

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

## Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Mordy	17-09-1-03- - -	PR	1a
Mordy	17-09-1-03- - -	PTP	1a
Mordy	17-09-1-03- - -	PTW	1a
Mordy	17-09-1-03-1A -g -00	TPP	1a
Mordy	17-09-1-03-1A -p -00	IB	1a
Mordy	17-09-1-03-1B -a -00	TPP	1a
Mordy	17-09-1-03-1B -h -00	TPP	1a
Mordy	17-09-1-03-1C -b -00	TPP	1a
Mordy	17-09-1-03-1C -d -00	TPP	1a
Mordy	17-09-1-03-1D -c -00	TPP	1a
Mordy	17-09-1-03-2 -c -00	TPP	1a
Mordy	17-09-1-03-2 -g -00	TPP	1a
Mordy	17-09-1-03-2 -i -00	TPP	1a
Mordy	17-09-1-03-2A -a -00	TPP	1a
Mordy	17-09-1-03-3 -d -00	TWP	1a
Mordy	17-09-1-03-3 -g -00	IIIA	1a
Mordy	17-09-1-03-5 -a -00	TWP	1a
Mordy	17-09-1-03-5 -b -00	TPP	1a
Mordy	17-09-1-03-5 -c -00	TWP	1a
Mordy	17-09-1-03-5 -d -00	TPP	1a
Mordy	17-09-1-03-7 -i -00	TPP	1a
Mordy	17-09-1-03-7 -l -00	TPP	1a
Mordy	17-09-1-03-8 -f -00	TPP	1a
Mordy	17-09-1-03-8 -k -00	TPP	1a
Mordy	17-09-1-03-11 -c -00	TPP	1a
Mordy	17-09-1-03-12 -f -00	TPP	1a
Mordy	17-09-1-03-15 -c -00	TWP	1a
Mordy	17-09-1-03-17 -a -00	IIIA	1a
Mordy	17-09-1-03-18 -a -00	TPP	1a
Mordy	17-09-1-03-18 -d -00	TPP	1a
Mordy	17-09-1-03-20 -a -00	TPP	1a
Mordy	17-09-1-03-22 -a -00	TPP	1a
Mordy	17-09-1-03-22 -j -00	TPP	1a
Mordy	17-09-1-03-24 -d -00	TWP	1a
Mordy	17-09-1-03-31 -j -00	TPP	1a
Mordy	17-09-1-03-33 -b -00	TPP	1a
Mordy	17-09-1-03-312A -b -00	IB	1a
Mordy	17-09-1-03-312C -a -00	TPP	1a

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Mordy	17-09-1-03-312C -b -00	TPP	1a
Siedlce	17-09-1-04- - -	PR	3a
Siedlce	17-09-1-04- - -	PTP	1a
Siedlce	17-09-1-04-37 -b -00	TPP	1a
Siedlce	17-09-1-04-39 -b -00	TWP	3a
Siedlce	17-09-1-04-41 -a -00	TPP	1a
Siedlce	17-09-1-04-42 -h -00	TPP	1a
Siedlce	17-09-1-04-43 -a -00	TPP	1a
Siedlce	17-09-1-04-49 -d -00	TPP	1a
Siedlce	17-09-1-04-141 -h -00	TPP	1a
Zbuczyn	17-09-1-08- - -	PR	3a
Zbuczyn	17-09-1-08- - -	PTP	1a
Zbuczyn	17-09-1-08- - -	PTW	1a
Zbuczyn	17-09-1-08-102 -i -00	TWP	1a
Zbuczyn	17-09-1-08-102 -l -00	TWP	1a
Zbuczyn	17-09-1-08-103 -c -00	TWP	3a
Zbuczyn	17-09-1-08-103 -h -00	CP-P	3a
Zbuczyn	17-09-1-08-103 -h -00	TWP	1a
Zbuczyn	17-09-1-08-103 -i -00	CP-P	3a
Zbuczyn	17-09-1-08-103 -i -00	TWP	1a
Zbuczyn	17-09-1-08-103 -j -00	TWP	1a
Zbuczyn	17-09-1-08-104A -a -00	CP-P	1a
Zbuczyn	17-09-1-08-105 -h -00	CP-P	3a
Zbuczyn	17-09-1-08-105 -h -00	TWP	3a
Zbuczyn	17-09-1-08-105 -k -00	TWP	1a
Zbuczyn	17-09-1-08-106 -a -00	IVD	1a
Zbuczyn	17-09-1-08-106 -f -00	TWP	1a
Zbuczyn	17-09-1-08-108 -d -00	CP-P	3a
Zbuczyn	17-09-1-08-108 -d -00	TWP	1a
Zbuczyn	17-09-1-08-109 -d -00	TWP	3a
Zbuczyn	17-09-1-08-111 -b -00	CP-P	3a
Zbuczyn	17-09-1-08-111 -b -00	TWP	1a
Zbuczyn	17-09-1-08-111 -c -00	CP-P	3a
Zbuczyn	17-09-1-08-111 -c -00	TWP	1a
Zbuczyn	17-09-1-08-114 -h -00	TPP	1a
Zbuczyn	17-09-1-08-120A -a -00	IIIAU	1a
Zbuczyn	17-09-1-08-124 -a -00	CP-P	3a
Zbuczyn	17-09-1-08-125 -a -00	CP-P	3a
Zbuczyn	17-09-1-08-125 -a -00	TPP	3a
Zbuczyn	17-09-1-08-128 -d -00	TWP	1a
Zbuczyn	17-09-1-08-263 -c -00	TPP	1a

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Zbuczyn	17-09-1-08-264 -k -00	TPP	1a
Zbuczyn	17-09-1-08-264A -r -00	TPP	3a

## 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). Wyrobite 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

### Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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 miejscem 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.