

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: P03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Dębinka	12-17-1-03- - -	PR	1a
Dębinka	12-17-1-03- - -	PTP	1a
Dębinka	12-17-1-03- - -	PTW	1a
Dębinka	12-17-1-03-23 -i -00	TWP	1a
Dębinka	12-17-1-03-24 -a -00	TPP	1a
Dębinka	12-17-1-03-24 -b -00	TPP	3ab
Dębinka	12-17-1-03-24 -f -00	TPP	3ab
Dębinka	12-17-1-03-24 -h -00	TWP	1ab
Dębinka	12-17-1-03-24 -i -00	TPP	1ab
Dębinka	12-17-1-03-24 -j -00	TWP	1ab
Dębinka	12-17-1-03-24 -n -00	TPP	1ab
Dębinka	12-17-1-03-25 -a -00	TPP	1ab
Dębinka	12-17-1-03-25 -b -00	TWP	1a
Dębinka	12-17-1-03-25 -c -00	TPP	1a
Dębinka	12-17-1-03-25 -d -00	TPP	3ab
Dębinka	12-17-1-03-25 -g -00	TWP	3ab
Dębinka	12-17-1-03-25 -h -00	TPP	3ab
Dębinka	12-17-1-03-25 -k -00	TWP	1a
Dębinka	12-17-1-03-25 -l -00	TPP	1ab
Dębinka	12-17-1-03-25 -m -00	TWP	1a
Dębinka	12-17-1-03-25 -o -00	TWP	1a
Dębinka	12-17-1-03-26 -a -00	TWP	1a
Dębinka	12-17-1-03-26 -c -00	TPP	3ab
Dębinka	12-17-1-03-26 -d -00	TPP	3ab
Dębinka	12-17-1-03-26 -g -00	TWP	3ab
Dębinka	12-17-1-03-26 -h -00	TWP	3ab
Dębinka	12-17-1-03-45 -n -00	IB	1ab
Dębinka	12-17-1-03-67 -a -00	TPP	3ab
Dębinka	12-17-1-03-67 -b -00	TPP	3ab
Dębinka	12-17-1-03-67 -c -00	TPP	1ab
Dębinka	12-17-1-03-68 -i -00	TPP	1a
Dębinka	12-17-1-03-69 -a -00	TPP	3ab
Dębinka	12-17-1-03-69 -c -00	TPP	3ab
Dębinka	12-17-1-03-73 -g -00	TPP	3ab
Dębinka	12-17-1-03-73 -l -00	TPP	3ab
Dębinka	12-17-1-03-73 -m -00	TPP	3ab
Dębinka	12-17-1-03-84 -a -00	TPP	3ab
Dębinka	12-17-1-03-84 -b -00	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Dębinka	12-17-1-03-84 -c -00	TPP	3ab
Dębinka	12-17-1-03-85 -a -00	TPP	1a
Dębinka	12-17-1-03-87 -c -00	IB	3ab
Dębinka	12-17-1-03-87 -d -00	IB	1ab
Dębinka	12-17-1-03-87 -f -00	TPP	1ab
Dębinka	12-17-1-03-87 -g -00	IB	3ab
Dębinka	12-17-1-03-87 -i -00	TPP	1ab
Dębinka	12-17-1-03-88 -b -00	TPP	1a
Dębinka	12-17-1-03-90 -f -00	IIIA	3ab
Dębinka	12-17-1-03-109 -k -00	TWP	1a
Dębinka	12-17-1-03-109 -n -00	TWP	1a
Dębinka	12-17-1-03-109 -o -00	TWP	1a
Dębinka	12-17-1-03-109 -x -00	TWP	3a
Dębinka	12-17-1-03-133 -h -00	TWP	3ab
Dębinka	12-17-1-03-133 -k -00	TPP	3ab
Dębinka	12-17-1-03-134 -b -00	TPP	3ab
Dębinka	12-17-1-03-134 -i -00	TWP	1a
Dębinka	12-17-1-03-134 -j -00	TPP	3ab
Dębinka	12-17-1-03-135 -a -00	TPP	3ab
Dębinka	12-17-1-03-135 -b -00	TWP	1a
Dębinka	12-17-1-03-135 -g -00	TPP	3ab

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.

Długości 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.

Długości 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.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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 wariacie 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 wariacie 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 wariacie 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 wariacie 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 (harwesterami 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.