

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
POKRZYWNICA	17-13-2-08- - -	PR	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08- - -	PTP	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08- - -	PTW	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08-120 -d -00	TWP	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08-120 -g -00	TWP	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08-120 -i -00	TWP	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08-122 -g -00	TPP	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08-122 -h -00	TPP	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08-126 -f -00	TPP	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08-126 -j -00	TPP	3ab
POKRZYWNICA	17-13-2-08-126 -r -00	TPP	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08-132 -a -00	IIIAU	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08-137 -a -00	TPP	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08-137 -b -00	TPP	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08-143 -g -00	TPP	3ab
POKRZYWNICA	17-13-2-08-144 -b -00	TPP	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08-144 -c -00	TPP	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08-151 -a -00	IIIB	3ab
POKRZYWNICA	17-13-2-08-151 -f -00	TPP	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08-156 -c -00	TPP	3ab
POKRZYWNICA	17-13-2-08-156 -d -00	IIIB	1ab
POKRZYWNICA	17-13-2-08-156 -f -00	TPP	3ab
POKRZYWNICA	17-13-2-08-157 -a -00	TPP	3ab
POKRZYWNICA	17-13-2-08-157 -c -00	TPP	3ab
POKRZYWNICA	17-13-2-08-157 -d -00	TPP	1ab
LIPNIKI	17-13-2-09- - -	PR	3a
LIPNIKI	17-13-2-09- - -	PTP	3a
LIPNIKI	17-13-2-09- - -	PTW	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-5 -j -00	IIIBU	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-9 -b -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-9 -h -00	IB	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-12 -a -00	TWP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-12 -b -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-12 -c -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-12 -d -00	TWP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-12 -f -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-14 -a -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-16 -b -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
LIPNIKI	17-13-2-09-16 -d -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-17 -a -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-21 -c -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-21 -d -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-24 -b -00	CP-P	3a
LIPNIKI	17-13-2-09-24 -b -00	TPP	3a
LIPNIKI	17-13-2-09-25 -b -00	TWP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-25 -g -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-26 -c -00	TPP	3ab
LIPNIKI	17-13-2-09-27 -f -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-34 -d -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-37 -a -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-37 -h -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-38 -a -00	IVDU	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-38 -c -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-40 -n -00	TWP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-43 -c -00	IIA	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-46 -g -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-49 -c -00	IIA	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-50 -d -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-50 -d -00	TWP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-50 -t -00	TWP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-51 -f -00	IVD	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-52 -c -00	IIIB	3ab
LIPNIKI	17-13-2-09-53 -b -00	IVD	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-54 -g -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-58 -a -00	TWP	3a
LIPNIKI	17-13-2-09-58 -j -00	TPP	1a
BULKOWO	17-13-2-10- - -	PR	1a
BULKOWO	17-13-2-10- - -	PTP	1a
BULKOWO	17-13-2-10- - -	PTW	1a
BULKOWO	17-13-2-10-60 -a -00	TWP	3a
BULKOWO	17-13-2-10-62 -d -00	TWP	1a
BULKOWO	17-13-2-10-64 -a -00	TPP	1a
BULKOWO	17-13-2-10-64 -b -00	TPP	1a
BULKOWO	17-13-2-10-64 -d -00	TPP	1a
BULKOWO	17-13-2-10-66 -h -00	IIIBU	3ab
BULKOWO	17-13-2-10-68 -i -00	IIIA	2ab
BULKOWO	17-13-2-10-69 -d -00	IVD	1a
BULKOWO	17-13-2-10-86 -h -00	IIIB	1a
BULKOWO	17-13-2-10-98 -a -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
BULKOWO	17-13-2-10-99 -k -00	IIIA	3ab
BULKOWO	17-13-2-10-99 -l -00	TPP	1ab
BULKOWO	17-13-2-10-99 -m -00	TPP	1a
BULKOWO	17-13-2-10-99 -n -00	TWP	1a
BULKOWO	17-13-2-10-99 -o -00	TPP	1a
BULKOWO	17-13-2-10-100 -c -00	IB	1a
BULKOWO	17-13-2-10-100 -d -00	TPP	1ab
BULKOWO	17-13-2-10-100 -f -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.

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 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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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

Na wybór optymalnego wariantu składa się analiza szacunku brakarskiego. W trakcie jego sporządzania istnieje możliwość odnotowania określonych ograniczeń, które eliminują pracę w danym wariantcie 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 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.