

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

## Pakiet: Pak. III - ZAŁĘC

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Sułów	09-04-3-12- - -	PR	1a
Sułów	09-04-3-12- - -	PTP	1a
Sułów	09-04-3-12- - -	PTW	1a
Sułów	09-04-3-12-1 -o -00	TPP	1a
Sułów	09-04-3-12-4 -d -00	TPP	1a
Sułów	09-04-3-12-5 -c -00	TPP	1ab
Sułów	09-04-3-12-5 -f -00	TPP	3ab
Sułów	09-04-3-12-9 -a -00	TWP	1a
Sułów	09-04-3-12-9 -b -00	TPP	1a
Sułów	09-04-3-12-11 -l -00	TWP	1a
Sułów	09-04-3-12-12 -i -00	TPP	1a
Sułów	09-04-3-12-13 -j -00	TPP	1a
Sułów	09-04-3-12-14 -f -00	TPP	3ab
Sułów	09-04-3-12-19 -k -00	IIIAU	1a
Sułów	09-04-3-12-20 -f -00	TPP	1a
Sułów	09-04-3-12-21 -f -00	TWP	1a
Sułów	09-04-3-12-21 -g -00	TWP	1a
Sułów	09-04-3-12-21 -n -00	TWP	1a
Sułów	09-04-3-12-25 -h -00	IIIA	3ab
Sułów	09-04-3-12-25 -k -00	IIIA	3ab
Sułów	09-04-3-12-25 -m -00	IIIA	3ab
Sułów	09-04-3-12-26 -a -00	IIIAU	1a
Sułów	09-04-3-12-27 -c -00	IB	3ab
Załączce	09-04-3-13- - -	PR	1a
Załączce	09-04-3-13- - -	PTP	1a
Załączce	09-04-3-13- - -	PTW	1a
Załączce	09-04-3-13-35 -i -00	TPP	1ab
Załączce	09-04-3-13-35 -k -00	TWP	1a
Załączce	09-04-3-13-35 -m -00	TPP	3ab
Załączce	09-04-3-13-35 -n -00	TPP	1a
Załączce	09-04-3-13-35 -o -00	TPP	1a
Załączce	09-04-3-13-36 -a -00	TPP	1a
Załączce	09-04-3-13-36 -d -00	TPP	1a
Załączce	09-04-3-13-37 -b -00	TPP	1a
Załączce	09-04-3-13-37 -h -00	TWP	1a
Załączce	09-04-3-13-37 -l -00	TPP	1a
Załączce	09-04-3-13-39 -f -00	TPP	1a
Załączce	09-04-3-13-40 -g -00	TPP	1a

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Załączce	09-04-3-13-43 -a -00	IB	1ab
Załączce	09-04-3-13-43 -b -00	IB	3ab
Załączce	09-04-3-13-43 -c -00	IB	1ab
Załączce	09-04-3-13-44 -h -00	TWP	1a
Załączce	09-04-3-13-45 -h -00	TPP	3ab
Załączce	09-04-3-13-46 -c -00	TPP	1a
Załączce	09-04-3-13-46 -d -00	TWP	1a
Załączce	09-04-3-13-46 -h -00	TWP	1a
Załączce	09-04-3-13-46 -o -00	TPP	1a
Załączce	09-04-3-13-46 -p -00	TPP	3a
Załączce	09-04-3-13-47 -a -00	TPP	3ab
Załączce	09-04-3-13-47 -c -00	TPP	1ab
Załączce	09-04-3-13-47 -f -00	TPP	1a
Załączce	09-04-3-13-48 -b -00	TPP	1a
Załączce	09-04-3-13-48 -i -00	TPP	1ab
Załączce	09-04-3-13-48 -j -00	IB	3ab
Załączce	09-04-3-13-48 -k -00	IB	3ab
Załączce	09-04-3-13-48 -o -00	IB	1ab
Załączce	09-04-3-13-50 -i -00	TPP	1ab
Załączce	09-04-3-13-50 -j -00	TPP	1ab
Załączce	09-04-3-13-51 -g -00	TPP	1a
Załączce	09-04-3-13-53 -k -00	TPP	3ab
Załączce	09-04-3-13-53 -l -00	TPP	1ab
Załączce	09-04-3-13-53 -m -00	TPP	1ab
Załączce	09-04-3-13-53 -n -00	TPP	1ab
Załączce	09-04-3-13-54 -h -00	TWP	1ab
Załączce	09-04-3-13-54 -i -00	TWP	1a
Załączce	09-04-3-13-54 -j -00	TWP	1a
Załączce	09-04-3-13-54 -l -00	IB	3ab
Załączce	09-04-3-13-55 -a -00	TPP	1ab
Załączce	09-04-3-13-55 -l -00	TPP	3ab
Załączce	09-04-3-13-56 -n -00	TWP	1a
Załączce	09-04-3-13-57 -f -00	TPP	1a
Załączce	09-04-3-13-57 -i -00	TWP	1a
Załączce	09-04-3-13-58 -a -00	TWP	1a
Załączce	09-04-3-13-58 -g -00	TPP	1a
Załączce	09-04-3-13-58 -h -00	TPP	1a
Załączce	09-04-3-13-58 -m -00	TPP	1a
Załączce	09-04-3-13-59 -w -00	TPP	1ab
Załączce	09-04-3-13-59 -x -00	TPP	3ab
Załączce	09-04-3-13-71 -g -00	IB	3ab

