

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

## Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
ZAŁUZIE	17-13-3-13- - -	PR	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13- - -	PTP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13- - -	PTW	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-72A -a -00	IB	1ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-74 -h -00	IB	1ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-75 -a -00	IB	3ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-75 -b -00	IB	1ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-75 -c -00	IB	1ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-80 -d -00	IB	1ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-82 -a -00	TWP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-82 -b -00	TPP	1ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-82 -b -00	TWP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-82 -c -00	TPP	3ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-82 -f -00	TPP	3ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-82 -g -00	TPP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-82 -h -00	TPP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-82 -i -00	TPP	3ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-83 -a -00	TPP	3ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-83 -c -00	TPP	3ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-83 -d -00	TPP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-83 -f -00	TWP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-83 -g -00	TPP	3ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-97 -b -00	IVD	2ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-99 -f -00	IIIAU	3ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-104A -c -00	IB	3ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-106 -j -00	IIIAU	2ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-178 -a -00	TPP	3ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-178 -b -00	TPP	3ab
ZAŁUZIE	17-13-3-13-182 -a -00	TWP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-182 -b -00	TWP	1a
ZAŁUZIE	17-13-3-13-184 -a -00	TPP	1ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14- - -	PR	1a
MAGNUSZEW	17-13-3-14- - -	PTP	1a
MAGNUSZEW	17-13-3-14- - -	PTW	1a
MAGNUSZEW	17-13-3-14-191 -i -00	IB	1ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-193 -j -00	IB	1ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-194 -k -00	IB	3ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-202 -j -00	IB	3ab

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
MAGNUSZEW	17-13-3-14-202 -k -00	IB	3ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-205 -a -00	IB	1ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-206 -a -00	TPP	3ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-206 -c -00	TPP	3ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-206 -d -00	TPP	1a
MAGNUSZEW	17-13-3-14-213 -c -00	TPP	3ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-217 -g -00	IIIB	1a
MAGNUSZEW	17-13-3-14-221 -c -00	TPP	3ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-221 -d -00	TPP	3ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-222 -f -00	TPP	2ab
MAGNUSZEW	17-13-3-14-223C -b -00	IB	1a
MAGNUSZEW	17-13-3-14-223C -d -00	IB	1a
MAGNUSZEW	17-13-3-14-232 -c -00	IB	1ab
ULASKI	17-13-3-16- - -	PR	1a
ULASKI	17-13-3-16- - -	PTP	1a
ULASKI	17-13-3-16- - -	PTW	1a
ULASKI	17-13-3-16-159 -o -00	TPP	1a
ULASKI	17-13-3-16-160 -g -00	IB	1ab
ULASKI	17-13-3-16-161A -b -00	IB	1ab
ULASKI	17-13-3-16-161B -b -00	TPP	1a
ULASKI	17-13-3-16-161B -c -00	TPP	1a
ULASKI	17-13-3-16-161B -c -00	TWP	1a
ULASKI	17-13-3-16-162 -b -00	TPP	1a
ULASKI	17-13-3-16-164 -c -00	TPP	3ab
ULASKI	17-13-3-16-166 -c -00	TPP	1ab
ULASKI	17-13-3-16-166 -j -00	TPP	3ab
ULASKI	17-13-3-16-167 -a -00	TPP	1a
ULASKI	17-13-3-16-168 -d -00	TWP	1a
ULASKI	17-13-3-16-170 -b -00	TPP	1a
ULASKI	17-13-3-16-228A -p -00	TWP	1a
ULASKI	17-13-3-16-228A -r -00	TPP	1a
ULASKI	17-13-3-16-228A -r -00	TWP	1a
ULASKI	17-13-3-16-230 -j -00	TPP	1a
ULASKI	17-13-3-16-230 -j -00	TWP	1a
ULASKI	17-13-3-16-230 -l -00	TWP	1a
ULASKI	17-13-3-16-230 -m -00	TPP	1a
ULASKI	17-13-3-16-230 -s -00	TPP	1a
ULASKI	17-13-3-16-230 -t -00	TWP	1a
ULASKI	17-13-3-16-233 -i -00	TPP	3ab
ULASKI	17-13-3-16-233 -l -00	TPP	3ab
ULASKI	17-13-3-16-233A -b -00	TPP	3ab

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
ULASKI	17-13-3-16-233A -d -00	TPP	3ab
ULASKI	17-13-3-16-233A -g -00	TPP	3ab
ULASKI	17-13-3-16-235C -k -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.

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).

## Informacja o optymalnym wariancie 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 wariancie 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.