

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
JURGI	17-13-3-11- - -	PR	1a
JURGI	17-13-3-11- - -	PTP	1a
JURGI	17-13-3-11- - -	PTW	1a
JURGI	17-13-3-11-1 -j -00	IB	3ab
JURGI	17-13-3-11-5 -a -00	TPP	3ab
JURGI	17-13-3-11-5 -c -00	IIIAU	1a
JURGI	17-13-3-11-5 -f -00	TPP	3ab
JURGI	17-13-3-11-5 -h -00	TWP	1a
JURGI	17-13-3-11-6 -h -00	IB	3ab
JURGI	17-13-3-11-10 -m -00	TPP	3ab
JURGI	17-13-3-11-10 -n -00	TPP	3ab
JURGI	17-13-3-11-14 -r -00	TPP	1a
JURGI	17-13-3-11-20 -b -00	TPP	3ab
JURGI	17-13-3-11-20A -a -00	TPP	1a
JURGI	17-13-3-11-20B -c -00	TPP	3ab
JURGI	17-13-3-11-20B -d -00	TPP	1a
JURGI	17-13-3-11-20B -n -00	TPP	3ab
JURGI	17-13-3-11-21 -g -00	TPP	1a
JURGI	17-13-3-11-21 -l -00	TPP	1a
JURGI	17-13-3-11-21 -m -00	TPP	1a
JURGI	17-13-3-11-22 -k -00	IB	1ab
JURGI	17-13-3-11-23 -h -00	IIAU	3ab
JURGI	17-13-3-11-23 -i -00	TPP	3ab
JURGI	17-13-3-11-23 -k -00	IIAU	3ab
JURGI	17-13-3-11-23 -l -00	TWP	1a
JURGI	17-13-3-11-24 -k -00	IIAU	1a
JURGI	17-13-3-11-24 -l -00	IIA	1a
JURGI	17-13-3-11-24 -o -00	IIA	1a
JURGI	17-13-3-11-25 -b -00	IB	3ab
JURGI	17-13-3-11-25 -c -00	IB	3ab
JURGI	17-13-3-11-25 -n -00	IIA	1ab
JURGI	17-13-3-11-26 -f -00	TPP	3ab
JURGI	17-13-3-11-26 -o -00	TPP	3ab
JURGI	17-13-3-11-27 -b -00	IB	3ab
JURGI	17-13-3-11-35 -d -00	TPP	3ab
JURGI	17-13-3-11-35 -i -00	TWP	1a
JURGI	17-13-3-11-37 -c -00	IIAU	3ab
JURGI	17-13-3-11-37 -g -00	IIA	3ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
JURGI	17-13-3-11-37 -i -00	TPP	3ab
JURGI	17-13-3-11-38 -h -00	IIAU	1a
JURGI	17-13-3-11-38 -j -00	TWP	1a
JURGI	17-13-3-11-44 -a -00	IB	3ab
JURGI	17-13-3-11-44 -b -00	IB	3ab
JURGI	17-13-3-11-47 -b -00	TPP	3ab
JURGI	17-13-3-11-49 -b -00	TWP	1a
JURGI	17-13-3-11-49 -i -00	IB	3ab
JURGI	17-13-3-11-54 -a -00	TPP	1a
JURGI	17-13-3-11-54 -h -00	TPP	1a
JURGI	17-13-3-11-54 -i -00	TPP	1a
JURGI	17-13-3-11-54 -i -00	TWP	1a
JURGI	17-13-3-11-57 -i -00	TPP	1a
JURGI	17-13-3-11-59 -h -00	TPP	3ab
KASZEWIEC	17-13-3-12- - -	PR	1a
KASZEWIEC	17-13-3-12- - -	PTP	1a
KASZEWIEC	17-13-3-12- - -	PTW	1a
KASZEWIEC	17-13-3-12-4 -b -00	TPP	3ab
KASZEWIEC	17-13-3-12-4 -c -00	TWP	1a
KASZEWIEC	17-13-3-12-4 -g -00	TPP	3ab
KASZEWIEC	17-13-3-12-7 -d -00	TPP	3ab
KASZEWIEC	17-13-3-12-7 -f -00	TWP	3ab
KASZEWIEC	17-13-3-12-7 -h -00	IB	3ab
KASZEWIEC	17-13-3-12-9 -k -00	TWP	1a
KASZEWIEC	17-13-3-12-16 -g -00	IB	1ab
KASZEWIEC	17-13-3-12-16 -m -00	IB	3ab
KASZEWIEC	17-13-3-12-16 -n -00	IB	1ab
KASZEWIEC	17-13-3-12-16 -r -00	IB	1ab
KASZEWIEC	17-13-3-12-17 -g -00	TPP	1a
KASZEWIEC	17-13-3-12-19 -g -00	TPP	3ab
KASZEWIEC	17-13-3-12-31C -a -00	TPP	3ab
KASZEWIEC	17-13-3-12-41 -d -00	IB	1a
KASZEWIEC	17-13-3-12-61 -j -00	TPP	3ab
KASZEWIEC	17-13-3-12-61 -k -00	IB	1ab
KASZEWIEC	17-13-3-12-62 -l -00	TPP	3ab
KASZEWIEC	17-13-3-12-62 -n -00	TPP	3ab
KASZEWIEC	17-13-3-12-70 -b -00	TPP	3ab
KASZEWIEC	17-13-3-12-112B -h -00	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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). Wyrobione 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 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

Wariant 1ab.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami tak jak w wariantie 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 wariantie 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 wariantie 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 wariantie technologicznym. Listę ograniczeń i ich oddziaływanie na wynik optymalizacji przedstawia poniższe zestawienie:

1. Wymagane pozyskanie wyłącznie pilarką.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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.