

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

## Pakiet: LASOWICE 2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Lasowice Małe	02-11-2-05- - -	PR	1a
Lasowice Małe	02-11-2-05- - -	PTP	1a
Lasowice Małe	02-11-2-05- - -	PTW	1a
Lasowice Małe	02-11-2-05-1 -d -00	IIIA	1a
Lasowice Małe	02-11-2-05-1 -i -00	TWP	1a
Lasowice Małe	02-11-2-05-8 -b -00	IIIA	1a
Lasowice Małe	02-11-2-05-8 -c -00	TPP	1a
Lasowice Małe	02-11-2-05-8 -d -00	TPP	1a
Lasowice Małe	02-11-2-05-8 -f -00	TPP	1a
Lasowice Małe	02-11-2-05-8 -g -00	TPP	1ab
Lasowice Małe	02-11-2-05-8 -i -00	IIIAU	1ab
Lasowice Małe	02-11-2-05-8 -j -00	TPP	1a
Lasowice Małe	02-11-2-05-18 -f -00	TPP	1a
Lasowice Małe	02-11-2-05-18 -g -00	TWP	1a
Lasowice Małe	02-11-2-05-18 -m -00	TPP	1a
Lasowice Małe	02-11-2-05-44 -b -00	TPP	1a
Lasowice Małe	02-11-2-05-44 -c -00	TPP	1a
Lasowice Małe	02-11-2-05-97 -a -00	IIIA	1ab
Lasowice Małe	02-11-2-05-119 -b -00	TWP	1a
Lasowice Małe	02-11-2-05-119 -c -00	TPP	1ab
Lasowice Małe	02-11-2-05-119 -i -00	IIIAU	1ab
Lasowice Małe	02-11-2-05-122 -c -00	TWP	1a
Lasowice Małe	02-11-2-05-122 -d -00	TWP	1a
Lasowice Małe	02-11-2-05-181 -c -00	IIIAU	1ab
Lasowice Małe	02-11-2-05-182 -f -00	TPP	1ab
Lasowice Małe	02-11-2-05-182 -h -00	TPP	1a
Lasowice Małe	02-11-2-05-183 -a -00	TPP	1ab
Lasowice Małe	02-11-2-05-183 -b -00	TPP	1a
Lasowice Małe	02-11-2-05-210 -b -00	TWP	1a
Lasowice Małe	02-11-2-05-211 -c -00	TPP	1a
Lasowice Małe	02-11-2-05-216 -f -00	TWP	1ab
Lasowice Małe	02-11-2-05-216 -h -00	TWP	1ab
Lasowice Małe	02-11-2-05-216 -i -00	TWP	1ab
Jasienie	02-11-2-06- - -	PR	1a
Jasienie	02-11-2-06- - -	PTP	1a
Jasienie	02-11-2-06- - -	PTW	1a
Jasienie	02-11-2-06-3 -g -00	IVD	1a
Jasienie	02-11-2-06-4 -f -00	TPP	1ab

