

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
ZAMBSKI	17-13-1-01- - -	PR	1a
ZAMBSKI	17-13-1-01- - -	PTP	1a
ZAMBSKI	17-13-1-01- - -	PTW	1a
ZAMBSKI	17-13-1-01-25 -a -00	TPP	3ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-25 -b -00	TPP	3ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-25 -d -00	TPP	3ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-26 -b -00	TPP	3ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-26 -c -00	TPP	3ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-28 -a -00	TPP	3ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-28 -a -00	TWP	3a
ZAMBSKI	17-13-1-01-36 -k -00	TPP	1a
ZAMBSKI	17-13-1-01-38 -g -00	IA	3ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-57 -h -00	TPP	1a
ZAMBSKI	17-13-1-01-58 -c -00	IIIB	1a
ZAMBSKI	17-13-1-01-60 -m -00	TWP	1a
ZAMBSKI	17-13-1-01-64 -a -00	TPP	3ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-64 -b -00	TPP	3ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-64 -c -00	TPP	3ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-64 -d -00	TPP	3ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-72 -h -00	TWP	1a
ZAMBSKI	17-13-1-01-76 -a -00	TPP	3ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-76 -d -00	TPP	3ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-81 -b -00	IIIAU	2ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-82 -d -00	IA	3ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-82 -h -00	IA	3ab
POPLAWY	17-13-1-02- - -	PR	1a
POPLAWY	17-13-1-02- - -	PTP	1a
POPLAWY	17-13-1-02- - -	PTW	1a
POPLAWY	17-13-1-02-67 -a -00	IIA	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-67 -d -00	TPP	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-79 -b -00	IA	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-84 -a -00	IIIAU	2ab
POPLAWY	17-13-1-02-97 -a -00	TWP	1a
POPLAWY	17-13-1-02-107 -g -00	TPP	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-107 -h -00	TPP	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-107 -i -00	TPP	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-107 -k -00	TWP	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-109 -k -00	IVD	2ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
POPLAWY	17-13-1-02-112 -d -00	IB	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-135 -a -00	IIIAU	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-136 -c -00	TWP	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-136 -i -00	TPP	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-138 -a -00	TPP	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-138 -c -00	TWP	1a
POPLAWY	17-13-1-02-138 -d -00	TWP	1a
POPLAWY	17-13-1-02-192 -h -00	PRZEST	1a
POPLAWY	17-13-1-02-208 -c -00	IA	1ab
POPLAWY	17-13-1-02-208 -j -00	IA	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-208 -k -00	IA	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-210 -a -00	TWP	1a
POPLAWY	17-13-1-02-238 -h -00	IB	1ab
POPLAWY	17-13-1-02-239 -i -00	IB	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05- - -	PR	1a
DĄBROWA	17-13-1-05- - -	PTP	1a
DĄBROWA	17-13-1-05- - -	PTW	1a
DĄBROWA	17-13-1-05-8 -m -00	IB	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05-10 -n -00	IIIAU	1a
DĄBROWA	17-13-1-05-12 -b -00	IIIA	1ab
DĄBROWA	17-13-1-05-12 -c -00	IIIA	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05-12 -d -00	IIIA	1ab
DĄBROWA	17-13-1-05-12 -g -00	IIIAU	1a
DĄBROWA	17-13-1-05-145 -b -00	TPP	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05-145 -c -00	TPP	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05-146 -a -00	TPP	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05-146 -c -00	TPP	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05-146 -d -00	TPP	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05-146 -g -00	TPP	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05-146 -h -00	TPP	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05-147 -a -00	TPP	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05-147 -b -00	TPP	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05-147 -d -00	TPP	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05-148 -g -00	IB	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05-148 -h -00	IB	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05-149 -b -00	TPP	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05-155 -k -00	TWP	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05-156 -a -00	TPP	1ab
DĄBROWA	17-13-1-05-156 -c -00	TPP	1ab
DĄBROWA	17-13-1-05-156 -f -00	TWP	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05-163 -f -00	IIIB	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
DĄBROWA	17-13-1-05-176 -c -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.

Dłuzyce 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). Wyrabione sortymenty stosowe są następnie zrywane do miejsca wywozu i tam układane mechanicznie w stosy.

Wariant 3a.

Dłuzyce 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.

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

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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.