

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 04

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Tunel	03-14-1-04- - -	PR			387	100	387
Tunel	03-14-1-04- - -	PTP			177	100	177
Tunel	03-14-1-04- - -	PTW			47	100	47
Tunel	03-14-1-04-108 -h -00	TPP			188	100	188
Tunel	03-14-1-04-108 -i -00	TPP			220	100	220
Tunel	03-14-1-04-112 -g -00	TPP			24	100	24
Tunel	03-14-1-04-113 -g -00	TPP			100	100	100
Tunel	03-14-1-04-117 -c -00	PRZEST			162	100	162
Tunel	03-14-1-04-128 -j -00	IVD			491	100	491
Tunel	03-14-1-04-129 -d -00	TWP			111	100	111
Tunel	03-14-1-04-133 -c -00	TPP			206	100	206
Tunel	03-14-1-04-135 -a -00	IVD			343	100	343
Tunel	03-14-1-04-137 -a -00	TPP			667	100	667
Tunel	03-14-1-04-138 -b -00	IIA			1 785	100	1 785
Tunel	03-14-1-04-142 -b -00	IVD			1 199	100	1 199
Tunel	03-14-1-04-143 -a -00	IVD			255	100	255
Tunel	03-14-1-04-143 -c -00	IVD			798	100	798
Tunel	03-14-1-04-146 -b -00	CP-P			19	100	19
Tunel	03-14-1-04-146 -b -00	TWP			71	100	71
Tunel	03-14-1-04-146 -f -00	CP-P			34	100	34
Tunel	03-14-1-04-147 -c -00	IVD			1 712	100	1 712
Tunel	03-14-1-04-148 -d -00	TPP			127	100	127
Tunel	03-14-1-04-148 -d -00	TWP			55	100	55
Tunel	03-14-1-04-149 -d -00	CP-P			31	100	31
Tunel	03-14-1-04-150 -d -00	TPP			94	100	94
Tunel	03-14-1-04-153 -d -00	TPP			151	100	151
Tunel	03-14-1-04-153 -h -00	TPP			373	100	373
Tunel	03-14-1-04-154 -d -00	IVD			1 638	100	1 638
Tunel	03-14-1-04-155 -a -00	TWP			41	100	41
Tunel	03-14-1-04-155 -c -00	TPP			277	100	277
Tunel	03-14-1-04-158 -c -00	TPP			284	100	284
		<b>Suma:</b>			<b>12 067</b>	<b>100</b>	<b>12 067</b>