

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 2023/02

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kuty	01-04-2-02- - -	PR			640	100	640
Kuty	01-04-2-02- - -	PTP			1 600	100	1 600
Kuty	01-04-2-02- - -	PTW			60	100	60
Kuty	01-04-2-02-176 -d -00	TPP			83	100	83
Kuty	01-04-2-02-176 -j -00	TPP			15	100	15
Kuty	01-04-2-02-177 -b -00	IB			128	100	128
Kuty	01-04-2-02-179 -a -00	TPP	119	95	6	5	125
Kuty	01-04-2-02-179 -d -00	IIIA	353	99	3	1	356
Kuty	01-04-2-02-180 -f -00	TPP			394	100	394
Kuty	01-04-2-02-182A -c -00	TPP			80	100	80
Kuty	01-04-2-02-188 -b -00	TPP			97	100	97
Kuty	01-04-2-02-194 -f -00	TPP			203	100	203
Kuty	01-04-2-02-194 -g -00	TPP	240	100			240
Kuty	01-04-2-02-194 -m -00	TPP	21	100			21
Kuty	01-04-2-02-223 -c -00	TWP	334	99	5	1	339
Kuty	01-04-2-02-225 -b -00	TPP			64	100	64
Kuty	01-04-2-02-226 -b -00	TPP	149	100			149
Kuty	01-04-2-02-226 -j -00	TPP	115	72	45	28	160
Kuty	01-04-2-02-227 -g -00	IIIA	575	99	8	1	583
Kuty	01-04-2-02-228 -b -00	TPP	294	98	6	2	300
Kuty	01-04-2-02-228 -h -00	TWP	20	100			20
Kuty	01-04-2-02-228 -i -00	TPP	97	76	30	24	127
Kuty	01-04-2-02-280 -m -00	IIIB			405	100	405
Kuty	01-04-2-02-281 -m -00	IIIAU			235	100	235
		<b>Suma:</b>	<b>2 317</b>	<b>36</b>	<b>4 107</b>	<b>64</b>	<b>6 424</b>