

Informacja o optymalnym wariacie 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	02-14-3-01-320 -c -00	TPP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-320 -h -00	TWP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-321 -j -00	IIIAU	1ab
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-322 -c -00	TWP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-322 -i -00	TWP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-323 -g -00	TPP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-324 -g -00	IB	1ab
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-324 -h -00	TPP	1ab
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-324 -j -00	TWP	1ab
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-326 -k -00	TPP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-353 -j -00	TPP	1ab
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-356 -b -00	TPP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-356 -i -00	TPP	1ab
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-357 -a -00	TPP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-357 -k -00	TPP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-360 -f -00	TWP	1ab
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-362 -b -00	IB	1ab
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-362 -g -00	IB	1ab
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-362 -j -00	IB	1ab
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-365 -j -00	IB	1ab
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-387 -c -00	TPP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-389 -c -00	TPP	1ab
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-390A -d -00	TPP	1ab
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-390A -f -00	TPP	1ab
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-390B -a -00	TWP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-395 -f -00	TPP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-396 -a -00	TPP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-396 -h -00	TWP	1ab
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-396 -k -00	TWP	1ab
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-397 -f -00	TPP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-397 -i -00	TPP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-417 -i -00	TPP	1a
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-419 -d -00	TPP	1ab
KRUPSKI MŁYN	02-14-3-01-446 -g -00	TPP	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03- - -	PR	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
ŚWIERKLE	02-14-3-03- - -	PTP	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03- - -	PTW	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-308 -a -00	IB	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-308 -b -00	IB	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-309 -a -01	PRZEST	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-342 -b -00	TPP	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-343 -h -01	PRZEST	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-344 -a -01	PRZEST	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-345 -a -00	TPP	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-345 -c -00	TPP	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-347 -f -00	TPP	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-347 -i -00	IB	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-351 -b -00	TPP	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-379 -d -00	TPP	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-382 -a -00	TPP	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-383 -h -00	IB	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-412 -j -00	TWP	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-412 -k -00	TWP	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-413 -g -00	TWP	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-414A -c -00	TWP	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-414A -d -00	TWP	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-415 -a -00	TPP	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-415 -d -00	IIIB	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-437 -m -00	TPP	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-437 -p -00	TPP	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-437 -r -00	TPP	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-437 -w -00	TPP	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-773 -h -00	TPP	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-791 -a -00	TPP	1a
ŚWIERKLE	02-14-3-03-793 -b -00	TPP	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-795 -d -00	TWP	1ab
ŚWIERKLE	02-14-3-03-795 -f -00	TWP	1ab

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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Wariant 2a.

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

Wariant 3a.

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

Wariant 1ab.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami tak jak w wariantcie 1a.

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 (harwestarami 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 miejscem 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

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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