

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
NOWY MOSTEK	12-22-2-05- - -	PR			100	100	100
NOWY MOSTEK	12-22-2-05- - -	PTP			400	100	400
NOWY MOSTEK	12-22-2-05- - -	PTW			30	100	30
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-11 -d -00	TWP			32	100	32
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-12 -a -00	TWP			45	100	45
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-14 -a -99	TPN	406	100			406
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-21 -c -00	IB	889	100			889
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-25 -a -00	TPP	130	90	15	10	145
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-25 -c -00	TWP			42	100	42
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-25 -d -00	TWP	126	96	5	4	131
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-25 -f -00	TPP	53	95	3	5	56
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-25 -h -00	TWP			25	100	25
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-25 -i -00	TPP	81	94	5	6	86
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-25 -j -00	TPP	133	99	1	1	134
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-25 -k -00	TWP			52	100	52
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-25 -m -00	TPP			1	100	1
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-33 -b -00	TPP	523	100			523
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-33 -c -00	TPP	123	98	2	2	125
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-34 -b -00	TPP	147	98	3	2	150
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-35 -a -00	TPP			86	100	86
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-35 -b -00	TPP	66	93	5	7	71
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-35 -d -00	TPP	49	96	2	4	51
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-35 -g -00	IB	774	100			774
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-35 -h -00	TPP	216	100			216

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-48 -b -00	TWP			48	100	48
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-4 -j -00	TWP	210	93	15	7	225
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-50 -d -00	IB	822	100			822
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-59 -d -00	IB	712	100			712
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-63 -d -00	TPP	382	99	5	1	387
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-63 -f -00	TPP	132	99	2	1	134
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-71 -a -00	TPP	575	99	5	1	580
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-71 -b -00	TPP	85	98	2	2	87
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-71 -f -00	TWP			21	100	21
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-71 -g -00	TPP	53	98	1	2	54
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-7 -a -00	TWP			85	100	85
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-8 -d -00	CSS	150	100			150
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-8 -d -00	TPN	267	99	2	1	269
STRZELCE	12-22-2-07- - -	PR			220	100	220
STRZELCE	12-22-2-07- - -	PTP			230	100	230
STRZELCE	12-22-2-07- - -	PTW			50	100	50
STRZELCE	12-22-2-07-10 -l -00	TPP	188	86	30	14	218
STRZELCE	12-22-2-07-17 -a -00	TPP	77	89	10	11	87
STRZELCE	12-22-2-07-17 -b -00	TPP	26	76	8	24	34
STRZELCE	12-22-2-07-17 -f -00	TPP	264	86	42	14	306
STRZELCE	12-22-2-07-18 -c -00	TPP			130	100	130
STRZELCE	12-22-2-07-256 -h -00	TPP			60	100	60
STRZELCE	12-22-2-07-270 -d -00	IIIA	424	98	9	2	433
STRZELCE	12-22-2-07-273 -b -98	TPP	320	97	10	3	330
STRZELCE	12-22-2-07-273 -c -00	TPP	28	85	5	15	33
STRZELCE	12-22-2-07-275 -d -00	TWP			70	100	70
STRZELCE	12-22-2-07-276 -h -00	TWP			32	100	32
STRZELCE	12-22-2-07-277 -a -00	TPP	128	98	2	2	130
STRZELCE	12-22-2-07-277 -f -00	TPP	105	95	5	5	110
STRZELCE	12-22-2-07-277 -l -00	TPP	86	90	10	10	96
STRZELCE	12-22-2-07-281 -m -00	IIIA	384	85	69	15	453
STRZELCE	12-22-2-07-28 -a -00	TPP	126	98	2	2	128

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
STRZELCE	12-22-2-07-37 -f -00	IIIAU	996	90	115	10	1 111
STRZELCE	12-22-2-07-38 -c -00	IIIAU	614	95	33	5	647
STRZELCE	12-22-2-07-40 -d -00	TPP	81	95	4	5	85
STRZELCE	12-22-2-07-40 -f -00	TPP	33	94	2	6	35
STRZELCE	12-22-2-07-40 -g -00	TWP	63	94	4	6	67
STRZELCE	12-22-2-07-40 -h -00	TPP	70	97	2	3	72
STRZELCE	12-22-2-07-42 -a -00	IIIAU	889	97	25	3	914
STRZELCE	12-22-2-07-42 -f -00	IB	254	98	5	2	259
STRZELCE	12-22-2-07-45 -b -00	IIIB	407	97	14	3	421
STRZELCE	12-22-2-07-45 -d -99	TPP	360	94	24	6	384
		<b>Suma:</b>	<b>13 027</b>	<b>85</b>	<b>2 262</b>	<b>15</b>	<b>15 289</b>