

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Grębków	17-09-1-01- - -	PR			238	100	238
Grębków	17-09-1-01- - -	PTP			256	100	256
Grębków	17-09-1-01- - -	PTW			10	100	10
Grębków	17-09-1-01-268A -a -00	IB			50	100	50
Grębków	17-09-1-01-268A -b -00	IB			49	100	49
Grębków	17-09-1-01-268A -c -00	IB			22	100	22
Grębków	17-09-1-01-268A -d -00	IB			126	100	126
Grębków	17-09-1-01-268A -h -00	IB			96	100	96
Grębków	17-09-1-01-268 -c -00	IIIAU			349	100	349
Grębków	17-09-1-01-271A -a -00	TPP			60	100	60
Grębków	17-09-1-01-271A -b -00	TPP			49	100	49
Grębków	17-09-1-01-271A -c -00	TPP			25	100	25
Grębków	17-09-1-01-271B -b -00	TPP			30	100	30
Grębków	17-09-1-01-271B -i -00	TPP			11	100	11
Grębków	17-09-1-01-271B -j -00	TPP			5	100	5
Grębków	17-09-1-01-283 -a -00	IB			230	100	230
Grębków	17-09-1-01-284 -a -00	IB			215	100	215
Grębków	17-09-1-01-284 -f -00	TPP			48	100	48
Grębków	17-09-1-01-285 -a -00	TPP			36	100	36
Grębków	17-09-1-01-285 -d -00	TPP			109	100	109
Grębków	17-09-1-01-285 -f -00	TPP			228	100	228
Grębków	17-09-1-01-286 -g -00	TPP			30	100	30
Grębków	17-09-1-01-286 -h -00	TPP			33	100	33
Grębków	17-09-1-01-286 -i -00	TPP			333	100	333
Grębków	17-09-1-01-290 -g -00	IIIAU			947	100	947
Grębków	17-09-1-01-292 -b -00	IIIA			1 055	100	1 055
Grębków	17-09-1-01-293 -g -00	TPP			63	100	63
Grębków	17-09-1-01-294 -i -00	TPP			108	100	108
Grębków	17-09-1-01-294 -j -00	TPP			113	100	113
Grębków	17-09-1-01-294 -k -00	TPP			101	100	101
Grębków	17-09-1-01-294 -m -00	TPP			112	100	112
Grębków	17-09-1-01-294 -n -00	TPP			73	100	73
Grębków	17-09-1-01-300 -c -00	TWP			35	100	35
Grębków	17-09-1-01-300 -d -00	TWP			27	100	27
Grębków	17-09-1-01-308 -d -00	IIIAU			315	100	315
Grębków	17-09-1-01-308 -f -00	IIIAU			478	100	478
Grębków	17-09-1-01-88 -b -00	IB			366	100	366