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Jasienie	02-11-2-06-4 -i -00	TPP	1a
Jasienie	02-11-2-06-4 -j -00	TPP	1ab
Jasienie	02-11-2-06-5 -b -00	TWP	1ab
Jasienie	02-11-2-06-5 -c -00	TPP	1ab
Jasienie	02-11-2-06-9 -c -00	IIIAU	1ab
Jasienie	02-11-2-06-10 -c -00	TWP	1a
Jasienie	02-11-2-06-10 -d -99	IIIA	1ab
Jasienie	02-11-2-06-10 -f -00	TPP	1ab
Jasienie	02-11-2-06-12 -l -00	TPP	1a
Jasienie	02-11-2-06-13 -d -00	TWP	1a
Jasienie	02-11-2-06-14 -a -00	TPP	1a
Jasienie	02-11-2-06-14 -b -00	TWP	1a
Jasienie	02-11-2-06-14 -c -00	TWP	1a
Jasienie	02-11-2-06-14 -g -00	TWP	1a
Jasienie	02-11-2-06-15 -a -00	TPP	1ab
Jasienie	02-11-2-06-16 -a -00	IIIAU	1ab
Jasienie	02-11-2-06-16 -d -00	TWP	1ab
Jasienie	02-11-2-06-16 -g -00	TWP	1a
Jasienie	02-11-2-06-16 -j -00	TPP	1a
Jasienie	02-11-2-06-16 -k -00	TPP	1ab
Jasienie	02-11-2-06-16 -l -00	TWP	1a
Jasienie	02-11-2-06-22 -g -00	TWP	1a
Jasienie	02-11-2-06-30 -b -00	TWP	1a
Jasienie	02-11-2-06-98 -p -00	TPP	1a
Jasienie	02-11-2-06-99 -a -00	IIIAU	1a
Jasienie	02-11-2-06-99 -g -00	TPP	1ab
Jasienie	02-11-2-06-100 -c -00	TPP	1ab
Jasienie	02-11-2-06-100 -d -00	TPP	1ab
Jasienie	02-11-2-06-100 -f -00	TPP	1ab
Jasienie	02-11-2-06-100 -i -00	TPP	1ab
Jasienie	02-11-2-06-103 -h -00	IIIA	1ab
Jasienie	02-11-2-06-125 -b -99	TPP	1ab
Jasienie	02-11-2-06-125 -c -00	TPP	1ab
Jasienie	02-11-2-06-125 -d -00	TPP	1ab
Jasienie	02-11-2-06-125 -f -00	TPP	1ab
Jasienie	02-11-2-06-126 -h -00	TPP	1a
Jasienie	02-11-2-06-130 -g -00	IB	1ab
Jasienie	02-11-2-06-160 -a -00	TPP	1a
Jasienie	02-11-2-06-160 -d -00	TWP	1ab
Jasienie	02-11-2-06-160 -i -00	TWP	1a
Jasienie	02-11-2-06-161 -b -00	TPP	1ab

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Jasienie	02-11-2-06-161 -f -00	TPP	1ab
Jasienie	02-11-2-06-161 -h -00	TWP	1a
Jasienie	02-11-2-06-194 -a -00	TPP	1ab
Jasienie	02-11-2-06-218 -f -00	IB	1ab
Jasienie	02-11-2-06-223 -b -00	IVDU	1a
Bażany	02-11-2-07- - -	PR	1a
Bażany	02-11-2-07- - -	PTP	1a
Bażany	02-11-2-07- - -	PTW	1a
Bażany	02-11-2-07-26 -c -00	TPP	1ab
Bażany	02-11-2-07-26 -g -00	TWP	1a
Bażany	02-11-2-07-29 -f -00	TWP	1a
Bażany	02-11-2-07-29 -m -00	TWP	1a
Bażany	02-11-2-07-33 -d -00	IB	1ab
Bażany	02-11-2-07-33 -f -00	TWP	1ab
Bażany	02-11-2-07-33 -g -00	TWP	1a
Bażany	02-11-2-07-35 -c -00	TPP	1ab
Bażany	02-11-2-07-36 -c -00	TPP	1a
Bażany	02-11-2-07-37 -b -00	TPP	1ab
Bażany	02-11-2-07-37 -c -00	TPP	1ab
Bażany	02-11-2-07-38 -d -00	TWP	1ab
Bażany	02-11-2-07-43 -c -00	TWP	1a
Bażany	02-11-2-07-47 -b -00	TPP	1ab
Bażany	02-11-2-07-50 -f -00	TWP	1a
Bażany	02-11-2-07-50 -h -00	TPP	1a
Bażany	02-11-2-07-51 -h -00	TPP	1ab
Bażany	02-11-2-07-55 -b -00	TPP	1ab
Bażany	02-11-2-07-56 -a -99	TPP	1ab
Bażany	02-11-2-07-56 -b -00	TPP	1ab
Bażany	02-11-2-07-56 -d -00	TPP	1ab
Bażany	02-11-2-07-57 -a -00	TPP	1ab
Bażany	02-11-2-07-58 -a -00	TPP	1a
Bażany	02-11-2-07-59 -b -00	TPP	1ab
Bażany	02-11-2-07-61 -a -00	TWP	1ab
Bażany	02-11-2-07-61 -b -00	TWP	1ab
Bażany	02-11-2-07-62 -a -00	IIIAU	1ab
Bażany	02-11-2-07-62 -b -00	TWP	1a
Bażany	02-11-2-07-62 -f -00	TWP	1a
Bażany	02-11-2-07-63 -i -00	TWP	1a
Bażany	02-11-2-07-66 -f -00	IVD	1a
Bażany	02-11-2-07-68 -c -00	TWP	1a
Bażany	02-11-2-07-70 -b -00	TPP	1a

