

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

## Pakiet: 02

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Rudzki Most	12-19-1-02- - -	PR	1a
Rudzki Most	12-19-1-02- - -	PTP	1a
Rudzki Most	12-19-1-02- - -	PTW	1a
Rudzki Most	12-19-1-02-4 -k -00	TPP	1a
Rudzki Most	12-19-1-02-19 -b -00	IIIA	1ab
Rudzki Most	12-19-1-02-20 -b -99	IB	1ab
Rudzki Most	12-19-1-02-35 -i -00	TPP	1a
Rudzki Most	12-19-1-02-36 -f -00	TPP	1a
Rudzki Most	12-19-1-02-37 -l -00	TPP	1a
Rudzki Most	12-19-1-02-38 -d -99	TPP	1a
Rudzki Most	12-19-1-02-58 -b -00	TPP	1ab
Rudzki Most	12-19-1-02-58 -c -00	TPP	1ab
Rudzki Most	12-19-1-02-61 -f -00	IIIAU	3ab
Rudzki Most	12-19-1-02-76 -b -00	TPP	1a
Rudzki Most	12-19-1-02-89 -c -00	TPP	1ab
Rudzki Most	12-19-1-02-93 -c -00	TPP	1a
Rudzki Most	12-19-1-02-94 -d -00	TPP	1a
Rudzki Most	12-19-1-02-114 -i -00	TPP	1ab
Rudzki Most	12-19-1-02-116 -g -99	IB	1ab
Rudzki Most	12-19-1-02-116 -i -00	IB	1ab
Rudzki Most	12-19-1-02-135 -d -00	TPP	1a
Rudzki Most	12-19-1-02-137 -a -00	CP-P	3a
Rudzki Most	12-19-1-02-137 -c -99	IB	3ab
Rudzki Most	12-19-1-02-138 -b -99	IB	1ab
Rudzki Most	12-19-1-02-138 -b -99	TPP	1ab
Rudzki Most	12-19-1-02-138 -c -99	IB	1ab
Rudzki Most	12-19-1-02-138 -c -99	TPP	1ab
Rudzki Most	12-19-1-02-153 -m -00	TPP	1a
Rudzki Most	12-19-1-02-153 -n -00	TPP	1a
Rudzki Most	12-19-1-02-155 -a -00	TPP	3ab
Rudzki Most	12-19-1-02-155 -b -00	TPP	3ab
Rudzki Most	12-19-1-02-156 -d -00	TPP	3ab
Żalno	12-19-1-05- - -	PR	1a
Żalno	12-19-1-05- - -	PTP	1a
Żalno	12-19-1-05- - -	PTW	1a
Żalno	12-19-1-05-225A -n -00	TWP	1a
Żalno	12-19-1-05-225A -p -00	IIA	1a
Żalno	12-19-1-05-234 -b -00	TWP	1a

### Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Żalno	12-19-1-05-234 -f -00	IIAU	1a
Żalno	12-19-1-05-236A -I -00	TWP	1a
Żalno	12-19-1-05-236A -o -00	TWP	1a

#### Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

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.

Dłuzyce 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.

Dłuzyce 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

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami tak jak w wariantie 1a.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariantie 2a.

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).

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

### 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:

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (harwesterami i innymi z głowicą ścinkową).

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.

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 3 – z wyrobieniem sortymentów stosowych w miejscu składowania surowca do ostatecznego wywozu.

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

## Pakiet: 03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Skrajna	12-19-1-03-33 -d -99	IB	1ab
Skrajna	12-19-1-03-51 -d -00	TPP	1a
Skrajna	12-19-1-03-51 -f -00	TPP	1a
Skrajna	12-19-1-03-52 -d -99	IB	1ab
Skrajna	12-19-1-03-55 -l -00	IB	3ab
Skrajna	12-19-1-03-87 -a -99	IB	1ab
Skrajna	12-19-1-03-105 -b -99	IB	1ab
Skrajna	12-19-1-03-105 -f -99	IB	3ab
Skrajna	12-19-1-03-109 -d -00	IIIAU	1a
Skrajna	12-19-1-03-195 -a -00	TPP	3ab
Skrajna	12-19-1-03-195 -b -00	TPP	3ab
Skrajna	12-19-1-03-196 -g -99	IB	3ab
Skrajna	12-19-1-03-201 -d -00	TPP	3ab
Skrajna	12-19-1-03-202 -b -99	IB	3ab
Skrajna	12-19-1-03-202A -c -00	TPP	1a
Skrajna	12-19-1-03-209A -a -00	TPP	1ab
Skrajna	12-19-1-03-209A -b -00	TWP	1a
Skrajna	12-19-1-03-210A -d -00	TPP	3ab
Skrajna	12-19-1-03-210A -f -00	TPP	3ab
Skrajna	12-19-1-03-210A -h -00	TPP	3ab
Skrajna	12-19-1-03-214 -b -99	IB	3ab

## Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

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.

Dłuzyce 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.

Dłuzyce 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

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

### Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami tak jak w wariantcie 1a.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariantcie 2a.

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:

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (harwesterami i innymi z głowicą ścinkową).

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.

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 3 – z wyrobieniem sortymentów stosowych w miejscu składowania surowca do ostatecznego wywozu.

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

## Pakiet: 04

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Świt	12-19-1-04- - -	PR	3a
Świt	12-19-1-04- - -	PTP	1a
Świt	12-19-1-04- - -	PTW	1a
Świt	12-19-1-04-97 -b -00	IIIAU	3ab
Świt	12-19-1-04-97 -c -00	IIIA	3ab
Świt	12-19-1-04-121 -a -99	IB	3ab
Świt	12-19-1-04-140 -b -99	IB	1ab
Świt	12-19-1-04-160 -o -00	TPP	1a
Świt	12-19-1-04-162 -f -00	TPP	3ab
Świt	12-19-1-04-176 -a -00	TPP	1ab
Świt	12-19-1-04-176 -b -00	TPP	1ab
Świt	12-19-1-04-176 -d -00	TWP	3a
Świt	12-19-1-04-177 -a -00	TPP	1ab
Świt	12-19-1-04-177 -b -00	TPP	1ab
Świt	12-19-1-04-177 -d -00	TPP	1ab
Świt	12-19-1-04-177 -f -00	TPP	1ab
Świt	12-19-1-04-179 -f -00	TPP	3ab
Świt	12-19-1-04-179 -g -00	TPP	3ab
Świt	12-19-1-04-184 -b -00	TPP	3ab
Świt	12-19-1-04-184 -d -00	TWP	1ab
Świt	12-19-1-04-185 -j -00	TPP	1a

## Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

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.

Dłuzyce 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 stopy.

Dłuzyce 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

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

### Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami tak jak w wariantcie 1a.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariantcie 2a.

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:

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (harwesterami i innymi z głowicą ścinkową).

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.

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 3 – z wyrobieniem sortymentów stosowych w miejscu składowania surowca do ostatecznego wywozu.

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

## Pakiet: 06

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Żółwiniec	12-19-1-06- - -	PR	1a
Żółwiniec	12-19-1-06- - -	PTP	1a
Żółwiniec	12-19-1-06- - -	PTW	1a
Żółwiniec	12-19-1-06-46 -b -00	IIIB	1a
Żółwiniec	12-19-1-06-46 -d -00	IIIB	1a
Żółwiniec	12-19-1-06-47 -b -00	TPP	3a
Żółwiniec	12-19-1-06-48 -d -00	TPP	1a
Żółwiniec	12-19-1-06-48 -f -00	TPP	1a
Żółwiniec	12-19-1-06-71 -a -00	TPP	3ab
Żółwiniec	12-19-1-06-75 -f -00	TPP	1a
Żółwiniec	12-19-1-06-81 -b -00	IIIB	1a
Żółwiniec	12-19-1-06-103 -f -00	TPP	1a
Żółwiniec	12-19-1-06-103 -g -00	TPP	1a
Żółwiniec	12-19-1-06-127 -a -00	TPP	1a
Żółwiniec	12-19-1-06-127 -b -00	TPP	1a
Żółwiniec	12-19-1-06-149 -h -00	CP-P	3a
Żółwiniec	12-19-1-06-151 -b -00	TWP	1ab
Żółwiniec	12-19-1-06-170 -h -00	TPP	1a
Żółwiniec	12-19-1-06-236 -b -00	TWP	3a

## Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

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.

Dłuzyce 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.

