

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

## Pakiet: pakiet 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Centawa	02-25-1-02- - -	PR	3a
Centawa	02-25-1-02- - -	PTP	3a
Centawa	02-25-1-02- - -	PTW	1a
Centawa	02-25-1-02-27 -i -00	IB	1ab
Centawa	02-25-1-02-153 -c -00	TWP	1a
Centawa	02-25-1-02-153 -g -00	TPP	1a
Centawa	02-25-1-02-153 -h -00	TPP	1a
Centawa	02-25-1-02-153 -s -00	TPP	1a
Centawa	02-25-1-02-154 -f -00	TPP	1a
Centawa	02-25-1-02-154 -j -00	TPP	1a
Centawa	02-25-1-02-154 -k -00	TPP	1a
Centawa	02-25-1-02-154 -n -00	TPP	3ab
Centawa	02-25-1-02-154 -o -00	TPP	1a
Centawa	02-25-1-02-154 -s -00	TPP	1ab
Centawa	02-25-1-02-155 -g -99	IB	1ab
Centawa	02-25-1-02-156 -d -00	TWP	3ab
Centawa	02-25-1-02-156 -f -00	TWP	1a
Centawa	02-25-1-02-158 -f -00	TWP	1a
Centawa	02-25-1-02-160 -b -00	TPP	3ab
Centawa	02-25-1-02-160 -c -01	IIIA	1ab
Centawa	02-25-1-02-160 -f -00	TPP	3ab
Centawa	02-25-1-02-161 -c -00	TPP	1a
Centawa	02-25-1-02-161 -d -00	TPP	1ab
Centawa	02-25-1-02-161 -f -00	TPP	1ab
Centawa	02-25-1-02-162 -d -00	TPP	3ab
Centawa	02-25-1-02-162 -f -00	TPP	3ab
Centawa	02-25-1-02-162 -g -00	TWP	3ab
Centawa	02-25-1-02-169 -f -00	IIIA	3ab
Centawa	02-25-1-02-177 -i -01	IIIAU	1ab
Centawa	02-25-1-02-185 -b -00	IIIAU	3ab
Pluźnica	02-25-1-03- - -	PR	1a
Pluźnica	02-25-1-03- - -	PTP	1a
Pluźnica	02-25-1-03- - -	PTW	1a
Pluźnica	02-25-1-03-57 -g -00	TWP	1a
Pluźnica	02-25-1-03-58 -d -00	IIIB	1ab
Pluźnica	02-25-1-03-76 -b -00	TWP	1ab
Pluźnica	02-25-1-03-76 -g -00	TWP	1a
Pluźnica	02-25-1-03-76 -i -00	TPP	1ab

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Pluźnica	02-25-1-03-76 -k -00	TWP	1ab
Pluźnica	02-25-1-03-78 -b -03	CSS	1a
Pluźnica	02-25-1-03-85 -a -00	TPP	1a
Pluźnica	02-25-1-03-85 -c -00	IB	1ab
Pluźnica	02-25-1-03-87 -f -00	CSS	1a
Pluźnica	02-25-1-03-88 -b -00	TWP	1a
Pluźnica	02-25-1-03-89 -b -00	IIIA	1ab
Pluźnica	02-25-1-03-89 -c -00	IIIA	1ab
Pluźnica	02-25-1-03-93 -a -00	TWP	3ab
Pluźnica	02-25-1-03-94 -c -00	TPP	1a
Pluźnica	02-25-1-03-96 -b -01	CSS	1a
Pluźnica	02-25-1-03-96 -b -99	CSS	1a
Pluźnica	02-25-1-03-109 -b -99	CSS	1a
Pluźnica	02-25-1-03-109 -i -00	TWP	1a
Pluźnica	02-25-1-03-117 -k -00	TWP	1ab
Pluźnica	02-25-1-03-118 -h -00	CSS	1a
Pluźnica	02-25-1-03-120 -o -00	TWP	1a
Pluźnica	02-25-1-03-121 -c -00	TPP	1a
Pluźnica	02-25-1-03-122 -b -00	TPP	1ab
Pluźnica	02-25-1-03-123 -a -00	TPP	1ab
Pluźnica	02-25-1-03-124 -b -00	TPP	1ab
Pluźnica	02-25-1-03-125 -b -00	TPP	1ab
Pluźnica	02-25-1-03-125 -f -00	TPP	1ab
Pluźnica	02-25-1-03-135 -a -99	IB	1ab
Pluźnica	02-25-1-03-136 -a -00	IIIA	1ab
Pluźnica	02-25-1-03-140 -c -00	TWP	1a
Ciochowice	02-25-1-04- - -	PR	1a
Ciochowice	02-25-1-04- - -	PTP	1a
Ciochowice	02-25-1-04- - -	PTW	1a
Ciochowice	02-25-1-04-201 -c -99	IIIAU	1a
Ciochowice	02-25-1-04-202 -a -00	TWP	1a
Ciochowice	02-25-1-04-202 -b -00	TPP	1a
Ciochowice	02-25-1-04-202 -c -00	TPP	1a
Ciochowice	02-25-1-04-202 -d -00	TWP	1a
Ciochowice	02-25-1-04-202 -g -00	TPP	1a
Ciochowice	02-25-1-04-202 -i -00	TPP	1a
Ciochowice	02-25-1-04-202 -j -00	TWP	1a
Ciochowice	02-25-1-04-203 -c -00	TPP	1a
Ciochowice	02-25-1-04-203 -f -00	TPP	1a
Ciochowice	02-25-1-04-205 -a -00	TPP	1a
Ciochowice	02-25-1-04-208 -b -00	TPP	1a

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Ciochowice	02-25-1-04-208 -d -00	TPP	1a
Ciochowice	02-25-1-04-208 -g -00	TPP	1a
Ciochowice	02-25-1-04-212 -c -00	TWP	1a
Ciochowice	02-25-1-04-212 -d -00	TPP	1a
Ciochowice	02-25-1-04-212 -i -00	TPP	1a
Ciochowice	02-25-1-04-219 -f -00	IIIAU	1a
Ciochowice	02-25-1-04-220 -a -00	IIIB	1a
Ciochowice	02-25-1-04-220 -b -00	IIIB	1a
Ciochowice	02-25-1-04-223 -d -00	TWP	1a
Ciochowice	02-25-1-04-228 -f -00	TWP	1a
Ciochowice	02-25-1-04-228 -j -00	TWP	1a
Ciochowice	02-25-1-04-241 -b -00	IIIA	1a
Ciochowice	02-25-1-04-242 -c -00	IIIB	1a
Ciochowice	02-25-1-04-242 -i -00	IIIB	1a
Ciochowice	02-25-1-04-246 -g -00	TWP	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 wariacie 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 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 (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.