

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 06.L.10/13/SZKL

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KIELCZA	02-14-3-13- - -	PR			195	100	195
KIELCZA	02-14-3-13- - -	PTP			690	100	690
KIELCZA	02-14-3-13- - -	PTW			95	100	95
KIELCZA	02-14-3-13-420 -d -00	TWP			90	100	90
KIELCZA	02-14-3-13-421 -a -00	TPP	85	89	10	11	95
KIELCZA	02-14-3-13-421 -d -00	TPP	40	100			40
KIELCZA	02-14-3-13-421 -f -00	TWP	283	83	60	17	343
KIELCZA	02-14-3-13-422 -b -00	TPP			45	100	45
KIELCZA	02-14-3-13-452 -c -00	TWP	30	94	2	6	32
KIELCZA	02-14-3-13-458 -c -00	TPP			76	100	76
KIELCZA	02-14-3-13-461 -f -99	IB	734	99	10	1	744
KIELCZA	02-14-3-13-463A -c -99	IB	730	99	7	1	737
KIELCZA	02-14-3-13-465 -d -00	TPP	390	99	5	1	395
KIELCZA	02-14-3-13-465 -f -00	TPP	55	73	20	27	75
KIELCZA	02-14-3-13-468 -a -99	IB	603	100	2	0	605
KIELCZA	02-14-3-13-472 -b -00	IB	675	100	3	0	678
KIELCZA	02-14-3-13-476 -j -00	TPP			65	100	65
KIELCZA	02-14-3-13-477 -g -00	TPP	510	98	10	2	520
KIELCZA	02-14-3-13-477 -h -00	TPP	190	90	20	10	210
KIELCZA	02-14-3-13-478 -d -00	TPP	90	100			90
KIELCZA	02-14-3-13-478 -f -00	TPP	95	100			95
KIELCZA	02-14-3-13-480 -b -00	TPP	580	98	10	2	590
KIELCZA	02-14-3-13-480 -c -00	TPP	570	97	15	3	585
KIELCZA	02-14-3-13-481 -a -00	TPP	490	94	30	6	520
MOSTY	02-14-3-10- - -	PR			105	100	105
MOSTY	02-14-3-10- - -	PTP			405	100	405
MOSTY	02-14-3-10- - -	PTW			50	100	50
MOSTY	02-14-3-10-105 -i -00	TWP			40	100	40
MOSTY	02-14-3-10-138 -d -00	TWP	61	91	6	9	67
MOSTY	02-14-3-10-138 -h -00	TWP	42	89	5	11	47
MOSTY	02-14-3-10-170 -j -00	IC	297	95	15	5	312
MOSTY	02-14-3-10-172 -a -00	TPP			35	100	35
MOSTY	02-14-3-10-172 -g -00	TPP	550	100			550
MOSTY	02-14-3-10-173 -a -00	TPP	320	100			320
MOSTY	02-14-3-10-174 -a -00	TPP	1 040	99	10	1	1 050
MOSTY	02-14-3-10-174 -b -00	TPP	140	100			140
MOSTY	02-14-3-10-175 -b -00	TPP	620	91	65	9	685

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
MOSTY	02-14-3-10-203 -c -00	IB	628	100	1	0	629
MOSTY	02-14-3-10-209 -c -00	TWP	125	96	5	4	130
MOSTY	02-14-3-10-209 -h -00	TWP			15	100	15
MOSTY	02-14-3-10-226 -b -00	TPP	440	99	6	1	446
MOSTY	02-14-3-10-236 -g -00	TWP			26	100	26
MOSTY	02-14-3-10-248A -a -99	IB	731	100			731
MOSTY	02-14-3-10-248 -c -00	IB	565	100			565
MOSTY	02-14-3-10-248 -d -00	IB	25	100			25
MOSTY	02-14-3-10-250 -b -99	IB	1 332	99	15	1	1 347
MOSTY	02-14-3-10-252 -g -00	TWP	227	99	3	1	230
MOSTY	02-14-3-10-253 -f -00	TWP	105	88	15	13	120
MOSTY	02-14-3-10-258 -d -00	TWP			120	100	120
MOSTY	02-14-3-10-259 -d -00	TWP			180	100	180
MOSTY	02-14-3-10-260 -f -00	TWP			50	100	50
MOSTY	02-14-3-10-261 -i -00	TPP	103	93	8	7	111
		<b>Suma:</b>	<b>13 501</b>	<b>84</b>	<b>2 640</b>	<b>16</b>	<b>16 141</b>