

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

## Pakiet: 8/2026

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
LISIEJAMY	12-21-2-10- - -	PR	1a
LISIEJAMY	12-21-2-10- - -	PTP	1a
LISIEJAMY	12-21-2-10- - -	PTW	1a
LISIEJAMY	12-21-2-10-107 -c -00	IIIAU	3ab
LISIEJAMY	12-21-2-10-113 -b -00	TWP	1a
LISIEJAMY	12-21-2-10-118 -b -00	TPP	1ab
LISIEJAMY	12-21-2-10-118 -f -00	TPP	3ab
LISIEJAMY	12-21-2-10-119 -a -00	TPP	1ab
LISIEJAMY	12-21-2-10-119 -b -00	TPP	1ab
LISIEJAMY	12-21-2-10-119 -d -00	TWP	1a
LISIEJAMY	12-21-2-10-119 -f -00	TPP	3ab
LISIEJAMY	12-21-2-10-120 -a -00	TPP	3ab
LISIEJAMY	12-21-2-10-120 -b -00	TPP	1ab
LISIEJAMY	12-21-2-10-121 -i -00	TWP	1a
LISIEJAMY	12-21-2-10-124 -g -00	TPP	1a
LISIEJAMY	12-21-2-10-127 -g -00	TPP	3ab
LISIEJAMY	12-21-2-10-136 -j -00	TPP	1ab
LISIEJAMY	12-21-2-10-142 -b -00	TPP	3ab
LISIEJAMY	12-21-2-10-144 -b -00	TPP	3ab
LISIEJAMY	12-21-2-10-145 -f -00	TWP	1a
SIELANKA	12-21-3-18- - -	PR	1a
SIELANKA	12-21-3-18- - -	PTP	1a
SIELANKA	12-21-3-18- - -	PTW	1a
SIELANKA	12-21-3-18-33 -a -00	IIIAU	1ab
SIELANKA	12-21-3-18-33 -d -00	TPP	3ab
SIELANKA	12-21-3-18-34 -a -00	TPP	3ab
SIELANKA	12-21-3-18-34 -b -00	IIIB	1a
SIELANKA	12-21-3-18-45 -d -00	IIIB	1a
SIELANKA	12-21-3-18-54 -g -00	DRZEW	1a
SIELANKA	12-21-3-18-54 -n -00	DRZEW	1a
SIELANKA	12-21-3-18-67 -a -00	TPP	3ab
SIELANKA	12-21-3-18-67 -b -00	TPP	3ab
SIELANKA	12-21-3-18-87 -j -00	DRZEW	1a
SIELANKA	12-21-3-18-99 -k -00	IIIAU	1ab
SIELANKA	12-21-3-18-100 -a -00	TPP	3ab
SIELANKA	12-21-3-18-100 -b -00	TPP	3ab
SIELANKA	12-21-3-18-101 -d -00	TPP	3ab
SIELANKA	12-21-3-18-101 -h -00	TPP	3ab

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
SIELANKA	12-21-3-18-108 -a -00	TPP	3ab
SIELANKA	12-21-3-18-108 -c -00	TPP	3ab
SIELANKA	12-21-3-18-108 -d -00	TPP	3ab
SIELANKA	12-21-3-18-108 -f -00	TPP	3ab
SIELANKA	12-21-3-18-108 -h -00	TPP	3ab
SIELANKA	12-21-3-18-108 -i -00	TWP	1a
SIELANKA	12-21-3-18-112 -d -00	DRZEW	3a
SIELANKA	12-21-3-18-112 -i -00	DRZEW	1a
SIELANKA	12-21-3-18-112 -j -00	DRZEW	1a
SIELANKA	12-21-3-18-118 -c -00	TPP	1ab
SIELANKA	12-21-3-18-119 -b -00	TPP	1ab
SIELANKA	12-21-3-18-122 -d -00	TWP	1ab
SIELANKA	12-21-3-18-123A -c -00	TPP	3ab
SIELANKA	12-21-3-18-131 -d -00	IIIB	1a

## 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 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

Wariant 1ab.

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

### 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 (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.