

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

## Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Klucze	02-29-1-10- - -	PR	1a
Klucze	02-29-1-10- - -	PTP	3a
Klucze	02-29-1-10- - -	PTW	1a
Klucze	02-29-1-10-582 -b -00	CP-P	1a
Klucze	02-29-1-10-585 -a -00	IVD	3a
Klucze	02-29-1-10-586 -c -00	TWP	1a
Klucze	02-29-1-10-586 -i -00	IB	1a
Klucze	02-29-1-10-589 -f -00	TWP	1a
Klucze	02-29-1-10-589 -g -00	TWP	1a
Klucze	02-29-1-10-591 -c -00	TWP	1a
Klucze	02-29-1-10-598 -f -00	CP-P	3a
Klucze	02-29-1-10-598 -n -00	CP-P	3a
Klucze	02-29-1-10-602 -c -00	IVD	1a
Klucze	02-29-1-10-603 -d -00	IVD	3a
Klucze	02-29-1-10-604 -f -00	TPP	1a
Klucze	02-29-1-10-604 -g -00	TPP	1a
Klucze	02-29-1-10-607 -a -00	IIIB	1a
Klucze	02-29-1-10-610 -a -00	TPP	1a
Klucze	02-29-1-10-610 -b -00	IIIAU	1a
Klucze	02-29-1-10-610 -c -00	IIIB	1a
Klucze	02-29-1-10-613 -b -00	TWP	1a
Klucze	02-29-1-10-613 -d -00	TPP	1a
Klucze	02-29-1-10-614 -c -00	TPP	1a
Klucze	02-29-1-10-614 -f -00	TPP	1a
Klucze	02-29-1-10-614 -g -00	TPP	1a
Klucze	02-29-1-10-614 -o -00	TPP	1a
Klucze	02-29-1-10-617 -a -00	TPP	1a
Klucze	02-29-1-10-617 -f -00	TWP	1a
Klucze	02-29-1-10-618 -c -00	TWP	1a
Klucze	02-29-1-10-619 -m -00	TWP	1a
Klucze	02-29-1-10-620 -m -00	TPP	1a
Klucze	02-29-1-10-623 -c -00	TWP	3a
Krępna	02-29-1-13- - -	PR	3a
Krępna	02-29-1-13- - -	PTP	3a
Krępna	02-29-1-13- - -	PTW	1a
Krępna	02-29-1-13-625 -g -00	IVD	1a
Krępna	02-29-1-13-626 -a -00	IVD	1a
Krępna	02-29-1-13-626 -b -00	IVD	1a

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Krępna	02-29-1-13-626 -h -00	IVD	1ab
Krępna	02-29-1-13-630 -b -00	IVD	1ab
Krępna	02-29-1-13-631 -b -00	IVD	1ab
Krępna	02-29-1-13-633 -d -00	IVD	1a
Krępna	02-29-1-13-637 -f -00	TWP	1a
Krępna	02-29-1-13-638 -g -00	TWP	1a
Krępna	02-29-1-13-641 -n -00	TPP	1a
Krępna	02-29-1-13-644 -d -00	TPP	1a
Krępna	02-29-1-13-644 -h -00	TPP	1a
Krępna	02-29-1-13-645 -d -00	TWP	1a
Krępna	02-29-1-13-646 -c -00	TPP	1a
Krępna	02-29-1-13-648 -c -00	IB	1a
Krępna	02-29-1-13-650 -h -00	TWP	1a
Krępna	02-29-1-13-654 -g -00	IIIAU	1a
Krępna	02-29-1-13-660 -g -00	TPP	3ab
Krępna	02-29-1-13-660 -l -00	TPP	1ab
Krępna	02-29-1-13-661 -d -00	TWP	1a
Krępna	02-29-1-13-661 -g -00	TPP	1a
Krępna	02-29-1-13-661 -i -00	TPP	1a
Krępna	02-29-1-13-661 -j -00	TPP	3ab
Krępna	02-29-1-13-662 -j -00	IB	1a
Krępna	02-29-1-13-663 -d -00	CP-P	1a
Krępna	02-29-1-13-667 -h -00	TPP	3a
Krępna	02-29-1-13-668 -c -00	IB	3ab
Krępna	02-29-1-13-648 -mx -00	TWP	3a

## 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.

Długość 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.

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Dłuzyce i kłody w całości wyrabiane są przy pniu i zrywane do miejsca wywozu. Drewno na sortymenty stosowe jak w wariacie 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

#### Wariant 2ab.

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

#### Wariant 3ab.

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