

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

## Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Rębiszów	13-27-1-01- - -	PR	3a
Rębiszów	13-27-1-01- - -	PTP	1a
Rębiszów	13-27-1-01- - -	PTW	1a
Rębiszów	13-27-1-01-4 -a -00	IIIB	3ab
Rębiszów	13-27-1-01-8 -g -00	TWP	1a
Rębiszów	13-27-1-01-9 -a -00	IIIB	1ab
Rębiszów	13-27-1-01-13 -c -00	TPP	1ab
Rębiszów	13-27-1-01-13 -d -00	TWP	1a
Rębiszów	13-27-1-01-14 -a -00	IIIBS	1ab
Rębiszów	13-27-1-01-14 -c -00	TWP	1a
Rębiszów	13-27-1-01-14 -f -00	TWP	1a
Rębiszów	13-27-1-01-15 -g -00	TPP	1a
Rębiszów	13-27-1-01-16 -a -00	TPP	1a
Rębiszów	13-27-1-01-17 -b -00	TWP	1a
Rębiszów	13-27-1-01-17 -d -00	TPP	1a
Rębiszów	13-27-1-01-18 -i -00	CP-P	1a
Rębiszów	13-27-1-01-19 -d -00	IIIB	1a
Rębiszów	13-27-1-01-21 -c -00	IVD	3ab
Rębiszów	13-27-1-01-21 -g -00	IIIB	1ab
Rębiszów	13-27-1-01-22 -d -00	IVD	1a
Rębiszów	13-27-1-01-24 -a -00	IIIB	1a
Rębiszów	13-27-1-01-24 -i -00	TWP	1a
Rębiszów	13-27-1-01-24 -j -00	TWP	1a
Rębiszów	13-27-1-01-24 -k -00	TWP	1a
Rębiszów	13-27-1-01-26 -j -00	TPP	3ab
Rębiszów	13-27-1-01-28 -k -00	IVD	3ab
Rębiszów	13-27-1-01-32 -a -00	TPP	1a
Rębiszów	13-27-1-01-33 -c -00	TWP	1a
Rębiszów	13-27-1-01-34 -f -00	TWP	1a
Rębiszów	13-27-1-01-37 -d -00	TWP	1a
Rębiszów	13-27-1-01-37 -k -00	TPP	1a
Rębiszów	13-27-1-01-37 -x -00	TPP	1a
Rębiszów	13-27-1-01-39 -d -00	TPP	1ab
Rębiszów	13-27-1-01-39 -f -00	TWP	1a
Rębiszów	13-27-1-01-39 -h -00	TPP	1ab
Rębiszów	13-27-1-01-39 -i -00	TPP	1ab
Rębiszów	13-27-1-01-40 -g -00	TPP	1a
Rębiszów	13-27-1-01-43 -g -00	TPP	3a

