

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 7P

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Piła Kościelecka	02-07-1-07- - -	PR	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07- - -	PTP	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07- - -	PTW	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07-599 -d -00	TPP	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07-599 -g -00	TPP	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-599 -h -00	TPP	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-599 -j -00	TPP	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-600 -i -00	TWP	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07-600 -k -00	TPP	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-600 -m -00	TPP	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-601 -d -00	TPP	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07-602 -h -00	TPP	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07-603 -a -00	TPP	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07-605 -a -00	TPP	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-605 -c -00	TPP	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07-606 -g -00	TPP	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-610 -g -00	IIIAU	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-611 -a -00	TPP	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-611 -g -00	TWP	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-612 -f -00	IIIAU	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-613 -b -00	TPP	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-613 -d -00	TPP	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-613 -j -00	TPP	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07-613 -l -00	TPP	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-618 -c -00	TPP	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07-620 -h -00	TPP	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07-622 -f -00	TWP	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07-623 -b -00	TPP	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07-624 -b -00	TPP	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-624 -d -00	TPP	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07-626 -b -00	TWP	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07-627 -b -00	TPP	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07-627 -h -00	TPP	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07-627 -i -00	IVD	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07-634 -b -00	TPP	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-634 -c -00	IIIAU	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-634 -g -00	TPP	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07-634 -h -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Piła Kościelecka	02-07-1-07-635 -b -00	TPP	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07-637 -b -00	TPP	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07-637 -c -00	TPP	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07-637 -h -00	TPP	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-640 -a -00	TPP	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-640 -b -00	TWP	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-640 -g -00	TWP	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-643 -j -00	TPP	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-644 -c -00	TPP	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-647 -a -00	TPP	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-647 -b -00	TPP	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07-648 -h -00	TWP	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07-648 -j -00	TWP	1a
Piła Kościelecka	02-07-1-07-650 -g -00	TPP	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-650 -i -00	TWP	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-651 -c -00	TPP	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-651 -g -00	TPP	1ab
Piła Kościelecka	02-07-1-07-651 -k -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.

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). Wyrobite 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

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Wariant 1ab.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami tak jak w wariancie 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 wariancie 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 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.