

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jeziernik	15-15-1-05- - -	PR			132	100	132
Jeziernik	15-15-1-05- - -	PTP			185	100	185
Jeziernik	15-15-1-05- - -	PTW			85	100	85
Jeziernik	15-15-1-05-112 -g -00	IVD			281	100	281
Jeziernik	15-15-1-05-119 -l -00	TWP			48	100	48
Jeziernik	15-15-1-05-125 -k -00	TPP			191	100	191
Jeziernik	15-15-1-05-126 -a -00	TWP			218	100	218
Jeziernik	15-15-1-05-127 -h -00	IVDU	286	91	29	9	315
Jeziernik	15-15-1-05-128 -g -00	IIIB	429	90	46	10	475
Jeziernik	15-15-1-05-130 -b -00	PRZEST			175	100	175
Jeziernik	15-15-1-05-130 -b -00	TWP			132	100	132
Jeziernik	15-15-1-05-132 -h -00	IVD			753	100	753
Jeziernik	15-15-1-05-138 -c -00	PRZEST			90	100	90
Jeziernik	15-15-1-05-138 -c -00	TWP			124	100	124
Jeziernik	15-15-1-05-139 -i -00	IIA			186	100	186
Jeziernik	15-15-1-05-149 -a -00	IVDU			280	100	280
Jeziernik	15-15-1-05-161 -l -00	IIIB			76	100	76
Jeziernik	15-15-1-05-164 -o -00	TPP	113	100			113
Uniesin	15-15-2-06- - -	PR			169	100	169
Uniesin	15-15-2-06- - -	PTP			268	100	268
Uniesin	15-15-2-06- - -	PTW			93	100	93
Uniesin	15-15-2-06-101 -g -00	IIAU			185	100	185
Uniesin	15-15-2-06-123 -f -00	IVD			726	100	726
Uniesin	15-15-2-06-16 -b -00	TPP			592	100	592
Uniesin	15-15-2-06-17 -a -00	TPP			127	100	127
Uniesin	15-15-2-06-22 -a -00	TWP			295	100	295
Uniesin	15-15-2-06-27 -f -00	IVD			1 291	100	1 291
Uniesin	15-15-2-06-98 -d -00	TWP			168	100	168
		<b>Suma:</b>	<b>828</b>	<b>11</b>	<b>6 945</b>	<b>89</b>	<b>7 773</b>