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Rębiszów	13-27-1-01-44 -l -00	IIIB	3ab
Rębiszów	13-27-1-01-45 -i -00	IIIB	3ab
Rębiszów	13-27-1-01-45 -k -00	IIIB	3ab
Rębiszów	13-27-1-01-48 -f -00	IIIB	1ab
Rębiszów	13-27-1-01-48 -g -00	CP-P	1a
Rębiszów	13-27-1-01-53 -a -00	TPP	1ab
Rębiszów	13-27-1-01-53 -b -00	TPP	1a
Rębiszów	13-27-1-01-53 -f -00	TPP	1a
Rębiszów	13-27-1-01-54 -b -00	TPP	1a
Rębiszów	13-27-1-01-54 -d -00	TPP	1a
Rębiszów	13-27-1-01-54 -g -00	TPP	1a
Rębiszów	13-27-1-01-54 -i -00	TWP	1a
Rębiszów	13-27-1-01-54 -j -00	TWP	1a
Lasek	13-27-1-03- - -	PR	1a
Lasek	13-27-1-03- - -	PTP	1a
Lasek	13-27-1-03- - -	PTW	1a
Lasek	13-27-1-03-55 -b -00	IVD	1a
Lasek	13-27-1-03-55 -d -00	TPP	1a
Lasek	13-27-1-03-55 -f -00	TPP	1a
Lasek	13-27-1-03-55 -j -00	CP-P	3a
Lasek	13-27-1-03-55 -k -00	TPN	3a
Lasek	13-27-1-03-57 -l -00	TPP	1a
Lasek	13-27-1-03-57 -m -00	TPP	1a
Lasek	13-27-1-03-59 -f -00	TPN	1a
Lasek	13-27-1-03-67 -a -00	TPP	1ab
Lasek	13-27-1-03-67 -f -00	TPP	1ab
Lasek	13-27-1-03-67 -g -00	TPP	1ab
Lasek	13-27-1-03-68 -a -00	TPP	1ab
Lasek	13-27-1-03-68 -b -00	TPP	1ab
Lasek	13-27-1-03-85 -c -00	TPN	1a
Lasek	13-27-1-03-88 -d -00	TPP	1ab
Lasek	13-27-1-03-99 -b -00	TWP	1a
Lasek	13-27-1-03-99 -c -00	TWP	1a
Lasek	13-27-1-03-103 -b -00	TWP	1a
Lasek	13-27-1-03-103 -c -00	TWP	1a
Lasek	13-27-1-03-152 -a -00	TWP	1ab
Lasek	13-27-1-03-182 -a -00	TWP	1ab
Lasek	13-27-1-03-182 -c -00	TPN	1a
Lasek	13-27-1-03-182 -d -00	TWP	1ab
Lasek	13-27-1-03-182 -f -00	IVDS	1a
Lasek	13-27-1-03-183 -a -00	TWP	1a

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Lasek	13-27-1-03-184 -a -00	TWP	1ab
Lasek	13-27-1-03-184 -b -00	IVDS	1a
Lasek	13-27-1-03-185 -a -00	TWP	1a
Lasek	13-27-1-03-185 -g -00	TWP	1a
Lasek	13-27-1-03-196 -b -00	PRZEST	1a
Lasek	13-27-1-03-196 -b -00	TWP	1a
Lasek	13-27-1-03-196 -f -00	TPP	1a
Lasek	13-27-1-03-201 -d -00	IIIB	1ab
Lasek	13-27-1-03-202 -d -00	IVD	1a
Lasek	13-27-1-03-220 -c -00	TWP	1ab
Lasek	13-27-1-03-220 -d -00	CP-P	3a
Lasek	13-27-1-03-220 -f -00	TPP	1ab
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04- - -	PR	3a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04- - -	PTP	3a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04- - -	PTW	3a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-80 -b -00	TWP	1ab
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-80 -g -00	TWP	1ab
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-80 -j -00	TWP	1a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-80 -k -00	TWP	1a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-117 -a -00	TPP	1ab
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-117 -b -00	TWP	3ab
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-125 -b -00	TWP	3a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-153 -a -00	TWP	1a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-153 -b -00	TWP	1a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-154 -b -00	TWP	1a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-155 -a -00	TWP	1a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-155 -b -00	TWP	1a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-156 -b -00	TWP	1a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-161 -a -00	TPP	1ab
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-161 -b -00	TWP	1a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-162 -a -00	TWP	1a

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-162 -c -00	TWP	1ab
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-163 -a -00	TPP	1ab
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-163 -b -00	TWP	1a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-163 -c -00	TPP	1ab
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-163 -d -00	TWP	3a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-163 -f -00	TWP	1a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-165 -a -00	TWP	1a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-165 -c -00	TWP	1a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-165 -d -00	IVD	3a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-169 -c -00	TPP	3a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-173 -c -00	TWP	1a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-173 -d -00	TWP	1a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-174 -a -00	TWP	1a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-174 -b -00	TWP	1a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-174 -c -00	TPP	1a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-175 -c -00	TPP	1a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-175 -d -00	TWP	3ab
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-176 -c -00	TPP	3a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-192 -b -00	TWP	3a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-192 -c -00	TPP	1a
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-192 -f -00	TWP	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.

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

### 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 wariantcie 2, jest zrywane w całej długości do placu przy drodze wywozowej i tam wyrabiane na poszczególne sortymenty i układane ręcznie w stosy.

## Wariantty 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.

### Wariant 2ab.

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

### 1. Wymagane pozyskanie wyłącznie pilarką.

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (harwestarami 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

### **Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna**

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