

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: pakiet 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kłodnica	02-29-3-17- - -	PR			1 148	100	1 148
Kłodnica	02-29-3-17- - -	PTP			781	100	781
Kłodnica	02-29-3-17- - -	PTW			95	100	95
Kłodnica	02-29-3-17-111 -a -00	TPP	39	75	13	25	52
Kłodnica	02-29-3-17-111 -b -00	IB	493	75	164	25	657
Kłodnica	02-29-3-17-119 -b -00	IB	552	78	157	22	709
Kłodnica	02-29-3-17-122 -a -00	TWP			16	100	16
Kłodnica	02-29-3-17-132 -b -00	TWP			10	100	10
Kłodnica	02-29-3-17-132 -d -00	TWN			25	100	25
Kłodnica	02-29-3-17-132 -f -00	CP-P			8	100	8
Kłodnica	02-29-3-17-132 -h -00	TPN			92	100	92
Kłodnica	02-29-3-17-134 -j -00	TWP			116	100	116
Kłodnica	02-29-3-17-135 -n -00	TPN			200	100	200
Kłodnica	02-29-3-17-136 -a -00	TPN			295	100	295
Kłodnica	02-29-3-17-137 -l -00	TWP			31	100	31
Kłodnica	02-29-3-17-138 -d -00	TWN			14	100	14
Kłodnica	02-29-3-17-138 -j -00	IB	264	83	56	18	320
Kłodnica	02-29-3-17-140 -a -00	IVD			894	100	894
Kłodnica	02-29-3-17-152 -h -00	TPP			64	100	64
Kłodnica	02-29-3-17-153 -j -00	TPN			38	100	38
Kłodnica	02-29-3-17-154 -d -00	TPN			95	100	95
Kłodnica	02-29-3-17-171 -c -00	IB	474	90	50	10	524
Kłodnica	02-29-3-17-171 -d -00	IB	113	58	81	42	194
Kłodnica	02-29-3-17-86 -b -00	IVD			638	100	638
Kłodnica	02-29-3-17-96 -a -00	IVD			975	100	975
Łąki Kozielskie	02-29-3-16- - -	PR			250	100	250
Łąki Kozielskie	02-29-3-16- - -	PTP			300	100	300
Łąki Kozielskie	02-29-3-16- - -	PTW			65	100	65
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-109 -f -00	TPP			98	100	98
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-113 -a -00	TPP			35	100	35
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-114 -a -00	TPP			55	100	55
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-114 -b -00	TPP			145	100	145
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-114 -j -00	TPP			40	100	40
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-116 -a -00	TPN			52	100	52
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-116 -f -00	TPN			60	100	60
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-125 -b -00	IIAU	435	84	85	16	520
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-125 -c -00	TWP			34	100	34

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-125 -g -00	TWP	45	100			45
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-128 -a -00	TPN			34	100	34
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-128 -b -00	TPN			28	100	28
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-129 -h -00	TWP			23	100	23
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-129 -j -00	TPP			67	100	67
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-129 -k -00	TPP			36	100	36
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-129 -l -00	TPP			29	100	29
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-131 -b -00	TPN			45	100	45
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-131 -k -00	TWP			15	100	15
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-141 -b -00	IIIAU	862	88	121	12	983
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-141 -j -00	TWP	120	89	15	11	135
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-142 -d -99	IIIA	254	85	46	15	300
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-142 -f -00	TWP			60	100	60
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-144 -c -00	IB	610	87	93	13	703
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-147 -a -00	TPN			47	100	47
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-147 -b -00	TPP			99	100	99
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-147 -d -00	TPP			53	100	53
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-148 -d -00	TWP			77	100	77
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-149 -n -00	TWP			50	100	50
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-149 -o -00	TWP			30	100	30
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-156 -a -00	TPP			125	100	125
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-156 -b -98	IIIA	296	92	25	8	321
Łąki Kozielskie	02-29-3-16-159 -g -98	IB	219	93	17	7	236
		<b>Suma:</b>	<b>4 776</b>	<b>36</b>	<b>8 410</b>	<b>64</b>	<b>13 186</b>