

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 05

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Janostrów	05-26-2-05- - -	PR	1a
Janostrów	05-26-2-05- - -	PTP	1a
Janostrów	05-26-2-05- - -	PTW	1a
Janostrów	05-26-2-05-1 -b -00	TPP	1a
Janostrów	05-26-2-05-1 -k -00	TPP	1a
Janostrów	05-26-2-05-1 -l -00	TPP	1a
Janostrów	05-26-2-05-1 -m -00	TPP	1a
Janostrów	05-26-2-05-2 -d -00	TPP	1a
Janostrów	05-26-2-05-4 -d -00	TPP	1a
Janostrów	05-26-2-05-6 -g -00	TPP	1a
Janostrów	05-26-2-05-8 -i -00	TWP	1a
Janostrów	05-26-2-05-8 -j -00	TWP	1a
Janostrów	05-26-2-05-14 -l -00	TPP	1a
Janostrów	05-26-2-05-15 -s -00	TPP	1a
Janostrów	05-26-2-05-15 -z -00	TPP	1a
Janostrów	05-26-2-05-16 -f -00	TPP	1a
Janostrów	05-26-2-05-27 -a -00	TPP	1a
Janostrów	05-26-2-05-29 -c -00	TPP	1a
Janostrów	05-26-2-05-34 -b -00	IIAU	1a
Janostrów	05-26-2-05-34 -c -00	IIA	1a
Janostrów	05-26-2-05-34 -g -00	IIAU	1a
Janostrów	05-26-2-05-36 -a -00	IIIB	1a
Janostrów	05-26-2-05-38 -c -00	TPP	1a
Janostrów	05-26-2-05-224 -d -00	TPP	1a
Janostrów	05-26-2-05-240A -m -00	TPP	1a
Janostrów	05-26-2-05-247 -c -00	TWP	1a
Janostrów	05-26-2-05-300F -b -00	TWP	1a
Janostrów	05-26-2-05-300F -c -00	TPP	1a
Janostrów	05-26-2-05-300F -d -00	TPP	1a
Janostrów	05-26-2-05-300F -f -00	TWP	1a
Janostrów	05-26-2-05-300F -h -00	TWP	1a
Matcze	05-26-2-06- - -	PR	3a
Matcze	05-26-2-06- - -	PTP	3a
Matcze	05-26-2-06- - -	PTW	1a
Matcze	05-26-2-06-40 -d -00	TPP	1a
Matcze	05-26-2-06-40 -f -00	TPP	1a
Matcze	05-26-2-06-43 -a -00	TPP	3a
Matcze	05-26-2-06-44 -a -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Matcze	05-26-2-06-44 -g -00	TPP	1a
Matcze	05-26-2-06-49 -a -00	TPP	3a
Matcze	05-26-2-06-49 -c -00	TPP	3a
Matcze	05-26-2-06-50 -c -00	TPP	3a
Matcze	05-26-2-06-54A -i -00	TWP	1a
Matcze	05-26-2-06-54A -j -00	TWP	1a
Matcze	05-26-2-06-60 -b -00	TPP	3a
Matcze	05-26-2-06-61 -a -00	IVD	1a
Matcze	05-26-2-06-67D -g -00	TPP	1a
Matcze	05-26-2-06-67D -j -00	TPP	1a
Matcze	05-26-2-06-67D -k -00	TPP	1a
Matcze	05-26-2-06-72 -b -00	IIIAU	1a
Matcze	05-26-2-06-74 -a -00	IVDU	1a
Matcze	05-26-2-06-94 -g -00	TPP	1a
Liski	05-26-2-07- - -	PR	1a
Liski	05-26-2-07- - -	PTP	1a
Liski	05-26-2-07- - -	PTW	1a
Liski	05-26-2-07-60A -a -00	TPP	1a
Liski	05-26-2-07-60A -c -00	TPP	1a
Liski	05-26-2-07-60C -a -00	TWP	1a
Liski	05-26-2-07-60C -b -00	TWP	1a
Liski	05-26-2-07-60C -c -00	TWP	1a
Liski	05-26-2-07-60C -d -00	TWP	1a
Liski	05-26-2-07-60C -g -00	TWP	1a
Liski	05-26-2-07-60C -h -00	TWP	1a
Liski	05-26-2-07-66 -a -00	IIIBU	1a
Liski	05-26-2-07-67A -a -00	TPP	2a
Liski	05-26-2-07-67A -b -00	TPP	1a
Liski	05-26-2-07-82 -b -00	TPP	1a
Liski	05-26-2-07-82 -f -00	TPP	1a
Liski	05-26-2-07-83 -a -00	TPP	1a
Liski	05-26-2-07-83 -c -00	TPP	1a
Liski	05-26-2-07-83 -d -00	TPP	1a
Liski	05-26-2-07-83 -f -00	TPP	1a
Liski	05-26-2-07-99 -a -00	IIA	1a
Liski	05-26-2-07-162 -d -00	IIAU	1a
Liski	05-26-2-07-165 -a -00	IIA	1a
Liski	05-26-2-07-175 -i -00	IIA	1a

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.