Dłuzyce 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.



## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

### Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami tak jak w wariacie 1a.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariacie 2a.

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:

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (harwesterami i innymi z głowicą ścinkową).

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.

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 3 – z wyrobieniem sortymentów stosowych w miejscu składowania surowca do ostatecznego wywozu.

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

## Pakiet: 07

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Żółwiniec Szkołka	12-19-1-07- - -	PR	1a
Żółwiniec Szkołka	12-19-1-07- - -	PTP	1a
Żółwiniec Szkołka	12-19-1-07- - -	PTW	1a
Żółwiniec Szkołka	12-19-1-07-15 -p -00	TPP	1a
Żółwiniec Szkołka	12-19-1-07-24 -g -00	TWP	1a
Żółwiniec Szkołka	12-19-1-07-26 -g -00	IB	2ab
Żółwiniec Szkołka	12-19-1-07-44 -a -00	TPP	1a

## Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

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.

Dłuzyce 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.

Dłuzyce 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

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

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariantcie 2a.

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:

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (harwesterami i innymi z głowicą ścinkową).

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.

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 3 – z wyrobieniem sortymentów stosowych w miejscu składowania surowca do ostatecznego wywozu.

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

## Pakiet: 08

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Jeziorno	12-19-2-08- - -	PR	1a
Jeziorno	12-19-2-08- - -	PTP	1a
Jeziorno	12-19-2-08- - -	PTW	1a
Jeziorno	12-19-2-08-26 -c -00	TPP	3ab
Jeziorno	12-19-2-08-50 -c -00	IB	1ab
Jeziorno	12-19-2-08-50 -g -00	IB	1ab
Jeziorno	12-19-2-08-56 -c -00	IB	3ab
Jeziorno	12-19-2-08-58 -a -00	TWP	3a
Jeziorno	12-19-2-08-58 -d -00	IB	3ab
Jeziorno	12-19-2-08-58 -d -00	TPP	3ab
Jeziorno	12-19-2-08-58 -f -00	TPP	1ab
Jeziorno	12-19-2-08-77 -b -00	TWP	1a
Jeziorno	12-19-2-08-81 -c -00	TPP	1a
Jeziorno	12-19-2-08-81 -f -00	TPP	1a
Jeziorno	12-19-2-08-81 -g -00	TPP	1a
Jeziorno	12-19-2-08-83 -b -00	TPP	1ab
Jeziorno	12-19-2-08-84 -b -00	TPP	1a
Jeziorno	12-19-2-08-85 -b -00	TPP	1a
Jeziorno	12-19-2-08-85 -c -00	TPP	1a
Jeziorno	12-19-2-08-85 -h -00	TPP	1a
Jeziorno	12-19-2-08-85 -i -00	TPP	1a
Jeziorno	12-19-2-08-86 -c -00	TPP	1a
Jeziorno	12-19-2-08-86 -d -00	TPP	1a
Jeziorno	12-19-2-08-86 -f -00	TPP	1a
Jeziorno	12-19-2-08-89 -b -00	TPP	1a
Jeziorno	12-19-2-08-89 -c -00	TPP	1a
Jeziorno	12-19-2-08-90 -d -00	IB	3ab
Jeziorno	12-19-2-08-90 -d -00	TPP	1a
Jeziorno	12-19-2-08-91 -b -00	TWP	3a
Jeziorno	12-19-2-08-91 -c -00	IB	3ab
Jeziorno	12-19-2-08-92 -b -00	TWP	3a
Jeziorno	12-19-2-08-93 -a -00	TWP	3a
Jeziorno	12-19-2-08-93 -d -00	TPP	1ab
Jeziorno	12-19-2-08-94 -g -99	TPP	1ab
Jeziorno	12-19-2-08-126 -f -00	IB	2ab
Jeziorno	12-19-2-08-129 -a -00	IB	3ab
Jeziorno	12-19-2-08-131 -b -00	TPP	3ab
Jeziorno	12-19-2-08-131 -k -00	TPP	3ab
Jeziorno	12-19-2-08-133 -a -00	TPP	1a

**Informacja o optymalnym wariantie pozyskania drewna**

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Jeziorno	12-19-2-08-133 -d -00	TPP	3ab
Jeziorno	12-19-2-08-136 -a -00	TPP	3ab
Jeziorno	12-19-2-08-136 -c -00	TPP	1ab
Jeziorno	12-19-2-08-136 -d -00	TPP	3ab
Jeziorno	12-19-2-08-136 -g -00	TPP	3ab
Jeziorno	12-19-2-08-140 -a -00	TWP	3a
Jeziorno	12-19-2-08-140 -b -00	TPP	1a

**Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)**

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.

Dłuzyce 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 stopy.

Dłuzyce 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 stopy.

**Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo**

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami tak jak w wariantie 1a.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariantie 2a.

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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:

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (harwestermi i innymi z głowicą ścinkową).

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.

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 3 – z wyrobieniem sortymentów stosowych w miejscu składowania surowca do ostatecznego wywozu.

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

## Pakiet: 09

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kielpiński Most	12-19-2-09- - -	PR	1a
Kielpiński Most	12-19-2-09- - -	PTP	1a
Kielpiński Most	12-19-2-09- - -	PTW	1a
Kielpiński Most	12-19-2-09-11 -f -00	TPP	1ab
Kielpiński Most	12-19-2-09-11 -g -00	TPP	3ab
Kielpiński Most	12-19-2-09-35 -b -00	TPP	3ab
Kielpiński Most	12-19-2-09-37 -c -00	TWP	1a
Kielpiński Most	12-19-2-09-37 -d -00	TPP	1ab
Kielpiński Most	12-19-2-09-37 -g -00	TWP	3a
Kielpiński Most	12-19-2-09-37 -h -00	TPP	1ab
Kielpiński Most	12-19-2-09-37 -i -00	TPP	3ab
Kielpiński Most	12-19-2-09-39 -i -00	TPP	3ab
Kielpiński Most	12-19-2-09-39 -j -00	TPP	3ab
Kielpiński Most	12-19-2-09-64 -k -99	IB	1ab
Kielpiński Most	12-19-2-09-64 -l -99	IB	1ab
Kielpiński Most	12-19-2-09-66 -h -00	TPP	3ab
Kielpiński Most	12-19-2-09-101 -a -00	TPP	1a
Kielpiński Most	12-19-2-09-102 -g -00	TPP	3ab
Kielpiński Most	12-19-2-09-102 -m -00	TPP	3ab
Kielpiński Most	12-19-2-09-103 -c -00	CP-P	3a
Kielpiński Most	12-19-2-09-103 -f -00	CP-P	3a
Kielpiński Most	12-19-2-09-105 -d -99	IB	3ab
Kielpiński Most	12-19-2-09-147 -b -00	TPP	1ab
Kielpiński Most	12-19-2-09-148 -a -00	TPP	3ab
Kielpiński Most	12-19-2-09-148 -b -00	TPP	3ab
Kielpiński Most	12-19-2-09-148 -c -00	TWP	1a
Kielpiński Most	12-19-2-09-150 -g -00	IB	3ab
Kielpiński Most	12-19-2-09-150 -h -00	CP-P	3a

## Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

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.

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Dłuzyce 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.

Dłuzyce i kłody w całości wyrabiane są przy pniu i zrywane do miejsca wywozu. Drewno na sortymenty stosowe jak w wariacie 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

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami tak jak w wariacie 1a.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariacie 2a.

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:

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (harwesterami i innymi z głowicą ścinkową).

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.

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 3 – z wyrobieniem sortymentów stosowych w miejscu składowania surowca do ostatecznego wywozu.



**Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna**

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

## Pakiet: 10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Plaskosz	12-19-2-10- - -	PR	1a
Plaskosz	12-19-2-10- - -	PTP	1a
Plaskosz	12-19-2-10- - -	PTW	1a
Plaskosz	12-19-2-10-254 -c -02	IB	1ab
Plaskosz	12-19-2-10-254 -c -03	IB	1ab
Plaskosz	12-19-2-10-255 -d -00	IB	1ab
Plaskosz	12-19-2-10-256 -b -00	TPP	1ab
Plaskosz	12-19-2-10-256 -d -00	TPP	1ab
Plaskosz	12-19-2-10-276 -a -00	TPP	1ab
Plaskosz	12-19-2-10-276 -b -00	TPP	3ab
Plaskosz	12-19-2-10-276 -d -00	TPP	1ab
Plaskosz	12-19-2-10-279 -c -00	TWP	1a
Plaskosz	12-19-2-10-279 -g -00	TPP	1a

## Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

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.

Dłuzyce 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.

Dłuzyce 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

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

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariacie 2a.

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:

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (harwestarami i innymi z głowicą ścinkową).

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.

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 3 – z wyrobieniem sortymentów stosowych w miejscu składowania surowca do ostatecznego wywozu.

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

## Pakiet: 12

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Szczuczanek	12-19-2-12- - -	PR	1a
Szczuczanek	12-19-2-12- - -	PTP	1a
Szczuczanek	12-19-2-12- - -	PTW	1a
Szczuczanek	12-19-2-12-97 -a -99	IB	1ab
Szczuczanek	12-19-2-12-98 -f -99	IB	1ab
Szczuczanek	12-19-2-12-175 -b -00	TPP	1ab
Szczuczanek	12-19-2-12-175 -d -00	TPP	1ab
Szczuczanek	12-19-2-12-178 -d -00	TPP	1ab
Szczuczanek	12-19-2-12-178 -g -00	TPP	1ab
Szczuczanek	12-19-2-12-182 -a -00	TPP	3ab
Szczuczanek	12-19-2-12-182 -c -99	IB	1ab
Szczuczanek	12-19-2-12-182 -i -99	IB	1ab
Szczuczanek	12-19-2-12-185 -j -00	TPP	1a
Szczuczanek	12-19-2-12-185 -k -00	TPP	1a
Szczuczanek	12-19-2-12-207 -a -00	IB	1ab
Szczuczanek	12-19-2-12-212 -a -00	TPP	3ab
Szczuczanek	12-19-2-12-212 -b -00	TPP	2ab
Szczuczanek	12-19-2-12-212 -c -00	TPP	1ab
Szczuczanek	12-19-2-12-212 -d -00	TPP	2ab
Szczuczanek	12-19-2-12-212 -f -00	TPP	3ab
Szczuczanek	12-19-2-12-212 -m -00	TPP	1ab
Szczuczanek	12-19-2-12-213 -b -00	TPP	1a
Szczuczanek	12-19-2-12-237 -a -00	TPP	1ab
Szczuczanek	12-19-2-12-239 -a -00	TPP	1ab
Szczuczanek	12-19-2-12-239 -b -00	TPP	3ab
Szczuczanek	12-19-2-12-239 -d -00	TPP	1ab
Szczuczanek	12-19-2-12-273 -h -00	TPP	1a
Szczuczanek	12-19-2-12-292 -a -00	TPP	1ab
Szczuczanek	12-19-2-12-295 -d -00	IB	3ab

## Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

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.

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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.

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

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami tak jak w wariantcie 1a.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariantcie 2a.

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:

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (harwesterami i innymi z głowicą ścinkową).

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.

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 3 – z wyrobieniem sortymentów stosowych w miejscu składowania surowca do ostatecznego wywozu.

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

## Pakiet: 13

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Wrzosowisko	12-19-2-13- - -	PR	1a
Wrzosowisko	12-19-2-13- - -	PTP	1a
Wrzosowisko	12-19-2-13- - -	PTW	1a
Wrzosowisko	12-19-2-13-298 -f -00	IIIAU	3ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-306 -c -99	IB	3ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-306 -f -03	IB	1ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-306 -f -04	IB	3ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-309 -b -00	IIIAU	3ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-311 -f -00	TWP	1a
Wrzosowisko	12-19-2-13-314 -g -00	TWP	1a
Wrzosowisko	12-19-2-13-317 -i -00	IIIAU	3ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-319 -b -00	TPP	3ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-319 -h -00	TPP	1ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-319 -i -00	TPP	3ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-320 -b -00	TPP	1ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-320 -c -00	TPP	1ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-320 -d -00	TPP	3ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-322 -a -00	TPP	3ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-322 -i -00	TPP	3ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-326 -f -00	TWP	1a
Wrzosowisko	12-19-2-13-327 -c -00	TWP	1a
Wrzosowisko	12-19-2-13-328 -b -00	CP-P	3a
Wrzosowisko	12-19-2-13-330 -c -00	TWP	1a
Wrzosowisko	12-19-2-13-330 -f -00	TPP	1a
Wrzosowisko	12-19-2-13-339 -d -00	TPP	3ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-339 -i -00	TPP	1a
Wrzosowisko	12-19-2-13-342 -f -00	TPP	1a
Wrzosowisko	12-19-2-13-344 -j -00	IB	3ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-344 -k -00	IIIAU	3ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-348 -d -00	TPP	1a
Wrzosowisko	12-19-2-13-348 -f -00	TPP	1a
Wrzosowisko	12-19-2-13-349 -c -00	TPP	3ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-349 -f -00	TPP	3ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-349 -g -00	TPP	3ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-350 -a -00	TPP	3ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-350 -b -00	TPP	3ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-350 -c -00	TPP	3ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-350 -f -00	TPP	3ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-350 -g -00	TPP	3ab

**Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna**

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Wrzosowisko	12-19-2-13-351 -d -00	TPP	3ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-353 -h -00	TPP	3ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-353 -j -00	TPP	3ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-353 -k -00	IB	1ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-353 -l -00	TPP	1ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-353 -m -00	TPP	3ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-354 -h -00	TPP	3ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-356 -g -00	TPP	1ab
Wrzosowisko	12-19-2-13-356 -h -00	TPP	1ab

**Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)**

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.

Dłuzyce 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.

Dłuzyce 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**

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami tak jak w wariantcie 1a.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariantcie 2a.



## Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariancie 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 wariancie technologicznym. Listę ograniczeń i ich oddziaływanie na wynik optymalizacji przedstawia poniższe zestawienie:

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (harwestarami i innymi z głowicą ścinkową).

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.

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 3 – z wyrobieniem sortymentów stosowych w miejscu składowania surowca do ostatecznego wywozu.

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

## Pakiet: 14

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Wymysłowo	12-19-2-14- - -	PR	1a
Wymysłowo	12-19-2-14- - -	PTP	1a
Wymysłowo	12-19-2-14- - -	PTW	1a
Wymysłowo	12-19-2-14-4 -c -00	CP-P	3a
Wymysłowo	12-19-2-14-5 -d -99	TPP	1ab
Wymysłowo	12-19-2-14-5 -f -00	TPP	1ab
Wymysłowo	12-19-2-14-5 -g -00	TPP	1ab
Wymysłowo	12-19-2-14-8 -d -00	TPP	1ab
Wymysłowo	12-19-2-14-8 -i -00	IB	1ab
Wymysłowo	12-19-2-14-16 -a -00	TPP	1ab
Wymysłowo	12-19-2-14-18 -b -00	TPP	1a
Wymysłowo	12-19-2-14-18 -d -00	TPP	1a
Wymysłowo	12-19-2-14-18 -g -00	TPP	1a
Wymysłowo	12-19-2-14-18 -h -00	TPP	1a
Wymysłowo	12-19-2-14-18 -i -00	TPP	1a
Wymysłowo	12-19-2-14-18 -j -00	TPP	1a
Wymysłowo	12-19-2-14-44 -d -00	IB	1ab
Wymysłowo	12-19-2-14-74 -g -00	TPP	1a
Wymysłowo	12-19-2-14-76 -c -00	CP-P	3a
Wymysłowo	12-19-2-14-76 -i -00	CP-P	3a
Wymysłowo	12-19-2-14-112 -a -00	TPP	1a
Wymysłowo	12-19-2-14-112 -c -00	TPP	3a
Wymysłowo	12-19-2-14-112 -d -02	IB	1ab
Wymysłowo	12-19-2-14-112 -d -98	IB	1ab
Wymysłowo	12-19-2-14-114 -f -00	IB	1ab
Wymysłowo	12-19-2-14-115 -c -00	TPP	1a
Wymysłowo	12-19-2-14-115 -f -00	CP-P	3a
Wymysłowo	12-19-2-14-116 -d -00	CP-P	3a
Wymysłowo	12-19-2-14-117 -c -00	TPP	1ab
Wymysłowo	12-19-2-14-118 -a -00	TPP	1a
Wymysłowo	12-19-2-14-118 -f -00	TPP	1a
Wymysłowo	12-19-2-14-120 -d -00	TPP	1ab
Wymysłowo	12-19-2-14-120 -g -99	IB	1ab
Wymysłowo	12-19-2-14-120 -h -00	TPP	1ab
Wymysłowo	12-19-2-14-122 -a -99	IB	3ab
Wymysłowo	12-19-2-14-122 -f -00	TWP	3ab
Wymysłowo	12-19-2-14-122 -h -00	TPP	1ab
Wymysłowo	12-19-2-14-122 -j -00	CP-P	3a
Wymysłowo	12-19-2-14-122 -k -00	TPP	1ab

**Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna**

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Wymysłowo	12-19-2-14-123 -k -00	IB	1ab
Wymysłowo	12-19-2-14-123 -m -00	IB	1ab
Wymysłowo	12-19-2-14-124 -h -00	TPP	1a
Wymysłowo	12-19-2-14-125 -m -00	CP-P	3a
Wymysłowo	12-19-2-14-156 -j -00	TPP	3ab
Wymysłowo	12-19-2-14-156 -k -00	TPP	1ab
Wymysłowo	12-19-2-14-156 -l -00	TPP	1ab
Wymysłowo	12-19-2-14-159 -j -00	TPP	1a

**Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)**

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.

Dłuzyce 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 stopy.

Dłuzyce i kłody w całości wyrabiane są przy pniu i zrywane do miejsca wywozu. Drewno na sortymenty stosowe jak w wariantach 2, jest zrywane w całej długości do placu przy drodze wywozowej i tam wyrabiane na poszczególne sortymenty i układane ręcznie w stopy.

**Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo**

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami tak jak w wariantach 1a.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariantach 2a.

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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:

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (harwesterami i innymi z głowicą ścinkową).

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.

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 3 – z wyrobieniem sortymentów stosowych w miejscu składowania surowca do ostatecznego wywozu.

## Informacja o optymalnym wariantie pozyskania drewna

## Pakiet: 15

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Wypalanki	12-19-2-15- - -	PR	1a
Wypalanki	12-19-2-15- - -	PTP	1a
Wypalanki	12-19-2-15- - -	PTW	1a
Wypalanki	12-19-2-15-165 -d -00	TPP	1a
Wypalanki	12-19-2-15-167 -d -00	TPP	1ab
Wypalanki	12-19-2-15-169 -d -00	TPP	1a
Wypalanki	12-19-2-15-170 -c -00	TPP	1ab
Wypalanki	12-19-2-15-196 -h -00	TPP	1ab
Wypalanki	12-19-2-15-198 -d -00	TPP	1a
Wypalanki	12-19-2-15-199 -h -00	TPP	1a
Wypalanki	12-19-2-15-203 -c -00	TPP	1a
Wypalanki	12-19-2-15-204 -b -99	IB	1ab
Wypalanki	12-19-2-15-205 -b -99	IB	1ab
Wypalanki	12-19-2-15-226 -f -00	TPP	1a
Wypalanki	12-19-2-15-228 -a -00	TPP	3ab
Wypalanki	12-19-2-15-230 -c -00	TPP	1ab
Wypalanki	12-19-2-15-231 -d -00	TPP	1a
Wypalanki	12-19-2-15-235 -h -00	TPP	1a
Wypalanki	12-19-2-15-258 -c -00	TPP	1ab
Wypalanki	12-19-2-15-258 -d -00	TPP	1ab
Wypalanki	12-19-2-15-258 -f -00	TPP	1ab
Wypalanki	12-19-2-15-258 -h -00	TPP	3ab
Wypalanki	12-19-2-15-258 -i -00	TPP	3ab
Wypalanki	12-19-2-15-258 -l -00	TPP	1ab
Wypalanki	12-19-2-15-259 -a -00	TPP	1ab
Wypalanki	12-19-2-15-259 -h -00	TPP	3ab
Wypalanki	12-19-2-15-262 -a -99	IB	3ab

## Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

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.

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Dłuzyce 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.

Dłuzyce i kłody w całości wyrabiane są przy pniu i zrywane do miejsca wywozu. Drewno na sortymenty stosowe jak w wariacie 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

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami tak jak w wariacie 1a.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariacie 2a.

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:

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (harwestarami i innymi z głowicą ścinkową).

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.

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 3 – z wyrobieniem sortymentów stosowych w miejscu składowania surowca do ostatecznego wywozu.

**Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna**



