

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet II

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
CIASNA	02-19-1-03- - -	PR	1a
CIASNA	02-19-1-03- - -	PTP	1a
CIASNA	02-19-1-03- - -	PTW	1a
CIASNA	02-19-1-03-134 -c -00	TPP	1ab
CIASNA	02-19-1-03-136 -a -00	TPP	1ab
CIASNA	02-19-1-03-137 -b -00	TPP	1ab
CIASNA	02-19-1-03-137 -c -00	TPP	1ab
CIASNA	02-19-1-03-137 -i -00	IB	1ab
CIASNA	02-19-1-03-141 -c -00	IB	1ab
CIASNA	02-19-1-03-162 -b -00	TPP	1ab
CIASNA	02-19-1-03-181 -b -00	IB	1ab
CIASNA	02-19-1-03-185 -c -00	IB	1ab
CIASNA	02-19-1-03-190 -a -00	TPP	1ab
CIASNA	02-19-1-03-200 -b -00	IIB	1ab
CIASNA	02-19-1-03-204 -a -00	TPP	1ab
CIASNA	02-19-1-03-205 -b -00	IB	1ab
CIASNA	02-19-1-03-206 -a -00	TPP	1a
CIASNA	02-19-1-03-206 -b -00	IB	1ab
CIASNA	02-19-1-03-206 -d -00	IB	1ab
LUBLINIEC	02-19-1-09- - -	PR	1a
LUBLINIEC	02-19-1-09- - -	PTP	1a
LUBLINIEC	02-19-1-09- - -	PTW	1a
LUBLINIEC	02-19-1-09-675 -d -02	IB	1ab
LUBLINIEC	02-19-1-09-926 -a -00	IVD	1a
LUBLINIEC	02-19-1-09-926 -b -00	IVD	1a
LUBLINIEC	02-19-1-09-929 -j -00	IB	1ab
LUBLINIEC	02-19-1-09-930 -b -00	TPP	1ab
LUBLINIEC	02-19-1-09-930 -c -00	TPP	1ab
LUBLINIEC	02-19-1-09-930 -d -00	TPP	1ab
LUBLINIEC	02-19-1-09-930 -f -00	TPP	1ab
LUBLINIEC	02-19-1-09-931 -i -00	TPP	1ab
LUBLINIEC	02-19-1-09-931 -o -00	TPP	1ab
LUBLINIEC	02-19-1-09-939 -a -00	TPP	1ab
LUBLINIEC	02-19-1-09-939 -g -00	TPP	1ab
LUBLINIEC	02-19-1-09-952 -g -99	IB	1ab
LUBLINIEC	02-19-1-09-956 -c -00	IB	1ab
LUBLINIEC	02-19-1-09-958 -a -99	IB	1ab
LUBLINIEC	02-19-1-09-962 -h -99	IB	1ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
LUBLINIEC	02-19-1-09-968 -h -00	IB	1ab
KOKOTEK	02-19-1-11- - -	PR	1a
KOKOTEK	02-19-1-11- - -	PTP	1a
KOKOTEK	02-19-1-11- - -	PTW	1a
KOKOTEK	02-19-1-11-730 -h -00	IIB	1ab
KOKOTEK	02-19-1-11-735 -a -00	IB	1ab
KOKOTEK	02-19-1-11-735 -d -00	IB	1ab
KOKOTEK	02-19-1-11-735 -f -00	IB	1ab
KOKOTEK	02-19-1-11-765 -d -00	IIB	1ab
KOKOTEK	02-19-1-11-767 -x -00	IIB	1ab
KOKOTEK	02-19-1-11-768 -c -00	TPP	1ab
KOKOTEK	02-19-1-11-768 -d -00	TPP	1ab
KOKOTEK	02-19-1-11-768 -l -00	TPP	1ab
KOKOTEK	02-19-1-11-768 -m -00	TPP	1ab
KOKOTEK	02-19-1-11-768 -o -00	TPP	1ab
KOKOTEK	02-19-1-11-768 -y -00	TPP	1ab
KOKOTEK	02-19-1-11-771 -a -00	TPP	1ab
KOKOTEK	02-19-1-11-771 -c -00	TPP	1ab
KOKOTEK	02-19-1-11-772 -m -00	TWP	1a
KOKOTEK	02-19-1-11-773 -i -00	TPP	1ab
KOKOTEK	02-19-1-11-773 -j -00	TWP	1ab
KOKOTEK	02-19-1-11-779 -b -00	IB	1ab
KOKOTEK	02-19-1-11-803 -d -00	IIB	1ab
KOKOTEK	02-19-1-11-806 -c -00	TPP	1a
KOKOTEK	02-19-1-11-810 -j -00	IB	1ab
KOKOTEK	02-19-1-11-813 -c -00	TPP	1ab
KOKOTEK	02-19-1-11-813 -j -00	TPP	1ab
KOKOTEK	02-19-1-11-817 -f -00	TPP	1a
KOKOTEK	02-19-1-11-844 -a -00	TPP	1ab
KOKOTEK	02-19-1-11-844 -i -00	TPP	1ab
KOKOTEK	02-19-1-11-844 -k -00	TPP	1ab
KOKOTEK	02-19-1-11-845 -c -00	TWP	1a
KOKOTEK	02-19-1-11-846 -b -00	TPP	1ab
SOLARNIA	02-19-1-12- - -	PR	1a
SOLARNIA	02-19-1-12- - -	PTP	1a
SOLARNIA	02-19-1-12- - -	PTW	1a
SOLARNIA	02-19-1-12-678 -b -00	IB	1ab
SOLARNIA	02-19-1-12-681 -b -00	TPP	1ab
SOLARNIA	02-19-1-12-711 -d -00	TWP	1a
SOLARNIA	02-19-1-12-714 -a -00	IB	1ab
SOLARNIA	02-19-1-12-745 -f -00	IB	1ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
SOLARNIA	02-19-1-12-748 -d -00	TWP	1ab
SOLARNIA	02-19-1-12-748 -g -00	TPP	1ab
SOLARNIA	02-19-1-12-750 -d -00	TPP	1ab
SOLARNIA	02-19-1-12-752 -a -00	TWP	1a
SOLARNIA	02-19-1-12-781 -a -00	TPP	1ab
SOLARNIA	02-19-1-12-783 -a -00	TPP	1ab
SOLARNIA	02-19-1-12-783 -b -00	TPP	1ab
SOLARNIA	02-19-1-12-783 -g -00	TPP	1ab
SOLARNIA	02-19-1-12-786 -a -02	IB	1ab
SOLARNIA	02-19-1-12-786 -b -00	TPP	1ab
SOLARNIA	02-19-1-12-819 -c -00	TPP	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.

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). Wyroby 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.

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.

Informacja o optymalnym wariancie 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 wariancie 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 wariancie 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.