

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

## Pakiet: H2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Uniesin	15-15-2-06-42 -b -00	IVD	1ab
Uniesin	15-15-2-06-47 -b -00	TPP	1a
Uniesin	15-15-2-06-47 -c -00	TPP	3ab
Uniesin	15-15-2-06-51 -c -00	TPP	1a
Uniesin	15-15-2-06-73 -a -00	IIIB	3ab
Uniesin	15-15-2-06-74 -h -00	IIIB	3ab
Uniesin	15-15-2-06-77 -c -00	PRZEST	3a
Uniesin	15-15-2-06-98 -b -00	TWP	1a
Mikorowo	15-15-2-08-95 -f -00	TPP	1a
Mikorowo	15-15-2-08-146 -a -00	TPP	3ab
Mikorowo	15-15-2-08-146 -b -00	TPP	3ab
Mikorowo	15-15-2-08-146 -c -00	TPP	3ab
Mikorowo	15-15-2-08-160 -f -00	IIIB	3ab
Mikorowo	15-15-2-08-161 -a -00	IIBU	3a
Mikorowo	15-15-2-08-162 -c -00	IVDU	2ab
Mikorowo	15-15-2-08-167 -a -00	TPP	3ab
Mikorowo	15-15-2-08-167 -d -00	TPP	1a
Mikorowo	15-15-2-08-167 -f -00	TPP	3ab
Mikorowo	15-15-2-08-169 -a -00	TPP	2ab
Kozin	15-15-2-09-127 -k -00	TPP	1a
Kozin	15-15-2-09-155 -a -00	IVD	1ab
Kozin	15-15-2-09-174 -i -00	IIBU	1ab
Kozin	15-15-2-09-181 -a -00	IVD	3ab
Kozin	15-15-2-09-200 -j -00	TPP	1a
Kozin	15-15-2-09-234 -g -00	IIB	1ab
Kozin	15-15-2-09-234 -i -00	IIB	3ab
Rokitki	15-15-2-10-195 -d -00	TWP	3ab
Rokitki	15-15-2-10-196 -d -00	TPP	3ab
Rokitki	15-15-2-10-197 -a -00	TPP	3a
Rokitki	15-15-2-10-197 -b -00	TWP	3ab
Rokitki	15-15-2-10-197 -c -00	IVD	3ab
Rokitki	15-15-2-10-197 -f -00	IVD	3ab
Rokitki	15-15-2-10-236 -f -00	TWP	1a
Rokitki	15-15-2-10-256 -c -00	IIB	3ab
Rokitki	15-15-2-10-260 -m -00	TPP	1a
Rokitki	15-15-2-10-261 -l -00	TPP	1a
Rokitki	15-15-2-10-262 -d -00	TPP	3ab
Rokitki	15-15-2-10-262 -f -00	IIB	3ab

## Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Rokitki	15-15-2-10-263 -d -00	TPP	3ab
Rokitki	15-15-2-10-267 -g -00	TPP	3ab
Rokitki	15-15-2-10-267 -h -00	TPP	3ab
Rokitki	15-15-2-10-275 -a -00	TPP	1ab
Rokitki	15-15-2-10-275 -b -00	TPP	1ab
Rokitki	15-15-2-10-275 -c -00	TPP	1ab
Rokitki	15-15-2-10-275 -d -00	TPP	3ab
Rokitki	15-15-2-10-284 -c -00	TPP	1a
Rokitki	15-15-2-10-284 -f -00	IIB	1a
Rokitki	15-15-2-10-285 -a -00	TWP	1a
Rokitki	15-15-2-10-285 -g -00	TWP	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 wariancie 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 wariancie 1a.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariancie 2a.

## Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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