

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Dębica	15-02-1-03- - -	PR	1a
Dębica	15-02-1-03- - -	PTP	3a
Dębica	15-02-1-03- - -	PTW	1a
Dębica	15-02-1-03-409A -t -00	TWP	3a
Dębica	15-02-1-03-415 -j -00	TPP	1a
Dębica	15-02-1-03-416 -j -00	TPP	1a
Dębica	15-02-1-03-416 -k -00	CP-P	1a
Dębica	15-02-1-03-416 -l -00	TPP	1a
Dębica	15-02-1-03-416 -n -00	TPP	1a
Dębica	15-02-1-03-416 -o -00	TPP	1a
Dębica	15-02-1-03-416 -p -00	TPP	1a
Dębica	15-02-1-03-417 -a -00	TPP	1a
Dębica	15-02-1-03-417 -c -00	TWP	1a
Dębica	15-02-1-03-417 -d -00	TPP	1a
Dębica	15-02-1-03-417 -f -00	TPP	1a
Dębica	15-02-1-03-417 -g -00	TPP	1a
Dębica	15-02-1-03-417 -h -00	TWP	1a
Dębica	15-02-1-03-417 -i -00	TPP	3a
Dębica	15-02-1-03-417 -k -00	TPP	1a
Dębica	15-02-1-03-417 -n -00	TPP	3a
Dębica	15-02-1-03-417 -o -00	TPP	1a
Dębica	15-02-1-03-418 -s -00	IVDU	1a
Dębica	15-02-1-03-419 -a -00	TPP	1a
Dębica	15-02-1-03-419 -c -00	TPP	1a
Dębica	15-02-1-03-419 -d -00	TWP	1a
Dębica	15-02-1-03-419 -g -00	TPP	1a
Dębica	15-02-1-03-419 -i -00	TPP	1a
Dębica	15-02-1-03-419 -j -00	TPP	3a
Dębica	15-02-1-03-420 -a -00	TPP	1a
Dębica	15-02-1-03-420 -b -99	TPP	1a
Dębica	15-02-1-03-420 -h -00	TPP	3a
Dębica	15-02-1-03-420 -k -00	TPP	1a
Dębica	15-02-1-03-420A -c -00	TWP	1a
Dębica	15-02-1-03-420A -x -00	TWP	1a
Dębica	15-02-1-03-421 -a -00	TPP	1a
Dębica	15-02-1-03-421 -d -00	TPP	1a
Dębica	15-02-1-03-421 -f -00	TPP	3a
Dębica	15-02-1-03-420A -cx -00	IVD	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Dębica	15-02-1-03-420A -rx -00	IVD	1a
Zalesie	15-02-1-04- - -	PR	3a
Zalesie	15-02-1-04- - -	PTP	3a
Zalesie	15-02-1-04- - -	PTW	1a
Zalesie	15-02-1-04-370 -z -00	IIA	1a
Zalesie	15-02-1-04-371 -p -00	IVD	1a
Zalesie	15-02-1-04-373 -i -00	TPP	1a
Zalesie	15-02-1-04-373A -a -00	IIA	1a
Zalesie	15-02-1-04-373A -b -00	IIA	1a
Zalesie	15-02-1-04-373A -c -00	TWP	1a
Zalesie	15-02-1-04-373A -g -00	TPP	1a
Zalesie	15-02-1-04-373A -j -00	TPP	1a
Zalesie	15-02-1-04-374 -g -00	IVD	3a
Zalesie	15-02-1-04-374 -k -00	TPP	1a
Zalesie	15-02-1-04-374 -l -00	TPP	1a
Zalesie	15-02-1-04-374 -n -00	TPP	1a
Zalesie	15-02-1-04-375 -d -00	TPP	1a
Zalesie	15-02-1-04-378 -l -00	TWP	1a
Zalesie	15-02-1-04-378 -n -00	TPP	3a
Zalesie	15-02-1-04-379 -g -00	CP-P	3a
Zalesie	15-02-1-04-379 -g -00	TWP	1a
Zalesie	15-02-1-04-380 -f -00	TPP	1a
Zalesie	15-02-1-04-385 -d -00	TPP	1a
Zalesie	15-02-1-04-385 -l -00	TPP	1a
Zalesie	15-02-1-04-386 -b -00	IVDU	3a
Zalesie	15-02-1-04-388 -d -00	TPP	1a
Zalesie	15-02-1-04-392 -z -00	CP-P	3a
Zalesie	15-02-1-04-392 -z -00	TWP	1a
Zalesie	15-02-1-04-395 -a -00	CP-P	3a
Zalesie	15-02-1-04-398 -a -00	TPP	1a
Zalesie	15-02-1-04-398 -k -00	TPP	1a
Zalesie	15-02-1-04-398 -m -00	TPP	1a
Zalesie	15-02-1-04-399 -b -00	TPP	1a
Zalesie	15-02-1-04-399 -p -00	CP-P	3a
Zalesie	15-02-1-04-399 -s -00	TPP	1a
Zalesie	15-02-1-04-401 -c -00	CP-P	1a
Zalesie	15-02-1-04-408 -o -00	IVDU	1a
Zalesie	15-02-1-04-408 -x -00	IVD	1a
Zalesie	15-02-1-04-408A -a -00	TWP	1a
Zalesie	15-02-1-04-408A -f -00	TWP	1a
Zalesie	15-02-1-04-408A -g -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Zalesie	15-02-1-04-408A -n -00	IVD	1a
Zalesie	15-02-1-04-408A -o -00	CP-P	3a
Zalesie	15-02-1-04-409 -d -00	CP-P	1a
Zalesie	15-02-1-04-409 -h -00	IVD	1a
Zalesie	15-02-1-04-409 -m -00	IVD	1a
Zalesie	15-02-1-04-410 -f -00	TPP	1a
Zalesie	15-02-1-04-410 -m -00	TWP	1a
Zalesie	15-02-1-04-413 -d -00	TPP	1a
Zalesie	15-02-1-04-413 -i -00	TPP	3a
Zalesie	15-02-1-04-422 -d -00	TPP	1a
Zalesie	15-02-1-04-373A -cx -00	TWP	1a

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.

Wariant 2a.

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

Wariant 3a.

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-maszynowoWariant 1ab.

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

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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

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