

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: pakiet 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kłodnica	02-29-1-12- - -	PR			750	100	750
Kłodnica	02-29-1-12- - -	PTP			485	100	485
Kłodnica	02-29-1-12- - -	PTW			90	100	90
Kłodnica	02-29-1-12-689 -d -00	TPN			165	100	165
Kłodnica	02-29-1-12-689 -g -00	TWP			83	100	83
Kłodnica	02-29-1-12-694 -g -00	TPN			21	100	21
Kłodnica	02-29-1-12-699 -i -00	TPN			90	100	90
Kłodnica	02-29-1-12-701 -k -00	IIIAU			713	100	713
Kłodnica	02-29-1-12-718 -f -00	IIIAU	459	79	121	21	580
Kłodnica	02-29-1-12-718 -h -00	TPP	62	95	3	5	65
Kłodnica	02-29-1-12-719 -i -00	TWN			35	100	35
Kłodnica	02-29-1-12-720 -f -00	IIIAU	510	78	143	22	653
Kłodnica	02-29-1-12-721 -f -00	TWN			48	100	48
Kłodnica	02-29-1-12-731 -d -00	TWP			68	100	68
Kłodnica	02-29-1-12-732 -c -00	TWP			28	100	28
Kłodnica	02-29-1-12-733 -f -00	TWP			18	100	18
Kłodnica	02-29-1-12-734 -l -00	TWN			7	100	7
Kłodnica	02-29-1-12-739 -c -00	IB	235	95	12	5	247
Kłodnica	02-29-1-12-742 -s -00	IIIAU			493	100	493
Kłodnica	02-29-1-12-747 -b -00	IVD			1 701	100	1 701
Kłodnica	02-29-1-12-758 -c -00	IVD			964	100	964
Kłodnica	02-29-1-12-759 -a -00	IVD			1 335	100	1 335
Łąki Kozielskie	02-29-1-11- - -	PR			285	100	285
Łąki Kozielskie	02-29-1-11- - -	PTP			310	100	310
Łąki Kozielskie	02-29-1-11- - -	PTW			70	100	70
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-669 -r -00	TWP			35	100	35
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-671 -a -00	TWP			45	100	45
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-673 -l -00	IIIA			367	100	367
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-674 -f -00	TWP			8	100	8
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-679 -d -00	TPP			190	100	190
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-679 -g -00	TPP			43	100	43
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-684 -b -00	TPP	660	89	85	11	745
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-684 -d -00	TPP			265	100	265
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-685 -a -00	TPP	175	78	50	22	225
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-685 -c -00	CP-P			8	100	8
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-685 -g -00	TWP			85	100	85
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-698 -a -00	IB			566	100	566

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-698 -l -00	TWP			40	100	40
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-711 -a -00	IIIAU	530	76	165	24	695
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-713 -g -00	CP-P			15	100	15
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-714 -c -00	TPP	422	87	65	13	487
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-716 -a -00	TPP			77	100	77
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-716 -b -00	IB	687	83	139	17	826
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-716 -l -00	IB	183	89	22	11	205
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-723 -b -00	IIIAU	509	78	142	22	651
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-724 -a -00	IIIAU	771	82	174	18	945
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-727 -a -00	TWP			240	100	240
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-727 -c -00	TWP			50	100	50
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-730 -h -00	TPP	80	96	3	4	83
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-730 -k -00	IB	261	77	80	23	341
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-736 -f -00	IB	106	89	13	11	119
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-737 -b -00	IB	334	92	29	8	363
		<b>Suma:</b>	<b>5 984</b>	<b>35</b>	<b>11 039</b>	<b>65</b>	<b>17 023</b>