

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 07/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Ugoszcz	12-16-3-07- - -	PR	1a
Ugoszcz	12-16-3-07- - -	PTP	1a
Ugoszcz	12-16-3-07- - -	PTW	1a
Ugoszcz	12-16-3-07-126 -h -00	TPP	3a
Ugoszcz	12-16-3-07-126 -i -00	TPP	1a
Ugoszcz	12-16-3-07-126 -j -00	TPP	1a
Ugoszcz	12-16-3-07-126 -m -00	TPP	1a
Ugoszcz	12-16-3-07-126 -n -00	TPP	1a
Ugoszcz	12-16-3-07-132 -h -00	TPP	1a
Ugoszcz	12-16-3-07-132 -j -00	TPP	1a
Ugoszcz	12-16-3-07-132 -k -00	TPP	1a
Ugoszcz	12-16-3-07-138 -d -00	IIIAU	1a
Ugoszcz	12-16-3-07-141 -i -00	TPP	3ab
Ugoszcz	12-16-3-07-145 -l -00	IB	1a
Ugoszcz	12-16-3-07-149 -b -00	IIIAU	1a
Ugoszcz	12-16-3-07-151 -m -00	TPP	3ab
Ugoszcz	12-16-3-07-151 -o -00	TPP	3ab
Ugoszcz	12-16-3-07-151 -t -00	TPP	1ab
Ugoszcz	12-16-3-07-155 -a -00	TPP	3ab
Ugoszcz	12-16-3-07-155 -d -00	TPP	3ab
Ugoszcz	12-16-3-07-155 -k -00	TPP	3ab
Ugoszcz	12-16-3-07-155 -l -00	TPP	3ab
Ugoszcz	12-16-3-07-155 -o -00	TPP	3ab
Ugoszcz	12-16-3-07-155 -p -00	TPP	1ab
Ugoszcz	12-16-3-07-155 -r -00	TPP	3ab
Ugoszcz	12-16-3-07-155 -t -00	TPP	3ab
Ugoszcz	12-16-3-07-156 -h -00	TPP	3a
Ugoszcz	12-16-3-07-156 -m -00	TPP	3ab
Ugoszcz	12-16-3-07-156 -r -00	TPP	1a
Ugoszcz	12-16-3-07-157 -a -00	TPP	1a
Ugoszcz	12-16-3-07-157 -h -00	TPP	3a
Ugoszcz	12-16-3-07-158 -a -00	TPP	3a
Ugoszcz	12-16-3-07-158 -b -00	TPP	1ab
Ugoszcz	12-16-3-07-158 -d -00	TPP	3ab
Ugoszcz	12-16-3-07-159 -a -00	TPP	3ab
Ugoszcz	12-16-3-07-160 -h -00	TPP	1a
Ugoszcz	12-16-3-07-160 -j -00	TPP	1a
Ugoszcz	12-16-3-07-168 -d -00	TPP	1a

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Ugoszcz	12-16-3-07-168 -h -00	TPP	3a
Ugoszcz	12-16-3-07-172 -a -00	TPP	3ab
Ugoszcz	12-16-3-07-172 -h -00	TPP	3ab
Ugoszcz	12-16-3-07-174 -a -00	TPP	3ab
Ugoszcz	12-16-3-07-177 -l -00	TPP	3ab
Ugoszcz	12-16-3-07-178 -b -00	TPP	1a
Ugoszcz	12-16-3-07-178 -f -00	TPP	1a
Ugoszcz	12-16-3-07-179 -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). Wyrabiane 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 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.

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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 miejscu 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.