

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

## Pakiet: 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
ZAŁUZIE	17-13-3-13- - -	PR	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13- - -	PTP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13- - -	PTW	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-73 -h -00	IIIA	3ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-81 -h -00	IVD	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-84 -g -00	IB	3ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-89 -a -00	IB	1ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-90 -a -00	IIIA	3ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-92 -c -00	TPP	3ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-92 -f -00	TWP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-93 -a -00	TWP	3a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-93 -b -00	TPP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-93 -c -00	TPP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-94 -c -00	TPP	1ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-97 -a -00	TWP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-98 -c -00	TPP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-100 -f -00	IVD	3ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-101 -d -00	TWP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-102 -c -00	TPP	3ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-102A -a -00	TPP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-102A -c -00	TPP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-102A -f -00	TWP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-103 -a -00	TPP	3ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-103 -f -00	TPP	3ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-104A -f -00	TWP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-104A -i -00	TPP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-104A -i -00	TWP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-104A -l -00	TWP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-104A -o -00	TPP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-105 -a -00	TWP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-105 -b -00	TWP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-105 -c -00	TPP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-105 -n -00	TWP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-108 -a -00	TPP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-110 -i -00	TPP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-111 -a -00	IIIA	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-112K -h -00	TPP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-179 -d -00	TPP	1a

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
ZAŁUZIE	17-13-3-13-183 -c -00	IIIB	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-227A -c -00	TPP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-227A -k -00	TPP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-227A -l -00	TWP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-227B -l -00	TWP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-227B -n -00	TWP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-227C -f -00	TPP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-227C -f -00	TWP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-227C -o -00	TPP	1a
MAGNUSZEW	17-13-3-14- - -	PR	1a
MAGNUSZEW	17-13-3-14- - -	PTP	1a
MAGNUSZEW	17-13-3-14- - -	PTW	1a
MAGNUSZEW	17-13-3-14-188 -c -00	TWP	1a
MAGNUSZEW	17-13-3-14-188 -d -00	TWP	3a
MAGNUSZEW	17-13-3-14-189 -j -00	IIIB	1a
MAGNUSZEW	17-13-3-14-191 -a -00	TWP	1a
MAGNUSZEW	17-13-3-14-193 -h -00	IB	1ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-193 -k -00	TPP	3ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-193 -l -00	TPP	3ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-193 -m -00	TPP	3ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-194 -l -00	IIIA	3ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-197 -c -00	TPP	1a
MAGNUSZEW	17-13-3-14-197 -d -00	TPP	3ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-197 -j -00	IB	1ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-199 -c -00	IIIB	1a
MAGNUSZEW	17-13-3-14-203 -c -00	TPP	3ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-203 -d -00	TPP	3ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-203 -f -00	TPP	3ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-203 -i -00	TPP	3ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-205 -f -00	TPP	3ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-207 -a -00	IIIB	2ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-208 -b -00	IIIAU	1ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-208 -d -00	IIIA	2ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-209 -a -00	IIIA	1ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-213 -a -00	TWP	1a
MAGNUSZEW	17-13-3-14-216 -d -00	TPP	3ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-224 -c -00	IIIAU	1a
SZKÓLKARSKI E ORZYC	17-13-3-17- - -	PTP	1a

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

### 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). Wyrobione 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 wariantie 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 wariantie 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 wariantie 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 wariantie 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 wariantie technologicznym. Listę ograniczeń i ich oddziaływanie na wynik optymalizacji przedstawia poniższe zestawienie:

#### 1. Wymagane pozyskanie wyłącznie pilarką.

### Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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.