

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kotuń	17-09-1-02- - -	PR			270	100	270
Kotuń	17-09-1-02- - -	PTP			230	100	230
Kotuń	17-09-1-02- - -	PTW			50	100	50
Kotuń	17-09-1-02-191A -c -00	TWP			15	100	15
Kotuń	17-09-1-02-191A -f -00	TWP			6	100	6
Kotuń	17-09-1-02-191 -b -00	TPP			21	100	21
Kotuń	17-09-1-02-191B -f -00	TPP			17	100	17
Kotuń	17-09-1-02-191B -g -00	TPP			13	100	13
Kotuń	17-09-1-02-191B -k -00	TWP			51	100	51
Kotuń	17-09-1-02-191C -b -00	TWP			18	100	18
Kotuń	17-09-1-02-191 -g -00	TPP			17	100	17
Kotuń	17-09-1-02-191 -i -00	TPP			75	100	75
Kotuń	17-09-1-02-191 -j -00	TPP			46	100	46
Kotuń	17-09-1-02-192D -ax -00	TWP			8	100	8
Kotuń	17-09-1-02-192D -fx -00	TPP			85	100	85
Kotuń	17-09-1-02-192D -ix -00	TWP			62	100	62
Kotuń	17-09-1-02-192D -kx -00	TWP			28	100	28
Kotuń	17-09-1-02-70 -f -00	IB			367	100	367
Kotuń	17-09-1-02-74 -j -00	TPP			93	100	93
Kotuń	17-09-1-02-74 -n -00	IB			59	100	59
Kotuń	17-09-1-02-76 -a -99	IB			470	100	470
Kotuń	17-09-1-02-78 -c -00	IB			237	100	237
Kotuń	17-09-1-02-78 -d -00	IB			422	100	422
Kotuń	17-09-1-02-90 -b -00	TPP			50	100	50
Kotuń	17-09-1-02-91 -b -00	TPP			119	100	119
Kotuń	17-09-1-02-91 -c -00	TPP			43	100	43
Kotuń	17-09-1-02-91 -h -00	TWP			23	100	23
Kotuń	17-09-1-02-93 -b -00	TPP			120	100	120
Kotuń	17-09-1-02-95 -i -00	TPP			134	100	134
Kotuń	17-09-1-02-95 -j -00	TPP			33	100	33
Kotuń	17-09-1-02-96 -a -00	TPP			84	100	84
Kotuń	17-09-1-02-96 -c -00	TPP			44	100	44
Kotuń	17-09-1-02-96 -d -00	TPP			91	100	91
Kotuń	17-09-1-02-98A -c -00	IB			187	100	187
Mordy	17-09-1-03- - -	PR			122	100	122
Mordy	17-09-1-03- - -	PTP			265	100	265
Mordy	17-09-1-03- - -	PTW			40	100	40

