

## Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

## Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Bargłówka	02-26-1-03- - -	PR	3a
Bargłówka	02-26-1-03- - -	PTP	1a
Bargłówka	02-26-1-03- - -	PTW	1a
Bargłówka	02-26-1-03-65 -b -00	TWP	1ab
Bargłówka	02-26-1-03-82 -a -00	IIIA	1ab
Bargłówka	02-26-1-03-86 -b -00	TWP	1ab
Bargłówka	02-26-1-03-86 -d -00	TWP	1ab
Bargłówka	02-26-1-03-89 -c -00	IB	1ab
Bargłówka	02-26-1-03-103 -d -00	TPP	3ab
Bargłówka	02-26-1-03-105 -d -00	IB	1ab
Bargłówka	02-26-1-03-105 -f -00	IB	1ab
Bargłówka	02-26-1-03-109 -d -00	IIIA	1ab
Bargłówka	02-26-1-03-126 -h -00	IB	1ab
Bargłówka	02-26-1-03-127 -c -00	TWP	3ab
Bargłówka	02-26-1-03-129 -a -00	TPP	3ab
Bargłówka	02-26-1-03-129 -d -00	TWP	1ab
Bargłówka	02-26-1-03-130 -d -00	TPN	3ab
Bargłówka	02-26-1-03-145 -b -00	TPP	1ab
Bargłówka	02-26-1-03-146 -d -00	TPP	3ab
Bargłówka	02-26-1-03-147 -i -00	TPP	3ab
Bargłówka	02-26-1-03-185 -h -00	IVD	1a
Bargłówka	02-26-1-03-187 -b -00	TPP	3ab
Bargłówka	02-26-1-03-189 -f -00	TPP	3ab
Bargłówka	02-26-1-03-195 -b -00	TPP	3ab
Bargłówka	02-26-1-03-195 -d -00	IIA	1ab
Bargłówka	02-26-1-03-195 -g -00	TWP	1ab
Bargłówka	02-26-1-03-195 -h -00	IIIA	1ab
Rudy	02-26-1-06- - -	PR	1a
Rudy	02-26-1-06- - -	PTP	1a
Rudy	02-26-1-06- - -	PTW	1a
Rudy	02-26-1-06-224 -f -00	TPP	1ab
Rudy	02-26-1-06-224 -g -00	TPP	3ab
Rudy	02-26-1-06-226 -b -00	IIIA	1ab
Rudy	02-26-1-06-226 -g -00	TPP	1a
Rudy	02-26-1-06-227 -c -00	TWP	1a
Rudy	02-26-1-06-228 -d -00	TWP	1a
Rudy	02-26-1-06-228 -h -00	TPP	1a
Rudy	02-26-1-06-236 -d -00	TWP	1a

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Rudy	02-26-1-06-239 -c -00	TPP	1a
Rudy	02-26-1-06-239 -d -00	TWP	1a
Rudy	02-26-1-06-240 -a -00	TWP	1a
Rudy	02-26-1-06-241 -a -00	TPP	1a
Rudy	02-26-1-06-241 -c -00	IVD	1a
Rudy	02-26-1-06-241 -d -00	TPP	3ab
Rudy	02-26-1-06-242 -g -00	IIIA	1ab
Rudy	02-26-1-06-244 -j -00	TWP	1a
Rudy	02-26-1-06-245 -a -00	IIIA	1ab
Rudy	02-26-1-06-245 -g -00	TWP	1ab
Rudy	02-26-1-06-246 -i -00	IIBU	1ab
Rudy	02-26-1-06-254 -l -01	TPP	1a
Rudy	02-26-1-06-255 -a -00	TPP	1ab
Rudy	02-26-1-06-256 -c -99	TWP	1a
Rudy	02-26-1-06-259 -a -00	TWP	1a
Rudy	02-26-1-06-259 -h -99	TWP	1a
Rudy	02-26-1-06-260 -d -00	TWP	1a
Rudy	02-26-1-06-261 -a -00	TPP	1a
Rudy	02-26-1-06-262 -h -99	TPP	1a
Rudy	02-26-1-06-263 -d -00	TWP	1a
Rudy	02-26-1-06-265 -b -00	TWP	1a
Rudy	02-26-1-06-265 -g -00	IIIA	1ab
Rudy	02-26-1-06-277 -c -00	TPP	1ab
Rudy	02-26-1-06-277 -h -00	TPP	1ab
Rudy	02-26-1-06-280 -c -00	IIIAU	1ab
Rudy	02-26-1-06-285 -d -00	TPP	1a
Rudy	02-26-1-06-285 -f -00	IIIA	1ab
Rudy	02-26-1-06-285 -h -00	TWP	1a
Rudy	02-26-1-06-285 -m -00	TWP	1a
Ponięcice	02-26-1-11- - -	PR	1a
Ponięcice	02-26-1-11- - -	PTP	1a
Ponięcice	02-26-1-11-586 -b -00	TPN	1a
Ponięcice	02-26-1-11-589 -c -00	TPN	1a
Ponięcice	02-26-1-11-589 -f -00	TWN	1a
Ponięcice	02-26-1-11-590 -a -00	IVD	1a
Ponięcice	02-26-1-11-590 -c -00	TWN	1a
Ponięcice	02-26-1-11-598 -d -00	TPN	1a
Ponięcice	02-26-1-11-599 -c -00	TPN	1a
Ponięcice	02-26-1-11-602 -b -00	TPN	1a
Ponięcice	02-26-1-11-602 -c -00	TPN	1a
Ponięcice	02-26-1-11-604 -a -00	TWN	1a

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Ponięcice	02-26-1-11-605 -a -00	IIIB	1a
Ponięcice	02-26-1-11-605 -g -00	TPN	3a
Ponięcice	02-26-1-11-607 -d -00	IVD	3a
Ponięcice	02-26-1-11-610 -b -00	TPN	1a
Ponięcice	02-26-1-11-610 -c -00	TPN	1a
Ponięcice	02-26-1-11-611 -c -00	IIIB	1a
Ponięcice	02-26-1-11-613 -j -00	TWN	1a
Ponięcice	02-26-1-11-614 -a -99	TPN	1a
Ponięcice	02-26-1-11-616 -i -00	TWN	1a
Ponięcice	02-26-1-11-616 -l -00	TPN	1a
Ponięcice	02-26-1-11-617 -a -00	IIBU	1a
Ponięcice	02-26-1-11-617 -d -00	TPN	1a
Ponięcice	02-26-1-11-620A -i -00	TWN	3a
Ponięcice	02-26-1-11-620A -k -00	IIB	1a
Ponięcice	02-26-1-11-632 -g -00	IIB	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.

Dłuzycy 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.

Dłuzycy 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 wariantcie 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 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 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.