

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-11 -d -00	TPP	1ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-11 -f -00	TPP	1ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-21 -d -00	IB	1ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-109 -b -00	TPP	1ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-110 -b -00	IB	1a
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-112 -c -00	TPP	1ab
Kozuby	02-18-2-06-17 -c -00	IB	1ab
Kozuby	02-18-2-06-49 -f -00	TPP	1ab
Kozuby	02-18-2-06-49 -j -00	TPP	1ab
Kozuby	02-18-2-06-159 -c -00	IB	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-66 -d -00	IIIAU	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-98 -k -00	TPP	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-274 -o -00	IB	1ab
Czarna Woda	02-18-2-08-194 -f -00	TPP	1ab
Czarna Woda	02-18-2-08-201 -g -00	IB	1ab
Czarna Woda	02-18-2-08-206 -j -00	IB	1ab
Czarna Woda	02-18-2-08-208 -c -00	IB	1ab
Czarna Woda	02-18-2-08-260 -g -00	IIIAU	1ab
Czarna Woda	02-18-2-08-263 -f -00	IIIAU	1ab
Czarna Woda	02-18-2-08-270 -h -00	IB	1ab
Czarna Woda	02-18-2-08-283 -b -00	IB	1a
Ładza	02-18-3-09- - -	PR	3a
Ładza	02-18-3-09- - -	PTP	3a
Ładza	02-18-3-09-59 -d -00	TPP	1a
Ładza	02-18-3-09-82 -d -00	TPP	1ab
Ładza	02-18-3-09-82 -g -00	TPP	1ab
Ładza	02-18-3-09-83 -b -00	TPP	1a
Ładza	02-18-3-09-83 -c -00	TPP	1ab
Ładza	02-18-3-09-85 -b -00	TPP	1ab
Ładza	02-18-3-09-87 -c -00	TPP	1ab
Ładza	02-18-3-09-88 -b -00	TPP	1ab
Ładza	02-18-3-09-89 -b -00	TPP	1ab
Ładza	02-18-3-09-89 -k -00	TPP	1ab
Ładza	02-18-3-09-92 -a -00	TPP	1ab
Ładza	02-18-3-09-92 -d -00	TPP	1ab
Ładza	02-18-3-09-111 -d -00	TPP	1a
Ładza	02-18-3-09-112 -c -00	TPP	1ab
Ładza	02-18-3-09-112 -k -00	IB	1ab

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Ładza	02-18-3-09-114 -a -00	TPP	1ab
Ładza	02-18-3-09-114 -i -00	IB	1ab
Ładza	02-18-3-09-145 -b -00	IIIBU	1ab
Ładza	02-18-3-09-146 -h -00	IB	1ab
Ładza	02-18-3-09-146 -t -00	IB	1ab
Lubienie	02-18-3-11-47 -d -00	IB	1ab
Lubienie	02-18-3-11-131 -g -00	IIIAU	1ab
Lubienie	02-18-3-11-134 -a -00	IB	1ab
Chróścice	02-18-3-12-195 -c -00	IB	1ab
Chróścice	02-18-3-12-200 -d -00	IB	1ab
Chróścice	02-18-3-12-216 -c -00	IB	1ab
Chróścice	02-18-3-12-222 -c -00	IB	1ab
Chróścice	02-18-3-12-228 -c -00	TPP	1ab
Chróścice	02-18-3-12-228 -d -00	TPP	1ab
Chróścice	02-18-3-12-245 -b -00	IB	1ab

## 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.

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). Wyrobione 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 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.

## Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

### Wariant 2ab.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariancie 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 wariancie 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 wariancie 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.