

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 8

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jezioro	04-18-2-09- - -	PR			440	100	440
Jezioro	04-18-2-09- - -	PTP			449	100	449
Jezioro	04-18-2-09- - -	PTW			34	100	34
Jezioro	04-18-2-09-127 -m -00	IIIB			148	100	148
Jezioro	04-18-2-09-128 -a -00	IIA			191	100	191
Jezioro	04-18-2-09-128 -d -00	TPP			89	100	89
Jezioro	04-18-2-09-130 -b -00	TPN			181	100	181
Jezioro	04-18-2-09-131 -a -00	IIIB			256	100	256
Jezioro	04-18-2-09-132 -a -00	TWP			144	100	144
Jezioro	04-18-2-09-134 -g -00	IB			124	100	124
Jezioro	04-18-2-09-136 -m -00	IID			235	100	235
Jezioro	04-18-2-09-137 -g -00	IB			139	100	139
Jezioro	04-18-2-09-142 -b -00	IB			552	100	552
Jezioro	04-18-2-09-145 -g -00	IIIBU			150	100	150
Jezioro	04-18-2-09-153 -i -00	IVDU			301	100	301
Jezioro	04-18-2-09-161 -f -00	IID			466	100	466
Jezioro	04-18-2-09-163 -b -00	TPN			523	100	523
Jezioro	04-18-2-09-164 -c -00	TPN			838	100	838
Jezioro	04-18-2-09-166 -b -00	TPN			565	100	565
Jezioro	04-18-2-09-167 -b -00	IIIB			659	100	659
Jezioro	04-18-2-09-168 -a -00	TPN			269	100	269
Jezioro	04-18-2-09-168 -d -00	TPP			86	100	86
Jezioro	04-18-2-09-171 -a -00	IVDU			490	100	490
Jezioro	04-18-2-09-177 -b -00	TPP			126	100	126
Jezioro	04-18-2-09-178A -d -00	TPP			25	100	25
Jezioro	04-18-2-09-188 -b -00	TPP			95	100	95
Jezioro	04-18-2-09-188 -c -00	TPP			12	100	12
		<b>Suma:</b>			<b>7 587</b>	<b>100</b>	<b>7 587</b>