

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: P08.L11

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kaplonosy	05-29-2-11- - -	PR			170	100	170
Kaplonosy	05-29-2-11- - -	PTP			120	100	120
Kaplonosy	05-29-2-11- - -	PTW			50	100	50
Kaplonosy	05-29-2-11-221 -d -00	TWP			29	100	29
Kaplonosy	05-29-2-11-232 -f -00	TPP			321	100	321
Kaplonosy	05-29-2-11-233 -a -00	IIIBU			930	100	930
Kaplonosy	05-29-2-11-234 -k -00	TPP			153	100	153
Kaplonosy	05-29-2-11-238 -b -00	IIIA			267	100	267
Kaplonosy	05-29-2-11-245 -b -00	TWP			22	100	22
Kaplonosy	05-29-2-11-246 -c -00	IB	291	67	142	33	433
Kaplonosy	05-29-2-11-248 -a -00	IB	559	95	27	5	586
Kaplonosy	05-29-2-11-248 -b -00	IB	59	92	5	8	64
Kaplonosy	05-29-2-11-248 -c -00	IB	35	52	32	48	67
Kaplonosy	05-29-2-11-249 -h -00	TPP			94	100	94
Kaplonosy	05-29-2-11-252 -b -00	IBS			253	100	253
Kaplonosy	05-29-2-11-252 -c -00	TWP			31	100	31
Kaplonosy	05-29-2-11-252 -i -00	TWP			14	100	14
Kaplonosy	05-29-2-11-255 -g -00	IIIA	257	86	41	14	298
Kaplonosy	05-29-2-11-255 -k -00	IIIA	113	88	15	12	128
Kaplonosy	05-29-2-11-256 -c -00	IIIA	363	89	43	11	406
Kaplonosy	05-29-2-11-256 -g -00	IIIA	131	94	8	6	139
Kaplonosy	05-29-2-11-259 -c -00	IIIB	604	78	168	22	772
Kaplonosy	05-29-2-11-260 -f -00	IIIAU	456	69	204	31	660
		<b>Suma:</b>	<b>2 868</b>	<b>48</b>	<b>3 139</b>	<b>52</b>	<b>6 007</b>