

## 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			410	100	410
Tunel	03-14-1-04- - -	PTP			207	100	207
Tunel	03-14-1-04- - -	PTW			55	100	55
Tunel	03-14-1-04-106 -f -00	TWP			68	100	68
Tunel	03-14-1-04-108 -j -00	IVD			183	100	183
Tunel	03-14-1-04-113 -b -00	TWP			28	100	28
Tunel	03-14-1-04-127 -i -00	CP-P			21	100	21
Tunel	03-14-1-04-128 -a -00	TPP			158	100	158
Tunel	03-14-1-04-128 -b -00	CP-P			23	100	23
Tunel	03-14-1-04-128 -d -00	CP-P			14	100	14
Tunel	03-14-1-04-128 -i -00	TPP			570	100	570
Tunel	03-14-1-04-129 -a -00	IIIB			412	100	412
Tunel	03-14-1-04-129 -b -00	TPP			144	100	144
Tunel	03-14-1-04-129 -f -00	CP-P			14	100	14
Tunel	03-14-1-04-129 -h -00	TPP			37	100	37
Tunel	03-14-1-04-132 -c -00	IVD			1 406	100	1 406
Tunel	03-14-1-04-133 -f -00	TWP			73	100	73
Tunel	03-14-1-04-134 -f -00	TPP			760	100	760
Tunel	03-14-1-04-134 -f -00	TWP			4	100	4
Tunel	03-14-1-04-134 -h -00	TWP			90	100	90
Tunel	03-14-1-04-135 -d -00	TWP			63	100	63
Tunel	03-14-1-04-136 -a -00	IVD			474	100	474
Tunel	03-14-1-04-136 -j -00	TPP			192	100	192
Tunel	03-14-1-04-138 -d -00	IIA			1 039	100	1 039
Tunel	03-14-1-04-139 -a -00	TPP			152	100	152
Tunel	03-14-1-04-140 -a -00	IIA			2 324	100	2 324
Tunel	03-14-1-04-144 -a -00	IVD			282	100	282
Tunel	03-14-1-04-146 -b -00	IIAU			936	100	936
Tunel	03-14-1-04-146 -d -00	CP-P			48	100	48
Tunel	03-14-1-04-146 -d -00	TWP			166	100	166
Tunel	03-14-1-04-146 -f -00	IIA			442	100	442
Tunel	03-14-1-04-149 -d -00	IIA			927	100	927
Tunel	03-14-1-04-150 -c -00	IVD			234	100	234
Tunel	03-14-1-04-152 -d -00	IVD			1 155	100	1 155
		<b>Suma:</b>			<b>13 111</b>	<b>100</b>	<b>13 111</b>