1-07-232 -d -00	TPN			26	100	26

Wodynie	17-09-1-07-232 -g -00	TPN			37	100	37
Wodynie	17-09-1-07-233 -c -00	TPN			100	100	100
Wodynie	17-09-1-07-233 -f -00	TPN			92	100	92
Wodynie	17-09-1-07-237 -a -00	TPN			50	100	50
Wodynie	17-09-1-07-238 -c -00	TPN			10	100	10
Wodynie	17-09-1-07-238 -d -00	TPN			48	100	48
Wodynie	17-09-1-07-245 -h -00	TPN			180	100	180
Wodynie	17-09-1-07-246 -c -00	TPN			44	100	44
Wodynie	17-09-1-07-321 -d -00	TWP			85	100	85
		Suma:			11114	100	11 114