

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

## Pakiet: 12/2026

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Nielub	12-07-2-12- - -	PR	1a
Nielub	12-07-2-12- - -	PTP	1a
Nielub	12-07-2-12- - -	PTW	1a
Nielub	12-07-2-12-45 -b -00	PŁAZ	1a
Nielub	12-07-2-12-45 -c -00	IB	1a
Nielub	12-07-2-12-45 -i -00	TPN	1a
Nielub	12-07-2-12-50 -h -00	TPP	1a
Nielub	12-07-2-12-52 -b -00	TPP	1a
Nielub	12-07-2-12-55 -c -00	TPP	1a
Nielub	12-07-2-12-55A -d -00	TPP	1ab
Nielub	12-07-2-12-55A -h -00	TPP	3ab
Nielub	12-07-2-12-56 -r -00	TPP	1a
Nielub	12-07-2-12-59 -d -00	TPP	1a
Nielub	12-07-2-12-60 -a -00	TPN	1a
Nielub	12-07-2-12-60 -h -00	TWN	1ab
Nielub	12-07-2-12-60 -k -00	TWN	1a
Nielub	12-07-2-12-62 -c -00	IIIB	1a
Nielub	12-07-2-12-62 -d -00	TPN	1a
Nielub	12-07-2-12-64 -d -00	IIIB	1a
Nielub	12-07-2-12-64 -f -00	TWN	1a
Nielub	12-07-2-12-64 -r -00	TWN	1a
Nielub	12-07-2-12-64 -t -00	TPN	1a
Wronie	12-07-2-13- - -	PR	3a
Wronie	12-07-2-13- - -	PTP	3a
Wronie	12-07-2-13- - -	PTW	3a
Wronie	12-07-2-13-10 -d -00	TPP	1a
Wronie	12-07-2-13-10 -g -00	IIIAU	1a
Wronie	12-07-2-13-16 -c -00	TWP	3a
Wronie	12-07-2-13-21 -a -00	TPP	1a
Wronie	12-07-2-13-22 -a -00	TPP	1a

## Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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.

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.

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

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 (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.

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

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