

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

## Pakiet: 04 Harbutowice

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Harbutowice	03-15-1-04- - -	PR	3a
Harbutowice	03-15-1-04- - -	PTP	3a
Harbutowice	03-15-1-04- - -	PTW	3a
Harbutowice	03-15-1-04-51 -b -00	CP-P	2a
Harbutowice	03-15-1-04-55 -c -00	IVD	3a
Harbutowice	03-15-1-04-56 -d -00	TPP	1a
Harbutowice	03-15-1-04-57 -a -00	IVD	1a
Harbutowice	03-15-1-04-57 -i -00	TPP	1a
Harbutowice	03-15-1-04-58 -b -00	TPP	1a
Harbutowice	03-15-1-04-62 -d -00	TPP	1a
Harbutowice	03-15-1-04-62 -f -00	TPP	1a
Harbutowice	03-15-1-04-63 -b -00	TPP	1a
Harbutowice	03-15-1-04-65 -c -00	CP-P	2a
Harbutowice	03-15-1-04-65 -c -00	TWP	1a
Harbutowice	03-15-1-04-66 -h -00	IVD	3a
Harbutowice	03-15-1-04-66 -i -00	IVD	3a
Harbutowice	03-15-1-04-66 -l -00	IVD	3a
Harbutowice	03-15-1-04-68 -f -00	TPP	1a
Harbutowice	03-15-1-04-69 -f -00	CSS	3a
Harbutowice	03-15-1-04-305 -a -00	TPP	1a
Harbutowice	03-15-1-04-305 -c -00	TPP	1a
Harbutowice	03-15-1-04-306 -b -00	TPP	1a
Harbutowice	03-15-1-04-308 -f -00	TPP	1a
Harbutowice	03-15-1-04-311 -a -00	TPP	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.

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.

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

### Wariant 3a.

Długość 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.

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 (harwestarami 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

### 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.

**Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna**