

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 1/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Runowo	07-30-1-01- - -	PR	3a
Runowo	07-30-1-01- - -	PTP	3a
Runowo	07-30-1-01- - -	PTW	1a
Runowo	07-30-1-01-1 -h -00	TWP	1a
Runowo	07-30-1-01-2 -h -00	TWP	1a
Runowo	07-30-1-01-2 -l -00	TWP	1a
Runowo	07-30-1-01-3 -c -03	CP-P	3a
Runowo	07-30-1-01-3 -j -00	PRZEST	3a
Runowo	07-30-1-01-7 -c -00	TPP	1a
Runowo	07-30-1-01-7 -d -00	TWP	1a
Runowo	07-30-1-01-8 -a -00	CP-P	3a
Runowo	07-30-1-01-8 -a -00	TWP	1a
Runowo	07-30-1-01-8 -d -00	CP-P	3a
Runowo	07-30-1-01-9 -a -00	TPP	1a
Runowo	07-30-1-01-11 -b -00	TPP	3ab
Runowo	07-30-1-01-12 -j -00	TPP	3ab
Runowo	07-30-1-01-13 ~b -00	DRZEW	1a
Runowo	07-30-1-01-14 -h -00	TWP	1a
Runowo	07-30-1-01-21 ~a -00	DRZEW	1a
Runowo	07-30-1-01-23 -a -00	TWP	1ab
Runowo	07-30-1-01-24 ~b -00	DRZEW	1a
Runowo	07-30-1-01-28 -b -00	TPP	3ab
Runowo	07-30-1-01-28 -b -00	TWP	3ab
Runowo	07-30-1-01-31 -d -00	TPP	1a
Runowo	07-30-1-01-31 -g -00	TPP	1a
Runowo	07-30-1-01-31 -o -00	TWP	1a
Runowo	07-30-1-01-33 -p -00	TPP	1a
Runowo	07-30-1-01-33 ~a -00	DRZEW	1a
Runowo	07-30-1-01-35 -a -00	TPP	1a
Runowo	07-30-1-01-35 -f -00	TPP	1a
Runowo	07-30-1-01-35 -k -00	TPP	3a
Runowo	07-30-1-01-35 ~b -00	DRZEW	1a
Runowo	07-30-1-01-36 -a -00	TPP	3ab
Runowo	07-30-1-01-36 -c -00	IVD	3a
Runowo	07-30-1-01-37 -f -00	TPP	1a
Runowo	07-30-1-01-38 -d -00	CP-P	3a
Runowo	07-30-1-01-38 -f -00	CP-P	3a
Runowo	07-30-1-01-38 -f -00	TWP	1a

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Runowo	07-30-1-01-39 -j -00	TPP	1a
Runowo	07-30-1-01-41 -b -00	TWP	1ab
Runowo	07-30-1-01-41 -g -00	CP-P	3a
Runowo	07-30-1-01-41 -g -00	TWP	1a
Runowo	07-30-1-01-42 -a -00	TWP	1ab
Runowo	07-30-1-01-43 -f -00	TPP	1a
Runowo	07-30-1-01-45 -c -00	IIIAU	1a
Runowo	07-30-1-01-45 -i -00	TPP	1a
Runowo	07-30-1-01-45 -i -00	TWP	1a
Runowo	07-30-1-01-47 -o -00	TPP	1a
Runowo	07-30-1-01-51 -h -00	TPP	1a
Runowo	07-30-1-01-57 -l -00	TPP	1a
Runowo	07-30-1-01-58 -g -00	TPP	3ab
Runowo	07-30-1-01-58 -h -00	TPP	1ab
Runowo	07-30-1-01-58 -j -00	TPP	3ab
Runowo	07-30-1-01-59 -o -00	IIIAU	1a
Łaniewo	07-30-1-02- - -	PR	1a
Łaniewo	07-30-1-02- - -	PTP	1a
Łaniewo	07-30-1-02- - -	PTW	1a
Łaniewo	07-30-1-02-52 -k -00	IIIA	1a
Łaniewo	07-30-1-02-52 -m -00	IB	1ab
Łaniewo	07-30-1-02-52 ~b -00	DRZEW	1a
Łaniewo	07-30-1-02-54 ~b -00	DRZEW	1a
Łaniewo	07-30-1-02-55 ~a -00	DRZEW	1a
Łaniewo	07-30-1-02-64 ~a -00	DRZEW	1a
Łaniewo	07-30-1-02-64 ~c -00	DRZEW	1a
Łaniewo	07-30-1-02-66 ~b -00	DRZEW	1a
Łaniewo	07-30-1-02-67 ~b -00	DRZEW	1a
Łaniewo	07-30-1-02-78 -b -00	CP-P	3a
Łaniewo	07-30-1-02-80 ~a -00	DRZEW	1a
Łaniewo	07-30-1-02-81 ~d -00	DRZEW	1a
Łaniewo	07-30-1-02-96 -m -00	IIIA	1ab
Łaniewo	07-30-1-02-97 -a -00	TWP	1a
Łaniewo	07-30-1-02-97 ~a -00	DRZEW	1a
Łaniewo	07-30-1-02-97 ~b -00	DRZEW	1a
Łaniewo	07-30-1-02-98 -o -00	TPP	1a
Łaniewo	07-30-1-02-98 -p -00	TPP	1a
Łaniewo	07-30-1-02-98 -r -00	TPP	1a
Łaniewo	07-30-1-02-98 -w -00	TPP	1a
Łaniewo	07-30-1-02-117 -c -00	IIIAU	1a
Łaniewo	07-30-1-02-117 ~c -00	DRZEW	1a

