

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

## Pakiet: 03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
NOWY MOSTEK	12-22-2-05- - -	PR	1a
NOWY MOSTEK	12-22-2-05- - -	PTP	1a
NOWY MOSTEK	12-22-2-05- - -	PTW	1a
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-4 -j -00	TWP	3ab
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-7 -a -00	TWP	1a
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-8 -d -00	CSS	1ab
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-8 -d -00	TPN	3ab
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-11 -d -00	TWP	3a
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-12 -a -00	TWP	1a
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-14 -a -99	TPN	1ab
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-21 -c -00	IB	1ab
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-25 -a -00	TPP	3ab
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-25 -c -00	TWP	1a
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-25 -d -00	TWP	3ab
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-25 -f -00	TPP	3ab
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-25 -h -00	TWP	1a
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-25 -i -00	TPP	3ab
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-25 -j -00	TPP	3ab
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-25 -k -00	TWP	1a
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-25 -m -00	TPP	1a
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-33 -b -00	TPP	1ab
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-33 -c -00	TPP	3ab
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-34 -b -00	TPP	3ab
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-35 -a -00	TPP	1a
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-35 -b -00	TPP	3ab

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-35 -d -00	TPP	3ab
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-35 -g -00	IB	1ab
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-35 -h -00	TPP	1ab
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-48 -b -00	TWP	1a
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-50 -d -00	IB	1ab
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-59 -d -00	IB	1ab
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-63 -d -00	TPP	3ab
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-63 -f -00	TPP	3ab
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-71 -a -00	TPP	3ab
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-71 -b -00	TPP	3ab
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-71 -f -00	TWP	1a
NOWY MOSTEK	12-22-2-05-71 -g -00	TPP	3ab
STRZELCE	12-22-2-07- - -	PR	1a
STRZELCE	12-22-2-07- - -	PTP	1a
STRZELCE	12-22-2-07- - -	PTW	1a
STRZELCE	12-22-2-07-10 -l -00	TPP	1ab
STRZELCE	12-22-2-07-17 -a -00	TPP	1ab
STRZELCE	12-22-2-07-17 -b -00	TPP	1ab
STRZELCE	12-22-2-07-17 -f -00	TPP	1ab
STRZELCE	12-22-2-07-18 -c -00	TPP	1a
STRZELCE	12-22-2-07-28 -a -00	TPP	1ab
STRZELCE	12-22-2-07-37 -f -00	IIIAU	1ab
STRZELCE	12-22-2-07-38 -c -00	IIIAU	1ab
STRZELCE	12-22-2-07-40 -d -00	TPP	1ab
STRZELCE	12-22-2-07-40 -f -00	TPP	1ab
STRZELCE	12-22-2-07-40 -g -00	TWP	1ab
STRZELCE	12-22-2-07-40 -h -00	TPP	1ab
STRZELCE	12-22-2-07-42 -a -00	IIIAU	1ab
STRZELCE	12-22-2-07-42 -f -00	IB	1ab
STRZELCE	12-22-2-07-45 -b -00	IIIB	1ab
STRZELCE	12-22-2-07-45 -d -99	TPP	1ab
STRZELCE	12-22-2-07-256 -h -00	TPP	1a
STRZELCE	12-22-2-07-270 -d -00	IIIA	1ab
STRZELCE	12-22-2-07-273 -b -98	TPP	1ab

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
STRZELCE	12-22-2-07-273 -c -00	TPP	1ab
STRZELCE	12-22-2-07-275 -d -00	TWP	1a
STRZELCE	12-22-2-07-276 -h -00	TWP	1a
STRZELCE	12-22-2-07-277 -a -00	TPP	1ab
STRZELCE	12-22-2-07-277 -f -00	TPP	1ab
STRZELCE	12-22-2-07-277 -l -00	TPP	1ab
STRZELCE	12-22-2-07-281 -m -00	IIIA	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.