

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
CIELEŚNICA	05-01-2-07- - -	PR			870	100	870
CIELEŚNICA	05-01-2-07- - -	PTP			150	100	150
CIELEŚNICA	05-01-2-07- - -	PTW			50	100	50
CIELEŚNICA	05-01-2-07-101 -i -00	TPP			109	100	109
CIELEŚNICA	05-01-2-07-105 -a -00	TPP			100	100	100
CIELEŚNICA	05-01-2-07-105 -b -00	TPP			108	100	108
CIELEŚNICA	05-01-2-07-106 -a -00	TPP			462	100	462
CIELEŚNICA	05-01-2-07-112 -c -00	TPP			72	100	72
CIELEŚNICA	05-01-2-07-112 -h -00	TWP			7	100	7
CIELEŚNICA	05-01-2-07-115 -a -00	TPP			114	100	114
CIELEŚNICA	05-01-2-07-115 -b -00	CP-P			1	100	1
CIELEŚNICA	05-01-2-07-117B -b -00	TPP			22	100	22
CIELEŚNICA	05-01-2-07-117B -i -00	TPP			18	100	18
CIELEŚNICA	05-01-2-07-322 -l -00	TPP			75	100	75
CIELEŚNICA	05-01-2-07-323A -a -00	TPP			12	100	12
CIELEŚNICA	05-01-2-07-323A -f -00	TPP			45	100	45
CIELEŚNICA	05-01-2-07-324 -h -00	TPP			50	100	50
CIELEŚNICA	05-01-2-07-335A -c -00	TPP			95	100	95
CIELEŚNICA	05-01-2-07-335A -d -00	TPP			52	100	52
CIELEŚNICA	05-01-2-07-77 -a -00	TPP			163	100	163
CIELEŚNICA	05-01-2-07-78 -a -99	IB			108	100	108
CIELEŚNICA	05-01-2-07-85 -j -00	TWP			10	100	10
CIELEŚNICA	05-01-2-07-85 -k -00	TWP			51	100	51
CIELEŚNICA	05-01-2-07-90 -d -00	TPP			45	100	45
CIELEŚNICA	05-01-2-07-90 -g -00	TWP			40	100	40
CIELEŚNICA	05-01-2-07-92 -c -00	TWP			38	100	38
CIELEŚNICA	05-01-2-07-93 -c -00	TPP			12	100	12
CIELEŚNICA	05-01-2-07-94 -g -00	IIIAU			69	100	69
CIELEŚNICA	05-01-2-07-94 -k -00	IIIAU			292	100	292
CIELEŚNICA	05-01-2-07-96 -d -00	TWP			215	100	215
		<b>Suma:</b>			<b>3 455</b>	<b>100</b>	<b>3 455</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 8

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
SERWIN	05-01-2-08- - -	PR			1 000	100	1 000
SERWIN	05-01-2-08- - -	PTP			150	100	150
SERWIN	05-01-2-08- - -	PTW			50	100	50
SERWIN	05-01-2-08-125 -c -00	TPP			102	100	102
SERWIN	05-01-2-08-127 -i -00	IIIAU			649	100	649
SERWIN	05-01-2-08-129 -c -00	IIIAU			159	100	159
SERWIN	05-01-2-08-188 -b -00	TPP			95	100	95
SERWIN	05-01-2-08-188 -h -00	TPP			115	100	115
SERWIN	05-01-2-08-189 -c -00	TPP			69	100	69
SERWIN	05-01-2-08-190 -b -00	TWP			27	100	27
SERWIN	05-01-2-08-203 -c -00	TPP			145	100	145
SERWIN	05-01-2-08-207 -b -00	TPP			145	100	145
SERWIN	05-01-2-08-207 -c -00	TPP			86	100	86
SERWIN	05-01-2-08-208 -d -00	IIIB			980	100	980
SERWIN	05-01-2-08-209 -c -00	TPP			220	100	220
SERWIN	05-01-2-08-317 -b -00	TPP			62	100	62
SERWIN	05-01-2-08-317 -c -00	TPP			32	100	32
SERWIN	05-01-2-08-317 -d -00	TPP			81	100	81
SERWIN	05-01-2-08-317 -f -00	TPP			80	100	80
SERWIN	05-01-2-08-317 -j -00	TPP			59	100	59
SERWIN	05-01-2-08-317 -l -00	TPP			26	100	26
SERWIN	05-01-2-08-317 -m -00	TWP			52	100	52
SERWIN	05-01-2-08-317 -n -00	TPP			62	100	62
SERWIN	05-01-2-08-317 -x -00	TWP			75	100	75
SERWIN	05-01-2-08-318 -b -00	TPP			39	100	39
SERWIN	05-01-2-08-318 -c -00	TWP			61	100	61
SERWIN	05-01-2-08-318 -d -00	TPP			100	100	100
SERWIN	05-01-2-08-318 -g -00	TWP			30	100	30
SERWIN	05-01-2-08-318 -h -00	TPP			79	100	79
		<b>Suma:</b>			<b>4 830</b>	<b>100</b>	<b>4 830</b>