

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
BŁAZINY	16-19-2-04- - -	PR	1a
BŁAZINY	16-19-2-04- - -	PTP	1a
BŁAZINY	16-19-2-04- - -	PTW	1a
BŁAZINY	16-19-2-04-96 -a -01	IIIB	2ab
BŁAZINY	16-19-2-04-96 -a -99	IIIB	2ab
BŁAZINY	16-19-2-04-100 -a -00	TWN	1a
BŁAZINY	16-19-2-04-100 -j -00	TWN	1ab
BŁAZINY	16-19-2-04-113 -d -00	TWN	2ab
BŁAZINY	16-19-2-04-113 -k -00	TWN	2ab
BŁAZINY	16-19-2-04-115 -b -00	IIIB	3ab
BŁAZINY	16-19-2-04-115 -c -00	IVD	1ab
BŁAZINY	16-19-2-04-115 -f -00	IIIB	2ab
BŁAZINY	16-19-2-04-134 -b -00	TWN	2ab
BŁAZINY	16-19-2-04-134 -c -00	TWN	2ab
BŁAZINY	16-19-2-04-134 -d -00	TWN	2ab
BŁAZINY	16-19-2-04-134 -h -00	IIIBU	1ab
BŁAZINY	16-19-2-04-135 -c -00	TWN	1a
BŁAZINY	16-19-2-04-135 -i -00	TPP	1a
BŁAZINY	16-19-2-04-138 -b -00	TWN	1a
BŁAZINY	16-19-2-04-138 -c -00	CP-P	2a
BŁAZINY	16-19-2-04-139 -a -00	TPN	1a
BŁAZINY	16-19-2-04-139 -f -00	TPN	1a
BŁAZINY	16-19-2-04-139 -l -00	TWN	2ab
BŁAZINY	16-19-2-04-156 -i -00	TWN	1a
BŁAZINY	16-19-2-04-156 -j -00	CP-P	2a
BŁAZINY	16-19-2-04-156 -n -00	CP-P	2a
BŁAZINY	16-19-2-04-157 -b -00	TWN	1a
BŁAZINY	16-19-2-04-157 -d -00	TPN	1a
BŁAZINY	16-19-2-04-159 -f -00	TPN	1a
BŁAZINY	16-19-2-04-160 -c -00	TWN	1ab
BŁAZINY	16-19-2-04-160 -d -00	TWN	2ab
BŁAZINY	16-19-2-04-160 -f -00	TWN	2ab
BŁAZINY	16-19-2-04-160 -j -00	TWN	1ab
BŁAZINY	16-19-2-04-161 -d -00	CP-P	1a
KRUKI	16-19-2-05- - -	PR	1a
KRUKI	16-19-2-05- - -	PTP	1a
KRUKI	16-19-2-05- - -	PTW	1a
KRUKI	16-19-2-05-83 -c -00	TPP	1ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
KRUKI	16-19-2-05-83 -j -00	TPP	1a
KRUKI	16-19-2-05-91 -a -00	TPP	1a
KRUKI	16-19-2-05-91 -b -00	TWP	1ab
KRUKI	16-19-2-05-92 -m -00	PRZEST	1a
KRUKI	16-19-2-05-92 -y -00	PRZEST	1a
KRUKI	16-19-2-05-107 -i -00	TWP	1ab
KRUKI	16-19-2-05-108 -f -00	IIIB	1a
KRUKI	16-19-2-05-109 -a -00	TPP	1ab
KRUKI	16-19-2-05-109 -g -00	IIIBU	1ab
KRUKI	16-19-2-05-128 -c -00	TPP	1a
KRUKI	16-19-2-05-128 -d -00	TPP	1a
KRUKI	16-19-2-05-128 -k -00	TPP	1a
KRUKI	16-19-2-05-129 -n -00	IIIB	1a
KRUKI	16-19-2-05-133 -a -00	TPP	1ab
KRUKI	16-19-2-05-133 -k -00	TPP	1ab
KRUKI	16-19-2-05-150 -b -00	TPP	1a
KRUKI	16-19-2-05-150 -c -00	IIIB	1a
KRUKI	16-19-2-05-150 -d -00	TPP	1a
KRUKI	16-19-2-05-150 -f -00	TPP	1ab
KRUKI	16-19-2-05-153 -b -00	TWP	1a
KRUKI	16-19-2-05-177 -a -00	TPP	1ab
KRUKI	16-19-2-05-177 -c -00	TWP	1a
KRUKI	16-19-2-05-177 -j -00	TWN	1a
KRUKI	16-19-2-05-177 -k -00	TWP	1a
KRUKI	16-19-2-05-177 -n -00	TWP	1ab
KRUKI	16-19-2-05-177 -o -00	TWP	1ab
KRUKI	16-19-2-05-187 -a -00	TWP	1ab
KRUKI	16-19-2-05-187 -b -00	TWP	1a
KRUKI	16-19-2-05-187 -c -00	TWN	1a
PASTWISKA	16-19-2-11- - -	PR	1a
PASTWISKA	16-19-2-11- - -	PTP	1a
PASTWISKA	16-19-2-11- - -	PTW	1a
PASTWISKA	16-19-2-11-103 -d -00	TPP	1a
PASTWISKA	16-19-2-11-116 -d -00	IIIB	3ab
PASTWISKA	16-19-2-11-117 -a -01	IIIBU	1ab
PASTWISKA	16-19-2-11-142 -n -00	TWP	1a
PASTWISKA	16-19-2-11-163 -h -00	TPN	1ab
PASTWISKA	16-19-2-11-163 -i -00	TPN	3ab
PASTWISKA	16-19-2-11-163 -n -00	TPN	3ab
PASTWISKA	16-19-2-11-165 -g -00	TWP	1ab

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.

Długość 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.

Długość 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.