

## 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			110	100	110
KIELCZA	02-14-3-13- - -	PTP			240	100	240
KIELCZA	02-14-3-13- - -	PTW			50	100	50
KIELCZA	02-14-3-13-419B -g -00	TWP			37	100	37
KIELCZA	02-14-3-13-419B -l -00	TWP			39	100	39
KIELCZA	02-14-3-13-422 -c -00	TPP			52	100	52
KIELCZA	02-14-3-13-423 -c -00	TPP			65	100	65
KIELCZA	02-14-3-13-424 -k -00	IIIAU	498	79	133	21	631
KIELCZA	02-14-3-13-449 -f -00	IIIAU	744	90	81	10	825
KIELCZA	02-14-3-13-454 -d -00	TPP	205	89	25	11	230
KIELCZA	02-14-3-13-457 -j -00	TPP	110	98	2	2	112
KIELCZA	02-14-3-13-457 -m -00	TPP	95	97	3	3	98
KIELCZA	02-14-3-13-462 -c -00	IB	823	94	55	6	878
KIELCZA	02-14-3-13-467 -a -00	IC	110	87	16	13	126
KIELCZA	02-14-3-13-468 -d -00	TPP	175	98	3	2	178
KIELCZA	02-14-3-13-468 -f -00	TPP	80	99	1	1	81
KIELCZA	02-14-3-13-469 -h -00	IB	750	97	25	3	775
KIELCZA	02-14-3-13-470 -j -00	TWP			25	100	25
KIELCZA	02-14-3-13-473 -f -00	IB	647	99	6	1	653
KIELCZA	02-14-3-13-475 -d -00	IB	246	97	7	3	253
KIELCZA	02-14-3-13-475 -k -00	IB	22	92	2	8	24
KIELCZA	02-14-3-13-475 -l -00	IB	103	90	12	10	115
KIELCZA	02-14-3-13-475 -m -00	IB	188	81	44	19	232
KIELCZA	02-14-3-13-476 -c -00	IIIAU	563	96	24	4	587
KIELCZA	02-14-3-13-476 -d -00	IIIAU	273	94	17	6	290
KIELCZA	02-14-3-13-479 -b -00	TPP	100	83	20	17	120
KIELCZA	02-14-3-13-479 -c -00	TPP	167	89	20	11	187
KIELCZA	02-14-3-13-480 -d -00	TWP			10	100	10
KIELCZA	02-14-3-13-484A -c -00	IIIA	288	96	12	4	300
KIELCZA	02-14-3-13-485 -a -00	TPP			65	100	65
KIELCZA	02-14-3-13-485A -b -00	TWP			72	100	72
KIELCZA	02-14-3-13-485 -b -00	TPP			165	100	165
KIELCZA	02-14-3-13-487 -j -00	TWP			115	100	115
MOSTY	02-14-3-10- - -	PR			70	100	70
MOSTY	02-14-3-10- - -	PTP			195	100	195
MOSTY	02-14-3-10- - -	PTW			25	100	25
MOSTY	02-14-3-10-139 -c -00	TWP			165	100	165

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
MOSTY	02-14-3-10-169 -h -00	TPP	70	100			70
MOSTY	02-14-3-10-169 -j -00	IC	170	94	10	6	180
MOSTY	02-14-3-10-169 -p -00	IC	84	93	6	7	90
MOSTY	02-14-3-10-170 -l -00	IC	229	100			229
MOSTY	02-14-3-10-173 -b -00	TPP	200	100			200
MOSTY	02-14-3-10-200 -a -00	TPP	40	89	5	11	45
MOSTY	02-14-3-10-200 -c -00	TPP	160	95	9	5	169
MOSTY	02-14-3-10-201 -a -00	TPP			80	100	80
MOSTY	02-14-3-10-202 -f -00	TWP			90	100	90
MOSTY	02-14-3-10-206 -g -00	TPP			25	100	25
MOSTY	02-14-3-10-210 -d -00	TWP			74	100	74
MOSTY	02-14-3-10-211 -a -00	TPP	400	83	80	17	480
MOSTY	02-14-3-10-211 -b -00	IB	836	100	2	0	838
MOSTY	02-14-3-10-211 -d -00	TWP			60	100	60
MOSTY	02-14-3-10-228 -i -00	TWP			100	100	100
MOSTY	02-14-3-10-228 -j -00	IB	916	100			916
MOSTY	02-14-3-10-228 -k -00	TPP	120	100			120
MOSTY	02-14-3-10-231 -c -00	TPP	420	100			420
MOSTY	02-14-3-10-232 -d -00	IB	605	100			605
MOSTY	02-14-3-10-235 -f -00	TPP	240	100			240
MOSTY	02-14-3-10-251 -c -00	TPP	200	100			200
MOSTY	02-14-3-10-251 -d -00	TWP			65	100	65
MOSTY	02-14-3-10-252 -h -00	TWP			85	100	85
MOSTY	02-14-3-10-253 -h -00	IB	816	97	29	3	845
MOSTY	02-14-3-10-258 -b -00	TPP	180	100			180
MOSTY	02-14-3-10-261 -d -00	IIIAU	394	85	71	15	465
		<b>Suma:</b>	<b>12 267</b>	<b>81</b>	<b>2 799</b>	<b>19</b>	<b>15 066</b>