

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

## Pakiet: Pakiet 6 L.07

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Tatary	07-13-1-07- - -	PR	3a
Tatary	07-13-1-07- - -	PTP	1a
Tatary	07-13-1-07- - -	PTW	1a
Tatary	07-13-1-07-426 -d -00	TPP	1a
Tatary	07-13-1-07-428 -d -00	TPP	1a
Tatary	07-13-1-07-430 -m -00	TPP	1a
Tatary	07-13-1-07-438 -i -00	TPP	1a
Tatary	07-13-1-07-440 -h -00	IVD	1a
Tatary	07-13-1-07-444 -j -00	IIA	1a
Tatary	07-13-1-07-444 -k -00	IIA	1a
Tatary	07-13-1-07-444 -l -00	IIIAU	1a
Tatary	07-13-1-07-445 -c -00	IIA	1a
Tatary	07-13-1-07-445 -g -00	IIA	1a
Tatary	07-13-1-07-447 -h -00	IIA	1a
Tatary	07-13-1-07-449 -a -00	IIA	1a
Tatary	07-13-1-07-449 -b -00	TPP	1a
Tatary	07-13-1-07-450 -a -00	TPP	1a
Tatary	07-13-1-07-450 -b -00	IIA	1a
Tatary	07-13-1-07-453 -g -00	TPP	1a
Tatary	07-13-1-07-453 -h -99	IIIB	1a
Tatary	07-13-1-07-453 -i -00	TPP	1a
Tatary	07-13-1-07-453 -k -00	TPP	1a
Tatary	07-13-1-07-453 -l -00	TPP	1a
Tatary	07-13-1-07-453 -n -00	TPP	1a
Tatary	07-13-1-07-455 -a -00	IIIBU	1a
Tatary	07-13-1-07-455 -b -00	IIIBU	1a
Tatary	07-13-1-07-459 -a -00	IIA	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.

## 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 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 pozyskania pilarkami tak jak w wariacie 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 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 (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 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 wariacie pozyskania drewna**