

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

## Pakiet: 01.L.01/03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01- - -	PR	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01- - -	PTP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01- - -	PTW	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-321 -g -00	TPP	1ab
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-323 -b -00	TWP	1ab
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-324 -a -00	TPP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-324 -d -00	TWP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-325 -a -00	TPP	1ab
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-327 -a -00	TPP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-329 -a -00	TPP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-354 -a -00	TPP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-360 -h -00	IB	1ab
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-363 -i -00	TWP	1ab
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-386 -j -00	TWP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-394 -g -00	IB	1ab
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-396 -b -00	TWP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-397 -k -00	IB	1ab
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-398 -i -00	TPP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-418 -c -00	TWP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-445A -n -00	TWP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-445A -s -00	TWP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-445B -g -00	TWP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-446 -f -00	TPP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-446 -h -00	TPP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-447 -g -00	TPP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-447 -h -00	TPP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-447 -j -00	TPP	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03- - -	PR	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03- - -	PTP	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03- - -	PTW	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-311 -g -00	TPP	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-312 -b -00	TPP	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-313 -c -00	TPP	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-314 -g -00	PRZEST	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-340 -h -00	TPP	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-343 -c -00	TWP	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-344 -b -00	TPP	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-344 -c -00	TWP	1ab

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
ŚWIERKLE	02-14-3-03-346 -a -00	TPP	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-346 -d -00	TPP	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-347 -c -00	IB	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-348 -c -00	TPP	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-376 -g -00	TWP	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-377 -f -00	TWP	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-381 -a -00	TPP	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-382 -b -00	TPP	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-383 -b -00	TPP	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-384 -c -00	TPP	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-410 -a -00	TPP	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-412 -i -00	TPP	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-413 -f -00	TPP	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-769 -c -00	PRZEST	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-791 -b -00	TPP	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-793 -c -00	TPP	2ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-810 -g -00	IIIAU	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-811 -c -00	IB	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.

Dłuzyce 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). Wyrabione sortymenty stosowe są następnie zrywane do miejsca wywozu i tam układane mechanicznie w stosy.

Dłuzyce 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

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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 (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.