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Grębków	17-09-1-01-99 -f -00	TPP			19	100	19
Siedlce	17-09-1-04-195 -b -00	TWP			70	100	70
Siedlce	17-09-1-04-196 -k -00	TPP			92	100	92
Siedlce	17-09-1-04-197 -f -00	TPP			165	100	165
Siedlce	17-09-1-04-199A -c -00	TWP			20	100	20
Siedlce	17-09-1-04-199 -i -99	IB			378	100	378
Siedlce	17-09-1-04-200 -c -00	TPP			21	100	21
Siedlce	17-09-1-04-200 -g -00	TPP			40	100	40
Siedlce	17-09-1-04-316 -c -00	TPP			10	100	10
Siedlce	17-09-1-04-408 -f -00	TPP			137	100	137
Wodynie	17-09-1-07- - -	PR			120	100	120
Wodynie	17-09-1-07- - -	PTP			90	100	90
Wodynie	17-09-1-07- - -	PTW			40	100	40
Wodynie	17-09-1-07-204 -a -00	TPP			22	100	22
Wodynie	17-09-1-07-204 -b -00	TPP			350	100	350
Wodynie	17-09-1-07-204 -c -00	TPP			106	100	106
Wodynie	17-09-1-07-204 -g -00	TWP			37	100	37
Wodynie	17-09-1-07-204 -h -00	TPP			13	100	13
Wodynie	17-09-1-07-204 -i -00	TWP			117	100	117
Wodynie	17-09-1-07-205 -d -00	TPP			27	100	27
Wodynie	17-09-1-07-205 -f -00	TPP			34	100	34
Wodynie	17-09-1-07-205 -l -00	TPP			36	100	36
Wodynie	17-09-1-07-206 -r -00	IB			607	100	607
Wodynie	17-09-1-07-206 -w -00	IB			123	100	123
Wodynie	17-09-1-07-207 -a -99	IB			783	100	783
Wodynie	17-09-1-07-209 -d -00	TPP			72	100	72
Wodynie	17-09-1-07-209 -f -00	TPP			406	100	406
Wodynie	17-09-1-07-209 -m -00	TPP			12	100	12
Wodynie	17-09-1-07-209 -n -00	TPP			50	100	50
Wodynie	17-09-1-07-213 -b -99	IB			564	100	564
Wodynie	17-09-1-07-214 -g -00	TWP			90	100	90
Wodynie	17-09-1-07-214 -i -00	TPP			33	100	33
Wodynie	17-09-1-07-216 -j -00	TPP			41	100	41
Wodynie	17-09-1-07-216 -k -00	TWP			63	100	63
Wodynie	17-09-1-07-219 -g -00	TPP			185	100	185
Wodynie	17-09-1-07-220A -f -00	TWP			175	100	175
Wodynie	17-09-1-07-220 -b -00	TWP			18	100	18
Wodynie	17-09-1-07-221 -a -00	TPP			37	100	37
Wodynie	17-09-1-07-225 -j -00	TPP			48	100	48

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wodynie	17-09-1-07-226 -f -00	IIIAU			158	100	158
Wodynie	17-09-1-07-227 -h -00	IB			658	100	658
Wodynie	17-09-1-07-228 -b -00	TWP			84	100	84
Wodynie	17-09-1-07-228 -f -00	TPP			65	100	65
Wodynie	17-09-1-07-228 -g -00	TPP			191	100	191
Wodynie	17-09-1-07-228 -i -00	TPP			36	100	36
Wodynie	17-09-1-07-228 -k -00	IB			352	100	352
Wodynie	17-09-1-07-229A -a -00	TPP			36	100	36
Wodynie	17-09-1-07-229A -b -00	TPP			52	100	52
Wodynie	17-09-1-07-231 -m -00	TPP			61	100	61
Wodynie	17-09-1-07-238 -k -00	TPN			1	100	1
Wodynie	17-09-1-07-247 -b -00	TPN			30	100	30
Wodynie	17-09-1-07-247 -c -00	TPN			49	100	49
Wodynie	17-09-1-07-247 -d -00	TPN			13	100	13
Wodynie	17-09-1-07-248 -c -00	TPN			23	100	23
Wodynie	17-09-1-07-248 -d -00	TPN			76	100	76
Wodynie	17-09-1-07-248 -g -00	TPN			38	100	38
Wodynie	17-09-1-07-249 -b -00	TPN			61	100	61
Wodynie	17-09-1-07-249 -c -00	TPN			58	100	58
Wodynie	17-09-1-07-249 -d -00	TPN			101	100	101
Wodynie	17-09-1-07-251 -a -00	TPN			255	100	255
Wodynie	17-09-1-07-252 -c -00	TPN			29	100	29
Wodynie	17-09-1-07-252 -d -00	TPN			260	100	260
Wodynie	17-09-1-07-321 -i -00	TWP			40	100	40
		<b>Suma:</b>			<b>14 409</b>	<b>100</b>	<b>14 409</b>