

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
RUNOWO MŁYN	12-14-1-04- - -	PR			181	100	181
RUNOWO MŁYN	12-14-1-04- - -	PTP			276	100	276
RUNOWO MŁYN	12-14-1-04- - -	PTW			126	100	126
RUNOWO MŁYN	12-14-1-04-103 -b -00	TPP			127	100	127
RUNOWO MŁYN	12-14-1-04-103 -c -00	TPP			351	100	351
RUNOWO MŁYN	12-14-1-04-106 -a -00	TPP			739	100	739
RUNOWO MŁYN	12-14-1-04-107 -d -00	IIIBU			365	100	365
RUNOWO MŁYN	12-14-1-04-76 -g -00	IIIBU			560	100	560
RUNOWO MŁYN	12-14-1-04-76 -k -00	IIAU			272	100	272
RUNOWO MŁYN	12-14-1-04-77C -b -00	CP-P			12	100	12
RUNOWO MŁYN	12-14-1-04-82 -f -00	IIIBU			1 512	100	1 512
RUNOWO MŁYN	12-14-1-04-86 -h -00	IIIAU			149	100	149
RUNOWO MŁYN	12-14-1-04-90 -c -00	IIIBU			219	100	219
RUNOWO MŁYN	12-14-1-04-92 -g -00	TPP			346	100	346
RUNOWO MŁYN	12-14-1-04-95 -d -00	IIIB			282	100	282
RUNOWO MŁYN	12-14-1-04-96 -c -00	IIIBU			631	100	631
RUNOWO MŁYN	12-14-1-04-97A -k -00	TPP			134	100	134
RUNOWO MŁYN	12-14-1-04-97A -m -00	TPP			75	100	75
RUNOWO MŁYN	12-14-1-04-97C -j -00	TWP			208	100	208
RUNOWO MŁYN	12-14-1-04-98A -a -00	TWP			73	100	73
SZKÓŁKA LEŚNA	12-14-1-06- - -	PTP			40	100	40
		<b>Suma:</b>			<b>6 678</b>	<b>100</b>	<b>6 678</b>