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mordy	17-09-1-03-12 -b -00	TPP			119	100	119
Mordy	17-09-1-03-12 -c -00	TPP			112	100	112
Mordy	17-09-1-03-12 -d -00	IB			240	100	240
Mordy	17-09-1-03-13 -b -00	IB			295	100	295
Mordy	17-09-1-03-18 -b -00	IB			350	100	350
Mordy	17-09-1-03-1B -d -00	TPP			50	100	50
Mordy	17-09-1-03-1C -a -00	TPP			12	100	12
Mordy	17-09-1-03-24 -i -00	CP-P			25	100	25
Mordy	17-09-1-03-24 -i -00	TWP			59	100	59
Mordy	17-09-1-03-24 -k -00	TWP			83	100	83
Mordy	17-09-1-03-26 -j -00	TPP			28	100	28
Mordy	17-09-1-03-312 -a -00	TPP			53	100	53
Mordy	17-09-1-03-312 -b -00	TWP			44	100	44
Mordy	17-09-1-03-312 -d -00	TPP			45	100	45
Mordy	17-09-1-03-312 -f -00	TPP			31	100	31
Mordy	17-09-1-03-312 -g -00	TPP			84	100	84
Mordy	17-09-1-03-31 -k -00	TWP			21	100	21
Mordy	17-09-1-03-31 -o -00	TPP			52	100	52
Mordy	17-09-1-03-31 -p -00	TPP			75	100	75
Mordy	17-09-1-03-31 -r -00	TWP			339	100	339
Mordy	17-09-1-03-31 -t -00	TPP			110	100	110
Mordy	17-09-1-03-32 -a -00	TPP			29	100	29
Mordy	17-09-1-03-34 -d -00	TWP			24	100	24
Mordy	17-09-1-03-34 -f -00	TPP			39	100	39
Mordy	17-09-1-03-34 -h -00	TPP			48	100	48
Mordy	17-09-1-03-6 -b -00	IB			157	100	157
Mordy	17-09-1-03-7 -c -00	TWP			11	100	11
Siedlce	17-09-1-04- - -	PR			60	100	60
Siedlce	17-09-1-04- - -	PTP			59	100	59
Siedlce	17-09-1-04-141 -f -00	TPP			233	100	233
Siedlce	17-09-1-04-142 -d -00	TPP			40	100	40
Siedlce	17-09-1-04-150A -a -00	TPP			20	100	20
Siedlce	17-09-1-04-151 -d -00	TPP			78	100	78
Siedlce	17-09-1-04-151 -k -00	TPP			38	100	38
Siedlce	17-09-1-04-151 -l -00	TPP			19	100	19
Siedlce	17-09-1-04-35A -b -00	TPP			70	100	70
Siedlce	17-09-1-04-387 -a -00	IB			67	100	67
Siedlce	17-09-1-04-387 -d -00	IB			16	100	16
Siedlce	17-09-1-04-39 -a -00	IIIAU			836	100	836

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Siedlce	17-09-1-04-41 -a -00	TPP			474	100	474
Siedlce	17-09-1-04-43 -a -00	TPP			223	100	223
Zbuczyn	17-09-1-08- - -	PR			80	100	80
Zbuczyn	17-09-1-08- - -	PTP			205	100	205
Zbuczyn	17-09-1-08- - -	PTW			82	100	82
Zbuczyn	17-09-1-08-103 -l -00	IVD			390	100	390
Zbuczyn	17-09-1-08-112 -i -00	TWP			22	100	22
Zbuczyn	17-09-1-08-114 -a -00	TPP			43	100	43
Zbuczyn	17-09-1-08-114 -b -00	TPP			74	100	74
Zbuczyn	17-09-1-08-114 -j -00	TWP			10	100	10
Zbuczyn	17-09-1-08-121 -d -00	TPP			87	100	87
Zbuczyn	17-09-1-08-121 -l -00	CP-P			4	100	4
Zbuczyn	17-09-1-08-121 -l -00	TWP			22	100	22
Zbuczyn	17-09-1-08-128 -g -00	TPP			125	100	125
Zbuczyn	17-09-1-08-129 -b -00	TPP			170	100	170
Zbuczyn	17-09-1-08-129 -g -00	TPP			175	100	175
Zbuczyn	17-09-1-08-130 -a -00	CP-P			40	100	40
Zbuczyn	17-09-1-08-130 -a -00	TWP			145	100	145
Zbuczyn	17-09-1-08-133 -b -00	IIIAU			429	100	429
Zbuczyn	17-09-1-08-135 -b -00	IIIBU			499	100	499
Zbuczyn	17-09-1-08-264A -f -00	TWP			46	100	46
Zbuczyn	17-09-1-08-264A -g -00	TWP			27	100	27
Zbuczyn	17-09-1-08-264A -h -00	TPP			19	100	19
Zbuczyn	17-09-1-08-264A -o -00	TPP			42	100	42
Zbuczyn	17-09-1-08-264 -h -00	TWP			42	100	42
		<b>Suma:</b>			<b>11 561</b>	<b>100</b>	<b>11 561</b>