

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 2606

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Nadkanale	12-02-1-06- - -	PR	1a
Nadkanale	12-02-1-06- - -	PTP	1a
Nadkanale	12-02-1-06- - -	PTW	1a
Nadkanale	12-02-1-06-161 -a -00	IIIA	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-236 -j -00	IIIAU	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-304 -b -00	TWP	1a
Nadkanale	12-02-1-06-305 -a -00	IB	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-305 -h -00	TPP	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-307 -a -00	TPP	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-308 -a -00	IVD	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-308 -d -00	TPP	1a
Nadkanale	12-02-1-06-308 -g -00	TWP	1a
Nadkanale	12-02-1-06-308 -h -00	TPP	1ab
Nadkanale	12-02-1-06-308 -j -00	TPP	1ab
Nadkanale	12-02-1-06-308 -k -00	IVD	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-309 -a -00	TWP	1a
Nadkanale	12-02-1-06-309 -b -00	TPP	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-309 -d -00	TWP	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-309 -h -00	IIAU	1ab
Nadkanale	12-02-1-06-310 -c -00	TWP	1a
Nadkanale	12-02-1-06-310 -m -00	IVD	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-312 -b -00	TPP	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-312 -c -00	TPP	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-312 -h -00	TPP	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-361 -b -00	TPP	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-361 -c -00	TPP	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-361 -d -00	TPP	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-361 -f -00	TPP	1ab
Nadkanale	12-02-1-06-361 -g -00	TPP	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-361 -h -00	TPP	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-361 -k -00	TWP	1a
Nadkanale	12-02-1-06-362 -b -00	TWP	1a
Nadkanale	12-02-1-06-364 -a -00	TPP	1a
Nadkanale	12-02-1-06-366 -a -00	TPP	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-366 -b -00	TPP	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-366 -c -00	TPP	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-366 -d -00	TPP	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-366 -f -00	TPP	1ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Nadkanale	12-02-1-06-366 -g -00	TPP	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-366 -h -00	TWP	1a
Nadkanale	12-02-1-06-420 -b -00	TPP	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-420 -c -00	TPP	1a
Nadkanale	12-02-1-06-420 -g -99	TPP	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-420 -h -99	TPP	3ab
Nadkanale	12-02-1-06-421 -b -00	TPP	1a
Nadkanale	12-02-1-06-421 -k -00	TPP	1a
Nadkanale	12-02-1-06-467 -a -00	TPP	1a
Nadkanale	12-02-1-06-471 -a -00	TWP	1a
Nadkanale	12-02-1-06-471 -g -00	TWP	1a
Nadkanale	12-02-1-06-472 -b -00	TWP	1a
Nadkanale	12-02-1-06-472 -h -00	TWP	1a
Nadkanale	12-02-1-06-472 -j -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). Wyrobione 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 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.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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 miejscu 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.