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Wodniki	09-04-3-14- - -	PR	1a
Wodniki	09-04-3-14- - -	PTP	1a
Wodniki	09-04-3-14- - -	PTW	1a
Wodniki	09-04-3-14-80 -f -00	TPP	3ab
Wodniki	09-04-3-14-84 -j -00	TPP	1a
Wodniki	09-04-3-14-85 -g -00	TPP	1a
Wodniki	09-04-3-14-85 -i -00	TPP	3ab
Wodniki	09-04-3-14-85 -k -00	TPP	3ab
Wodniki	09-04-3-14-85 -m -00	TPP	1ab
Wodniki	09-04-3-14-85 -n -00	TPP	3ab
Wodniki	09-04-3-14-85 -o -00	IB	3ab
Wodniki	09-04-3-14-86 -h -00	TWP	1a
Wodniki	09-04-3-14-88 -m -00	TWP	3ab
Wodniki	09-04-3-14-88 -n -00	TWP	3ab
Wodniki	09-04-3-14-91 -c -00	TPP	3ab
Wodniki	09-04-3-14-93 -f -00	TPP	3ab
Wodniki	09-04-3-14-96 -b -00	IIIAU	1ab
Wodniki	09-04-3-14-99 -d -00	TPP	3ab
Wodniki	09-04-3-14-100 -g -00	TWP	1a
Wodniki	09-04-3-14-101 -d -00	TPP	3ab
Wodniki	09-04-3-14-101 -h -00	TPP	3ab
Wodniki	09-04-3-14-104 -d -00	TPP	3ab
Wodniki	09-04-3-14-104 -k -00	TPP	3ab
Wodniki	09-04-3-14-106 -h -00	IIIB	1a
Wodniki	09-04-3-14-116 -g -00	IIIAU	1a
Wodniki	09-04-3-14-120 -b -00	IIIB	1ab
Wodniki	09-04-3-14-126 -g -00	TWP	1a
Wodniki	09-04-3-14-128 -a -00	TPP	1a
Bartków	09-04-3-15- - -	PR	1a
Bartków	09-04-3-15- - -	PTP	1a
Bartków	09-04-3-15- - -	PTW	1a
Bartków	09-04-3-15-131 -f -00	TWP	1a
Bartków	09-04-3-15-131 -g -00	TWP	1a
Bartków	09-04-3-15-132 -d -00	IIIA	3ab
Bartków	09-04-3-15-132 -h -00	IIIA	1a
Bartków	09-04-3-15-135 -b -00	TWP	1a
Bartków	09-04-3-15-136 -d -00	TWP	1a
Bartków	09-04-3-15-141 -g -00	TWP	1a
Bartków	09-04-3-15-141 -l -00	IIIB	1a
Bartków	09-04-3-15-142 -d -00	TWP	1a
Bartków	09-04-3-15-142 -g -00	TWP	3ab

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Bartków	09-04-3-15-145 -g -00	IB	1ab
Bartków	09-04-3-15-146 -l -00	TWP	1a
Bartków	09-04-3-15-152 -d -00	TPP	1a
Bartków	09-04-3-15-153 -a -00	TPP	3ab
Bartków	09-04-3-15-153 -f -00	TWP	1a
Bartków	09-04-3-15-156 -l -00	CSS	3a
Bartków	09-04-3-15-157 -f -00	TPP	1a
Bartków	09-04-3-15-160 -d -00	CSS	3ab
Bartków	09-04-3-15-160 -h -00	CSS	1a
Bartków	09-04-3-15-165 -a -00	TPP	1a
Bartków	09-04-3-15-165 -b -00	TPP	1a
Bartków	09-04-3-15-168 -g -00	TPP	3ab
Bartków	09-04-3-15-171 -a -00	TPP	3ab

## 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.

## 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.