

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kobylnica	04-28-1-03- - -	PR			200	100	200
Kobylnica	04-28-1-03- - -	PTP			350	100	350
Kobylnica	04-28-1-03- - -	PTW			50	100	50
Kobylnica	04-28-1-03-128 -b -00	TPP			84	100	84
Kobylnica	04-28-1-03-130 -b -00	TWP			28	100	28
Kobylnica	04-28-1-03-130 -f -00	TPP			64	100	64
Kobylnica	04-28-1-03-130 -g -00	TPP	52	91	5	9	57
Kobylnica	04-28-1-03-130 -k -00	TPP	100	85	17	15	117
Kobylnica	04-28-1-03-131 -h -00	TPP			35	100	35
Kobylnica	04-28-1-03-131 -i -00	TPP	40	100			40
Kobylnica	04-28-1-03-133D -f -00	TWP			210	100	210
Kobylnica	04-28-1-03-134 -d -00	TPP			77	100	77
Kobylnica	04-28-1-03-135 -i -00	TPP			220	100	220
Kobylnica	04-28-1-03-136 -c -00	TWP			60	100	60
Kobylnica	04-28-1-03-136 -h -00	TWP			45	100	45
Kobylnica	04-28-1-03-136 -m -00	TWP			8	100	8
Kobylnica	04-28-1-03-136 -n -00	TWP			10	100	10
Kobylnica	04-28-1-03-137 -d -00	IID			195	100	195
Kobylnica	04-28-1-03-137 -h -00	TWP			25	100	25
Kobylnica	04-28-1-03-138 -a -00	TWP			50	100	50
Kobylnica	04-28-1-03-139 -a -00	TWP			30	100	30
Kobylnica	04-28-1-03-139 -b -00	TPP			40	100	40
Kobylnica	04-28-1-03-143 -b -00	TPP			60	100	60
Kobylnica	04-28-1-03-146 -c -00	TPP			60	100	60
Kobylnica	04-28-1-03-160 -a -00	TWP			80	100	80
		<b>Suma:</b>	<b>192</b>	<b>9</b>	<b>2 003</b>	<b>91</b>	<b>2 195</b>