

## Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

### Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kazala	09-23-1-01-1 -b -00	IB	3ab
Kazala	09-23-1-01-1 -h -00	IB	1ab
Kazala	09-23-1-01-4 -g -00	IB	3ab
Kazala	09-23-1-01-5 -b -00	IB	1a
Kazala	09-23-1-01-9 -g -00	IB	1ab
Kazala	09-23-1-01-11 -g -00	IB	1ab
Kazala	09-23-1-01-16 -b -00	IB	3ab
Orla Góra	09-23-1-02-97 -y -00	IB	3ab
Orla Góra	09-23-1-02-112 -a -00	TPP	3ab
Orla Góra	09-23-1-02-113 -g -00	TPP	3ab
Winiary	09-23-1-04-231 -a -00	TPP	3ab
Winiary	09-23-1-04-231 -b -00	TPP	1ab
Winiary	09-23-1-04-231 -c -00	TPP	3ab
Winiary	09-23-1-04-233 -a -00	TPP	1a
Winiary	09-23-1-04-240 -i -00	IB	3ab
Winiary	09-23-1-04-240 -j -00	TPP	3ab
Winiary	09-23-1-04-244 -h -00	TPP	3ab
Brzeziny	09-23-1-07-362 -f -99	IB	3ab
Brzeziny	09-23-1-07-362 -i -00	IB	1ab
Brzeziny	09-23-1-07-368 -g -00	IB	3ab
Wilcze Ługi	09-23-1-08-400 -a -00	TPP	1a
Wilcze Ługi	09-23-1-08-410 -p -00	IB	3ab

### Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Warianty pozyskania drewna pilarkami obejmują pozyskanie wszystkich gatunków drzew.

#### 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.

Długość i kłody w całości wyrabiane są przy pniu i zrywane do miejsca wywozu. Drewno na sortymenty stosowe jak w wariancie 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 (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.