

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 4 - L. Skalice

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Skalice	13-02-1-06- - -	PR			201	100	201
Skalice	13-02-1-06- - -	PTP			349	100	349
Skalice	13-02-1-06- - -	PTW			58	100	58
Skalice	13-02-1-06-157 -g -00	IVD			228	100	228
Skalice	13-02-1-06-157 -i -00	TPP			40	100	40
Skalice	13-02-1-06-157 -m -00	IIIB			174	100	174
Skalice	13-02-1-06-158 -d -00	TPP			60	100	60
Skalice	13-02-1-06-165 -a -00	TPP			18	100	18
Skalice	13-02-1-06-165 -c -00	TPP			30	100	30
Skalice	13-02-1-06-166 -a -00	IVD			444	100	444
Skalice	13-02-1-06-167 -a -00	IVD			555	100	555
Skalice	13-02-1-06-208 -j -00	TPP			78	100	78
Skalice	13-02-1-06-208 -k -00	TPP			12	100	12
Skalice	13-02-1-06-209 -c -00	TWP			20	100	20
Skalice	13-02-1-06-209 -k -00	TPP			20	100	20
Skalice	13-02-1-06-210 -d -00	TPP			101	100	101
Skalice	13-02-1-06-210 -j -00	TPP			44	100	44
Skalice	13-02-1-06-210 -l -00	IVD			320	100	320
Skalice	13-02-1-06-212 -b -00	TPP			124	100	124
Skalice	13-02-1-06-212 -c -00	TPP			83	100	83
Skalice	13-02-1-06-214 -a -00	IVD			159	100	159
Skalice	13-02-1-06-214 -j -00	IIIB			123	100	123
Skalice	13-02-1-06-215 -h -00	IIIB			150	100	150
Skalice	13-02-1-06-217 -g -00	IIIBU			181	100	181
Skalice	13-02-1-06-227 -g -00	TPP			167	100	167
Skalice	13-02-1-06-230 -k -00	IIIA			157	100	157
Skalice	13-02-1-06-231 -b -00	IVD			710	100	710
Skalice	13-02-1-06-231 -f -00	TWP			50	100	50
Skalice	13-02-1-06-233 -a -00	TPP			40	100	40
Skalice	13-02-1-06-233 -c -00	TWP			28	100	28
Skalice	13-02-1-06-233 -i -00	IIIA			76	100	76
Skalice	13-02-1-06-233 -j -00	TPP			115	100	115
Skalice	13-02-1-06-236A -a -00	TWP			85	100	85
Skalice	13-02-1-06-238 -b -00	TPP			115	100	115
Skalice	13-02-1-06-244A -a -00	TWP			10	100	10
Skalice	13-02-1-06-244A -j -00	TPP			25	100	25
Skalice	13-02-1-06-244 -b -00	TWP			104	100	104

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
		Suma:			5 254	100	5 254