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Bażany	02-11-2-07-70 -f -00	TPP	1a
Bażany	02-11-2-07-71 -f -00	TPP	1ab
Bażany	02-11-2-07-71 -g -00	TPP	1a
Bażany	02-11-2-07-73 -h -99	IB	1ab
Bażany	02-11-2-07-76 -a -00	TWP	1a
Bażany	02-11-2-07-81 -i -00	IVD	1ab
Bażany	02-11-2-07-81 -j -00	TWP	1a
Bażany	02-11-2-07-82 -b -00	TWP	1a
Tuły	02-11-2-08- - -	PR	1a
Tuły	02-11-2-08- - -	PTP	1a
Tuły	02-11-2-08- - -	PTW	1a
Tuły	02-11-2-08-84 -k -00	TPP	1ab
Tuły	02-11-2-08-84 -l -00	TPP	1ab
Tuły	02-11-2-08-84 -m -00	TPP	1ab
Tuły	02-11-2-08-85 -j -00	TWP	1a
Tuły	02-11-2-08-92 -d -00	TWP	1ab
Tuły	02-11-2-08-94 -a -00	TPP	1ab
Tuły	02-11-2-08-94 -b -00	TWP	1ab
Tuły	02-11-2-08-94 -h -00	TWP	1ab
Tuły	02-11-2-08-95 -b -00	TPP	1ab
Tuły	02-11-2-08-95 -h -00	TPP	1ab
Tuły	02-11-2-08-95 -k -00	TPP	1ab
Tuły	02-11-2-08-96 -c -00	TWP	1a
Tuły	02-11-2-08-106 -f -00	TPP	1ab
Tuły	02-11-2-08-106 -h -00	TPP	1ab
Tuły	02-11-2-08-107 -g -00	TPP	1a
Tuły	02-11-2-08-110 -b -00	TWP	1ab
Tuły	02-11-2-08-110 -h -00	TPP	1ab
Tuły	02-11-2-08-112 -b -00	TWP	1ab
Tuły	02-11-2-08-112 -c -00	TWP	1ab
Tuły	02-11-2-08-135 -g -00	TPP	1ab
Tuły	02-11-2-08-135 -j -00	TPP	1ab
Tuły	02-11-2-08-135 -l -00	TPP	1ab
Tuły	02-11-2-08-135 -r -00	TPP	1ab
Tuły	02-11-2-08-135 -w -00	TPP	1ab
Tuły	02-11-2-08-136 -k -00	TPP	1ab
Tuły	02-11-2-08-137 -l -00	TPP	1a
Tuły	02-11-2-08-138 -f -00	TPP	1ab
Tuły	02-11-2-08-138 -g -00	TPP	1ab
Tuły	02-11-2-08-139 -b -00	TPP	1ab
Tuły	02-11-2-08-139 -f -00	TWP	1ab

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Tuły	02-11-2-08-140 -b -00	TPP	1ab
Tuły	02-11-2-08-142 -d -00	IB	1ab
Tuły	02-11-2-08-146 -b -00	IIIAU	1ab
Tuły	02-11-2-08-147 -d -00	IB	1ab
Tuły	02-11-2-08-168 -h -00	IB	1ab
Tuły	02-11-2-08-170 -c -00	TPP	1a
Tuły	02-11-2-08-170 -d -00	TPP	1a
Tuły	02-11-2-08-174 -g -99	IB	1ab
Tuły	02-11-2-08-198 -f -00	TPP	1a
Tuły	02-11-2-08-201 -g -00	TPP	1a
Tuły	02-11-2-08-201 -h -00	TPP	1a
Tuły	02-11-2-08-202 -a -00	IB	1ab
Tuły	02-11-2-08-202 -d -00	TPP	1ab
Tuły	02-11-2-08-202 -g -00	TWP	1ab
Tuły	02-11-2-08-205 -g -00	TWP	1a
Tuły	02-11-2-08-206 -c -00	TPP	1ab

## 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.

Długości 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.

Długości 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.

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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

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