

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet IV - Harw

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Wronów	09-04-1-01-45 -c -00	TPP	3ab
Wronów	09-04-1-01-45 -d -00	TPP	3ab
Wronów	09-04-1-01-45 -f -00	TPP	3ab
Wronów	09-04-1-01-45 -g -00	TPP	3ab
Łękanów	09-04-1-04-151 -a -00	TWP	3ab
Łękanów	09-04-1-04-151 -h -00	TWP	3ab
Kietlów	09-04-2-07-295 -f -00	IB	3ab
Kietlów	09-04-2-07-295 -h -00	TPP	1ab
Kietlów	09-04-2-07-295 -i -00	TPP	3ab
Kietlów	09-04-2-07-295 -j -00	TPP	3ab
Kietlów	09-04-2-07-296 -c -00	IB	3ab
Kietlów	09-04-2-07-296 -i -00	IB	3ab
Kietlów	09-04-2-07-322 -b -00	TPP	1ab
Kietlów	09-04-2-07-322 -c -00	TPP	3ab
Kietlów	09-04-2-07-324 -b -00	IB	1ab
Kietlów	09-04-2-07-325 -a -00	TPP	3ab
Lubów	09-04-2-08-359 -h -00	TWP	3ab
Lubów	09-04-2-08-367 -a -00	TPP	1ab
Lubów	09-04-2-08-367 -b -00	TPP	1ab
Lubów	09-04-2-08-367 -d -00	IB	1ab
Lubów	09-04-2-08-368 -a -00	TPP	1ab
Lubów	09-04-2-08-368 -b -00	TPP	1ab
Lubów	09-04-2-08-368 -f -00	TPP	1ab
Lubów	09-04-2-08-386 -b -99	IB	1ab
Majówka	09-04-2-10-395 -a -00	TPP	1ab
Majówka	09-04-2-10-395 -b -00	TPP	1ab
Majówka	09-04-2-10-395 -f -00	TPP	1ab
Majówka	09-04-2-10-395 -h -00	TPP	1ab
Majówka	09-04-2-10-395 -i -00	TPP	1ab
Majówka	09-04-2-10-395 -k -00	TPP	1ab
Majówka	09-04-2-10-443 -c -00	TPP	1ab
Majówka	09-04-2-10-443 -h -00	TPP	1ab
Majówka	09-04-2-10-443 -i -00	TPP	1ab
Majówka	09-04-2-10-443 -j -00	TPP	1ab

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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.

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.

Długość i kłody w całości wyrabiane są przy pniu i zrywane do miejsca wywozu. Drewno na sortymenty stosowe jak w wariantie 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

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 (harwestarami i innymi z głowicą ścinkową).

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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.