

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

## Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kurzebiela	12-10-1-01- - -	PR	3a
Kurzebiela	12-10-1-01- - -	PTP	3a
Kurzebiela	12-10-1-01- - -	PTW	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-2 -a -00	TPP	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-2 -c -00	TPP	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-5 -a -00	TPN	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-5 -b -00	TWP	3a
Kurzebiela	12-10-1-01-5 -d -00	TPP	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-6 -d -00	TPN	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-7 -c -00	TPN	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-8 -b -00	TPN	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-8 -c -00	TPP	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-8 -d -00	TPP	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-9 -b -00	TPN	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-9 -d -00	TPN	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-10 -b -00	TWN	3a
Kurzebiela	12-10-1-01-10 -c -00	TPN	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-10 -h -00	TPN	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-10 -i -00	TPN	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-10 -j -00	TWP	3a
Kurzebiela	12-10-1-01-10 -l -00	TWP	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-10 -m -00	TWP	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-10 -o -00	TWP	3a
Kurzebiela	12-10-1-01-10 -p -00	TPP	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-10 -r -00	TPP	3a
Kurzebiela	12-10-1-01-10 -s -00	TPP	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-10 -t -00	TWP	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-11 -a -00	TPN	3a
Kurzebiela	12-10-1-01-11 -d -00	TWP	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-12 -a -00	TPN	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-12 -b -00	TWP	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-12 -c -00	TPP	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-12 -d -00	TPP	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-13 -d -00	TWP	3a
Kurzebiela	12-10-1-01-14 -c -00	CP-P	3a
Kurzebiela	12-10-1-01-14 -d -00	CP-P	3a
Kurzebiela	12-10-1-01-18 -k -00	TWP	3a
Kurzebiela	12-10-1-01-23 -d -00	TPP	1a

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kurzebiela	12-10-1-01-27 -b -00	TWP	3a
Kurzebiela	12-10-1-01-34 -n -00	CP-P	3a
Kurzebiela	12-10-1-01-36 -b -00	CP-P	3a
Kurzebiela	12-10-1-01-38 -i -00	TWP	3a
Kurzebiela	12-10-1-01-39 -b -00	TPN	2a
Kurzebiela	12-10-1-01-39 -d -00	TPP	1a
Kurzebiela	12-10-1-01-44 -a -00	IIIBU	1a

## Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Wariant 1a.

Całość masy (ilości drewna) do pozyskania wyrabiana jest na sortymenty przy pniu. Sortymenty stosowe są znoszone w wiązki w celu ułatwienia mechanicznego załadunku. Wszystkie sortymenty są zrywane bezpośrednio do miejsca wywozu.

Wariant 2a.

Długości i kłody wyrabiane są przy pniu i zrywane bezpośrednio do miejsca wywozu. Pozostałe drewno na sortymenty stosowe jest zrywane w całej długości do placu przy stałym szlaku zrywkowym i tam wyrabiane na poszczególne sortymenty (w tym pojedynczo mogą być cienkie kłody). Wyrobione sortymenty stosowe są następnie zrywane do miejsca wywozu i tam układane mechanicznie w stosy.

Wariant 3a.

Długości i kłody w całości wyrabiane są przy pniu i zrywane do miejsca wywozu. Drewno na sortymenty stosowe jak w wariantcie 2, jest zrywane w całej długości do placu przy drodze wywozowej i tam wyrabiane na poszczególne sortymenty i układane ręcznie w stosy.

## Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

Wariant 1ab.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami tak jak w wariantcie 1a.

Wariant 2ab.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariantcie 2a.

Wariant 3ab.

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariantcie 3a.

Należy zwrócić uwagę, iż siódma kombinacja – pozyskanie drewna wyłącznie mechanicznie „1b” – nie wymaga oddzielnego traktowania, ponieważ jest wyliczana tak samo jak wariant 1ab, tylko nie występuje pozyskanie ręczno-maszynowe (pilarkami).

### Ograniczenia występujące na pozycji cięć

Na wybór optymalnego wariantu składa się analiza szacunku brakarskiego. W trakcie jego sporządzania istnieje możliwość odnotowania określonych ograniczeń, które eliminują pracę w danym wariantcie technologicznym. Listę ograniczeń i ich oddziaływanie na wynik optymalizacji przedstawia poniższe zestawienie:

#### 1. Wymagane pozyskanie wyłącznie pilarką.

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (harwesterami i innymi z głowicą ścinkową).

#### 2. Brak miejsca do manipulacji sortymentów stosowych przy leśnym stałym szlaku.

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 2 – z dogodnym do manipulacji miejscu przy leśnym szlaku stałym na trasie pomiędzy leśnym szlakiem czasowym a miejscem, z którego przewidywany jest wywóz drewna.

#### 3. Brak miejsca do manipulacji sortymentów stosowych przy drodze wywozowej

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 3 – z wyrobieniem sortymentów stosowych w miejscu składowania surowca do ostatecznego wywozu.