

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Załęże	02-15-1-01- - -	PR	1a
Załęże	02-15-1-01- - -	PTP	1a
Załęże	02-15-1-01- - -	PTW	1a
Załęże	02-15-1-01-27 -h -00	PRZEST	1a
Załęże	02-15-1-01-27 -i -00	IB	1ab
Załęże	02-15-1-01-28 -b -00	TPP	1ab
Załęże	02-15-1-01-28 -f -00	TPP	1ab
Załęże	02-15-1-01-29 -d -00	TPP	1ab
Załęże	02-15-1-01-29 -g -00	TPP	1ab
Załęże	02-15-1-01-29 -h -00	TPP	1ab
Załęże	02-15-1-01-31 -f -00	TPP	1ab
Załęże	02-15-1-01-32 -d -00	TPP	1ab
Załęże	02-15-1-01-32 -g -00	TPP	1ab
Załęże	02-15-1-01-33 -a -00	TPP	1ab
Załęże	02-15-1-01-33 -c -00	TPP	1ab
Załęże	02-15-1-01-33 -f -00	TPP	1ab
Załęże	02-15-1-01-64 -f -00	PRZEST	1a
Załęże	02-15-1-01-66 -f -00	IB	1ab
Załęże	02-15-1-01-68 -b -00	IB	1ab
Gabrielów	02-15-1-02- - -	PR	1a
Gabrielów	02-15-1-02- - -	PTP	1a
Gabrielów	02-15-1-02- - -	PTW	1a
Gabrielów	02-15-1-02-69 -f -00	TPN	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-69 -g -00	TPN	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-69 -h -00	TPN	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-69 -i -00	TPN	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-70 -a -00	TPN	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-70 -b -00	TPN	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-70 -c -00	TPN	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-70 -d -00	TPN	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-70 -f -00	TWP	1a
Gabrielów	02-15-1-02-76 -b -00	IB	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-76 -c -00	TPN	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-77 -a -00	TPP	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-77 -b -00	TPN	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-77 -c -00	TPN	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-77 -f -00	TPN	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-77 -g -00	TPN	1ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Gabrielów	02-15-1-02-82 -a -00	TPN	1a
Gabrielów	02-15-1-02-83 -b -00	TPN	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-83 -c -00	TPN	1a
Gabrielów	02-15-1-02-84 -a -00	TPN	1a
Gabrielów	02-15-1-02-91 -f -00	IB	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-92 -a -00	IB	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-92 -c -00	IB	1a
Gabrielów	02-15-1-02-132 -a -00	TPP	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-132 -b -00	TPP	1a
Gabrielów	02-15-1-02-132 -c -00	TPP	1a
Gabrielów	02-15-1-02-133 -a -00	IVD	1a
Gabrielów	02-15-1-02-134 -f -00	IIIA	1a
Gabrielów	02-15-1-02-135 -a -00	TPP	1a
Gabrielów	02-15-1-02-135 -b -00	TPP	1a
Gabrielów	02-15-1-02-135 -c -00	TPP	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-135 -d -00	TPN	1a
Gabrielów	02-15-1-02-135 -g -00	TPN	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-135 -h -00	TPP	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-135 -i -00	TPP	1a
Gabrielów	02-15-1-02-135 -j -00	TPP	1a
Gabrielów	02-15-1-02-138 -b -00	TPP	1a
Gabrielów	02-15-1-02-138 -c -00	TPP	1a
Gabrielów	02-15-1-02-138 -f -00	TPN	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-138 -h -00	TPP	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-139 -a -00	TPP	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-139 -b -00	TPP	1a
Gabrielów	02-15-1-02-139 -c -00	TWP	1a
Gabrielów	02-15-1-02-139 -d -00	TPP	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-139 -f -00	TWP	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-139 -g -00	TWP	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-139 -h -00	TPN	1ab
Gabrielów	02-15-1-02-139 -i -00	TPN	1ab
Kuczków	02-15-1-03- - -	PR	1a
Kuczków	02-15-1-03- - -	PTP	1a
Kuczków	02-15-1-03- - -	PTW	1a
Kuczków	02-15-1-03-93 -f -00	IB	1ab
Kuczków	02-15-1-03-148 -a -00	TPP	1ab
Kuczków	02-15-1-03-148 -b -00	TPP	1ab
Kuczków	02-15-1-03-148 -g -00	TPP	1ab
Kuczków	02-15-1-03-149 -a -00	IB	1ab
Kuczków	02-15-1-03-153 -a -00	IB	1ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kuczków	02-15-1-03-164 -l -00	IB	1ab
Kuczków	02-15-1-03-177 -c -00	TPP	1a
Kuczków	02-15-1-03-178 -a -00	TWP	1a
Kuczków	02-15-1-03-178 -h -00	TWP	1a
Kuczków	02-15-1-03-178 -k -00	TWP	1a
Kuczków	02-15-1-03-178 -l -00	TWP	1a
Kuczków	02-15-1-03-178 -m -00	TWP	1a
Kuczków	02-15-1-03-178 -o -00	TWP	1a
Kuczków	02-15-1-03-179 -k -00	IB	1ab
Kuczków	02-15-1-03-184 -f -00	TPP	1a
Kuczków	02-15-1-03-184 -g -00	TPP	1a
Kuczków	02-15-1-03-185 -h -00	TPP	1a
Kuczków	02-15-1-03-188 -b -00	TWP	1a
Kuczków	02-15-1-03-188 -c -00	TWP	1a
Kuczków	02-15-1-03-189 -o -00	TWP	1a
Biała Wielka	02-15-1-05- - -	PR	1a
Biała Wielka	02-15-1-05- - -	PTP	1a
Biała Wielka	02-15-1-05- - -	PTW	1a
Biała Wielka	02-15-1-05-454 -a -00	IB	1ab
Biała Wielka	02-15-1-05-455 -c -00	IB	1ab
Biała Wielka	02-15-1-05-455 -h -00	IB	1ab
Biała Wielka	02-15-1-05-456 -b -00	TPP	1ab
Biała Wielka	02-15-1-05-457 -b -00	TPP	1a
Biała Wielka	02-15-1-05-457 -d -00	TPP	1a
Biała Wielka	02-15-1-05-457 -h -00	TPP	1a
Biała Wielka	02-15-1-05-459 -a -00	IB	1ab
Biała Wielka	02-15-1-05-460 -a -00	TPP	1a
Biała Wielka	02-15-1-05-460 -i -00	TPP	1ab
Biała Wielka	02-15-1-05-461 -i -00	TPP	1ab
Biała Wielka	02-15-1-05-461 -j -00	TPP	1ab
Biała Wielka	02-15-1-05-461 -l -00	TPP	1ab
Biała Wielka	02-15-1-05-488 -a -00	TWP	1ab
Biała Wielka	02-15-1-05-488 -b -00	TPP	1ab
Biała Wielka	02-15-1-05-488 -c -00	TPP	1ab
Biała Wielka	02-15-1-05-488 -f -00	TWP	1ab
Biała Wielka	02-15-1-05-488 -h -00	TWP	1ab
Biała Wielka	02-15-1-05-488 -i -00	TWP	1ab
Biała Wielka	02-15-1-05-488 -j -00	TPP	1ab
Biała Wielka	02-15-1-05-488 -k -00	TWP	1ab
Biała Wielka	02-15-1-05-492 -n -00	IB	1ab
Biała Wielka	02-15-1-05-493 -b -00	IB	1ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Wariantty 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.

Dłużyce 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.

Dłużyce 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.

Wariantty 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.

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:

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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.