

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 11

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Syrynia	02-27-2-11- - -	PR			283	100	283
Syrynia	02-27-2-11- - -	PTP			389	100	389
Syrynia	02-27-2-11- - -	PTW			120	100	120
Syrynia	02-27-2-11-200 -f -00	IIIBU			1 271	100	1 271
Syrynia	02-27-2-11-201A -d -00	IB			569	100	569
Syrynia	02-27-2-11-203 -a -00	IB			147	100	147
Syrynia	02-27-2-11-203 -c -00	TPP			100	100	100
Syrynia	02-27-2-11-203 -d -00	TPP			70	100	70
Syrynia	02-27-2-11-207 -f -00	TWP			49	100	49
Syrynia	02-27-2-11-207 -g -00	TPP			30	100	30
Syrynia	02-27-2-11-207 -h -00	TWP			27	100	27
Syrynia	02-27-2-11-208 -d -00	TWP			47	100	47
Syrynia	02-27-2-11-211 -b -00	IIIBU			445	100	445
Syrynia	02-27-2-11-213 -f -00	TPP			60	100	60
Syrynia	02-27-2-11-213 -k -00	TPP			21	100	21
Syrynia	02-27-2-11-213 -l -00	TPP			61	100	61
Syrynia	02-27-2-11-214 -h -00	TPP			69	100	69
Syrynia	02-27-2-11-220 -b -00	TWP			144	100	144
Syrynia	02-27-2-11-220 -c -00	TPP			28	100	28
Syrynia	02-27-2-11-220 -d -00	TWP			94	100	94
Syrynia	02-27-2-11-222 -a -00	TWP			135	100	135
Syrynia	02-27-2-11-223 -a -00	TPP			120	100	120
Syrynia	02-27-2-11-223 -d -00	TPP			70	100	70
Syrynia	02-27-2-11-224 -a -00	TPP			15	100	15
Syrynia	02-27-2-11-224 -f -00	TPP			25	100	25
Syrynia	02-27-2-11-224 -h -00	TPP			40	100	40
Syrynia	02-27-2-11-224 -p -00	TPP			63	100	63
		<b>Suma:</b>			<b>4 492</b>	<b>100</b>	<b>4 492</b>