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Łaniewo	07-30-1-02-118 -d -00	IIIAU	1a
Łaniewo	07-30-1-02-118 -~a -00	DRZEW	1a
Łaniewo	07-30-1-02-119 -~a -00	DRZEW	1a
Łaniewo	07-30-1-02-120 -l -00	TWP	3ab
Łaniewo	07-30-1-02-121 -a -00	IIIAU	1a
Łaniewo	07-30-1-02-121 -d -00	CP-P	1a
Łaniewo	07-30-1-02-121 -f -00	IIIAU	1a
Łaniewo	07-30-1-02-121 -i -00	TWP	1ab
Łaniewo	07-30-1-02-123 -j -00	TWP	1a
Łaniewo	07-30-1-02-123 -m -00	CP-P	1a
Łaniewo	07-30-1-02-123 -m -00	TWP	1a
Łaniewo	07-30-1-02-126 -g -00	CP-P	1a
Łaniewo	07-30-1-02-139 -~b -00	DRZEW	1a
Łaniewo	07-30-1-02-140 -c -00	TWP	1ab
Łaniewo	07-30-1-02-166 -d -00	TWP	1a
Łaniewo	07-30-1-02-166 -f -00	TWP	1ab
Łaniewo	07-30-1-02-166 -x -00	IC	1a
Łaniewo	07-30-1-02-174 -f -00	IIIAU	1ab
Łaniewo	07-30-1-02-174 -g -00	IIIAU	1ab
Łaniewo	07-30-1-02-174 -h -00	IIIAU	1ab
Łaniewo	07-30-1-02-175 -b -00	IIIAU	1ab
Wielki Targ	07-30-1-03- - -	PR	3a
Wielki Targ	07-30-1-03- - -	PTP	3a
Wielki Targ	07-30-1-03- - -	PTW	3a
Wielki Targ	07-30-1-03-69 -a -00	TPP	3ab
Wielki Targ	07-30-1-03-69 -b -00	TPP	3ab
Wielki Targ	07-30-1-03-69 -c -00	TPP	1a
Wielki Targ	07-30-1-03-69 -d -00	TPP	3ab
Wielki Targ	07-30-1-03-69 -g -00	TWP	3ab
Wielki Targ	07-30-1-03-69 -h -00	TPP	3ab
Wielki Targ	07-30-1-03-69 -k -00	TPP	3ab
Wielki Targ	07-30-1-03-69 -m -00	IIIAU	3ab
Wielki Targ	07-30-1-03-70 -a -00	TPP	1ab
Wielki Targ	07-30-1-03-70 -f -00	IIB	3ab
Wielki Targ	07-30-1-03-70 -i -00	TPP	3ab
Wielki Targ	07-30-1-03-70 -k -00	TWP	1a
Wielki Targ	07-30-1-03-70 -l -00	TPP	1a
Wielki Targ	07-30-1-03-70 -m -00	TPP	1ab
Wielki Targ	07-30-1-03-70 -o -00	IIB	3ab
Wielki Targ	07-30-1-03-70 -p -00	IIB	1a
Wielki Targ	07-30-1-03-71 -a -00	TPP	1a

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Wielki Targ	07-30-1-03-71 -b -00	TPP	3ab
Wielki Targ	07-30-1-03-71 -h -00	TPP	3ab
Wielki Targ	07-30-1-03-71 -i -00	TPP	1a
Wielki Targ	07-30-1-03-71 -j -00	IIB	1a
Wielki Targ	07-30-1-03-71 -l -00	TPP	3ab
Wielki Targ	07-30-1-03-72 -g -00	IB	1ab
Wielki Targ	07-30-1-03-86 -b -00	CP-P	3a
Wielki Targ	07-30-1-03-86 -c -00	IIIB	3ab
Wielki Targ	07-30-1-03-86 -d -00	TPP	1a
Wielki Targ	07-30-1-03-86 -h -00	TPP	1a
Wielki Targ	07-30-1-03-86 -l -00	TPP	1a
Wielki Targ	07-30-1-03-86 -l -00	TWP	1a
Wielki Targ	07-30-1-03-87 -a -00	TPP	1a
Wielki Targ	07-30-1-03-88 -d -00	TPP	1a
Wielki Targ	07-30-1-03-88 -h -00	TPP	3ab
Wielki Targ	07-30-1-03-88 -i -00	TPP	3ab
Wielki Targ	07-30-1-03-106 -b -00	TPP	1a
Wielki Targ	07-30-1-03-106 -p -00	TPP	1a
Wielki Targ	07-30-1-03-107 -j -00	TPP	3ab
Wielki Targ	07-30-1-03-107 -n -00	TPP	3ab
Wielki Targ	07-30-1-03-128 -d -00	CP-P	3a
Wielki Targ	07-30-1-03-151 -a -00	IIB	3ab
Wielki Targ	07-30-1-03-151 -f -00	IIB	3ab
Wielki Targ	07-30-1-03-165 -d -00	CP-P	3a
Wielki Targ	07-30-1-03-165 -d -00	TWP	1a

## 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.

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Dłużyce 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.

### Wariantty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

#### Wariant 1ab.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do

#### 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.

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 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.