

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

## Pakiet: 06

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Małastów	03-05-1-06- - -	PR	2a
Małastów	03-05-1-06- - -	PTP	2a
Małastów	03-05-1-06- - -	PTW	2a
Małastów	03-05-1-06-262 -a -99	CP-P	2a
Małastów	03-05-1-06-263 -j -00	IVD	2a
Małastów	03-05-1-06-263 -m -99	IVD	2a
Małastów	03-05-1-06-264 -a -99	IVD	2a
Małastów	03-05-1-06-265 -a -99	PRZEST	2a
Małastów	03-05-1-06-265 -b -00	IVD	2a
Małastów	03-05-1-06-265 -c -00	IVD	2a
Małastów	03-05-1-06-268 -c -00	UPRZPOZ	2a
Małastów	03-05-1-06-269 -a -00	IVD	2a
Małastów	03-05-1-06-269 -b -00	IVD	2a
Małastów	03-05-1-06-295 -b -99	VA	2a
Małastów	03-05-1-06-295 -f -00	IVD	2a
Małastów	03-05-1-06-295 -g -00	IVD	2a
Małastów	03-05-1-06-298 -a -98	VA	2a
Małastów	03-05-1-06-298 -c -00	VA	2a
Małastów	03-05-1-06-299 -c -99	TPN	2a
Małastów	03-05-1-06-301 -b -00	VA	2a
Małastów	03-05-1-06-305 -a -00	IVD	2a
Małastów	03-05-1-06-307 -a -00	VA	2a
Małastów	03-05-1-06-307 -b -00	IVD	2a
Małastów	03-05-1-06-314 -g -00	IVD	2a
Małastów	03-05-1-06-314 -j -00	IVD	2a
Małastów	03-05-1-06-314 -l -00	IVD	2a
Małastów	03-05-1-06-356 -b -00	VA	2a

## 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.

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Dłuzyce 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). Wyrobite sortymenty stosowe są następnie zrywane do miejsca wywozu i tam układane mechanicznie w stosy.

### Wariant 3a.

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

**Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna**