

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

## Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Czerniawa	13-27-1-05- - -	PR	3a
Czerniawa	13-27-1-05- - -	PTP	3a
Czerniawa	13-27-1-05- - -	PTW	1a
Czerniawa	13-27-1-05-222 -j -00	TPP	1a
Czerniawa	13-27-1-05-223 -b -00	TPP	3a
Czerniawa	13-27-1-05-223 -d -00	TPP	3a
Czerniawa	13-27-1-05-223 -h -00	TWP	3a
Czerniawa	13-27-1-05-226 -g -00	TWP	3a
Czerniawa	13-27-1-05-226 -h -00	TPP	3a
Czerniawa	13-27-1-05-226 -m -00	TPP	3a
Czerniawa	13-27-1-05-234 -c -00	TWP	1a
Czerniawa	13-27-1-05-234 -h -00	TPP	1a
Czerniawa	13-27-1-05-238 -a -00	TPP	3a
Czerniawa	13-27-1-05-238 -c -00	TWP	1a
Czerniawa	13-27-1-05-238 -g -00	TWP	1a
Czerniawa	13-27-1-05-238 -o -00	TWP	3a
Czerniawa	13-27-1-05-238 -r -00	TPP	1a
Czerniawa	13-27-1-05-238 -s -00	TPP	1a
Czerniawa	13-27-1-05-238 -t -00	TPP	1a
Czerniawa	13-27-1-05-239 -g -00	TWP	3a
Czerniawa	13-27-1-05-239 -h -00	TWP	1a
Czerniawa	13-27-1-05-239 -i -00	TPP	1a
Czerniawa	13-27-1-05-239 -j -00	TWP	1a
Czerniawa	13-27-1-05-239 -k -00	TPP	1a
Czerniawa	13-27-1-05-241 -c -00	TWP	1a
Czerniawa	13-27-1-05-241 -f -00	TWP	1a
Czerniawa	13-27-1-05-241 -l -00	IVD	1a
Czerniawa	13-27-1-05-241 -y -00	TWP	1a
Czerniawa	13-27-1-05-242 -j -00	TPP	3a
Czerniawa	13-27-1-05-243 -a -00	TPP	3a
Czerniawa	13-27-1-05-246 -c -00	TWP	3a
Czerniawa	13-27-1-05-246 -d -00	TWP	1a
Czerniawa	13-27-1-05-246 -f -00	TWP	3a
Czerniawa	13-27-1-05-246 -g -00	TWP	1a
Czerniawa	13-27-1-05-246 -h -00	TWP	1a
Czerniawa	13-27-1-05-247 -a -00	IVD	3a
Czerniawa	13-27-1-05-247 -b -00	TWP	1a
Czerniawa	13-27-1-05-247 -f -00	TWP	3a

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Czerniawa	13-27-1-05-247 -g -00	TWP	1a
Czerniawa	13-27-1-05-250 -a -00	TWP	1a
Czerniawa	13-27-1-05-250 -b -00	TPP	3a
Czerniawa	13-27-1-05-250 -h -00	TPP	3a
Czerniawa	13-27-1-05-251 -d -00	IVD	1a
Czerniawa	13-27-1-05-252 -a -00	IVD	1a
Czerniawa	13-27-1-05-252 -b -00	TPP	3a
Czerniawa	13-27-1-05-252 -d -00	TPP	3a
Czerniawa	13-27-1-05-259 -a -00	TPP	3a
Czerniawa	13-27-1-05-259 -b -00	TPP	3a
Czerniawa	13-27-1-05-317 -a -00	TPP	3a
Czerniawa	13-27-1-05-317 -b -00	TWP	3a
Czerniawa	13-27-1-05-318 -c -00	TWP	3a
Czerniawa	13-27-1-05-333 -a -00	TWP	3a
Izera	13-27-1-07- - -	PR	1a
Izera	13-27-1-07- - -	PTP	1a
Izera	13-27-1-07- - -	PTW	1a
Izera	13-27-1-07-389 -a -00	CP-P	3a
Izera	13-27-1-07-403 -b -00	TWP	3a
Izera	13-27-1-07-408 -a -00	TWP	3a
Izera	13-27-1-07-408 -c -00	TPP	1a
Izera	13-27-1-07-408 -f -00	TWP	1a
Izera	13-27-1-07-409 -a -00	TWP	1a
Izera	13-27-1-07-409 -b -00	TPP	2ab
Izera	13-27-1-07-409 -c -00	TWP	3a
Izera	13-27-1-07-409 -d -00	TWP	1ab
Izera	13-27-1-07-410 -a -00	TPP	1ab
Izera	13-27-1-07-410 -b -00	TWP	1a
Izera	13-27-1-07-410 -c -00	TWP	1a
Izera	13-27-1-07-416 -b -00	CP-P	3a
Izera	13-27-1-07-422 -a -00	TWN	3a
Izera	13-27-1-07-429 -a -00	TWP	1a
Izera	13-27-1-07-429 -b -00	TWP	3a
Izera	13-27-1-07-429 -c -00	TWP	1a
Izera	13-27-1-07-429 -d -00	TPP	3a
Izera	13-27-1-07-429 -f -00	TWP	1a
Izera	13-27-1-07-430 -b -00	TPP	2ab
Izera	13-27-1-07-430 -d -00	TWP	3a
Izera	13-27-1-07-430 -h -00	TWP	1ab
Izera	13-27-1-07-431 -a -00	TPP	1ab
Izera	13-27-1-07-431 -b -00	TWP	1a

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Izera	13-27-1-07-431 -c -00	TPP	1ab
Izera	13-27-1-07-431 -d -00	TWP	1ab
Izera	13-27-1-07-432 -a -00	TWP	3a
Izera	13-27-1-07-434 -d -00	TWP	1a
Izera	13-27-1-07-435 -a -00	TWP	1a
Izera	13-27-1-07-435 -b -00	TWP	1a
Izera	13-27-1-07-435 -c -00	TWP	1ab
Izera	13-27-1-07-440 -c -00	TPP	1ab
Izera	13-27-1-07-440 -d -00	IVD	1ab
Izera	13-27-1-07-440 -f -00	TPP	1ab
Izera	13-27-1-07-440 -g -00	TWP	1a
Izera	13-27-1-07-441 -f -00	TWP	1a
Izera	13-27-1-07-442 -a -00	TWP	1a
Izera	13-27-1-07-442 -b -00	TWP	1ab
Izera	13-27-1-07-442 -c -00	TPP	1ab
Izera	13-27-1-07-442 -d -00	TWP	1a
Izera	13-27-1-07-442 -f -00	TPP	1ab
Izera	13-27-1-07-442 -g -00	TWP	1a
Izera	13-27-1-07-442 -h -00	IVD	2ab
Izera	13-27-1-07-443 -b -00	TWP	1a
Izera	13-27-1-07-443 -c -00	TWP	1a
Izera	13-27-1-07-446 -a -00	TPP	1ab
Izera	13-27-1-07-447 -b -00	TPP	2ab
Izera	13-27-1-07-448 -c -00	IVD	1a
Izera	13-27-1-07-448 -d -00	TPP	1a
Izera	13-27-1-07-449 -d -00	TPP	1a
Izera	13-27-1-07-456 -h -00	TPP	1ab
Izera	13-27-1-07-457 -b -00	TPP	2ab
Izera	13-27-1-07-458 -a -00	TPP	1ab
Platerówka	13-27-2-10- - -	PR	1a
Platerówka	13-27-2-10- - -	PTP	1a
Platerówka	13-27-2-10- - -	PTW	1a
Platerówka	13-27-2-10-119 -l -00	IIIB	1a
Platerówka	13-27-2-10-123 -f -00	IIIB	3ab
Platerówka	13-27-2-10-124 -d -00	IIIB	1a
Platerówka	13-27-2-10-124 -k -00	TWP	3a
Platerówka	13-27-2-10-131 -d -00	IIIB	3ab
Platerówka	13-27-2-10-131 -f -00	IIIB	1a
Platerówka	13-27-2-10-131 -g -00	IIIB	3ab
Platerówka	13-27-2-10-131 -h -00	TPP	1a
Platerówka	13-27-2-10-132 -a -00	TPP	1ab

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Platerówka	13-27-2-10-132 -b -00	TPP	1a
Platerówka	13-27-2-10-132 -d -00	TPP	3ab
Platerówka	13-27-2-10-132 -g -00	TPP	1a
Platerówka	13-27-2-10-132 -h -00	TPP	1ab
Platerówka	13-27-2-10-133 -d -00	TPP	1ab
Platerówka	13-27-2-10-133 -g -00	TPP	1ab
Platerówka	13-27-2-10-133 -h -00	IIB	1a
Platerówka	13-27-2-10-134 -j -00	IICU	1a
Platerówka	13-27-2-10-136 -o -00	IIIB	1a
Platerówka	13-27-2-10-145 -b -00	TPP	1ab
Platerówka	13-27-2-10-145 -c -00	IIIBU	1ab
Platerówka	13-27-2-10-146 -c -00	IIIBU	1ab
Platerówka	13-27-2-10-148 -g -00	IIBU	1a
Platerówka	13-27-2-10-149 -g -00	IIBU	3a
Platerówka	13-27-2-10-158 -g -00	CP-P	3a
Platerówka	13-27-2-10-159 -b -00	TPP	1ab
Platerówka	13-27-2-10-160 -a -00	TWP	1a
Platerówka	13-27-2-10-161 -a -00	TPP	1a
Platerówka	13-27-2-10-165 -i -00	TPP	1a
Platerówka	13-27-2-10-175 -b -00	TWP	1a
Platerówka	13-27-2-10-175 -c -00	TPP	1a
Platerówka	13-27-2-10-176 -c -00	TPP	1a
Platerówka	13-27-2-10-178 -a -00	TPP	3ab
Platerówka	13-27-2-10-178 -c -00	TPP	1ab
Platerówka	13-27-2-10-191 -f -00	TWP	1a
Platerówka	13-27-2-10-191 -g -00	TWP	1a
Platerówka	13-27-2-10-192 -f -00	TWP	1a
Platerówka	13-27-2-10-193 -f -00	TWP	3ab
Platerówka	13-27-2-10-198 -a -00	TPP	1a
Platerówka	13-27-2-10-198 -c -00	TPP	1a
Przylesie	13-27-2-11- - -	PR	3a
Przylesie	13-27-2-11- - -	PTP	3a
Przylesie	13-27-2-11- - -	PTW	1a
Przylesie	13-27-2-11-203 -f -00	TPP	1a
Przylesie	13-27-2-11-203 -g -00	TPP	1a
Przylesie	13-27-2-11-203 -h -00	TWP	3a
Przylesie	13-27-2-11-204 -d -00	TWP	3a
Przylesie	13-27-2-11-204 -g -00	TPP	3a
Przylesie	13-27-2-11-205 -a -00	TPP	3a
Przylesie	13-27-2-11-205 -b -00	TPP	1a
Przylesie	13-27-2-11-205 -c -00	TWP	1a

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Przylesie	13-27-2-11-205 -d -00	TWP	1a
Przylesie	13-27-2-11-205 -f -00	TPP	3a
Przylesie	13-27-2-11-206 -a -00	TWP	1a
Przylesie	13-27-2-11-206 -d -00	TPP	1a
Przylesie	13-27-2-11-206 -f -00	TPP	1a
Przylesie	13-27-2-11-206 -h -00	TPP	1a
Przylesie	13-27-2-11-216 -a -00	TPP	1a
Przylesie	13-27-2-11-216 -c -00	TPP	1a
Przylesie	13-27-2-11-216 -f -00	TPP	1a
Przylesie	13-27-2-11-217 -b -00	TPP	1a
Przylesie	13-27-2-11-223 -g -00	TWP	1a
Przylesie	13-27-2-11-231 -i -00	TWP	3a
Przylesie	13-27-2-11-231 -j -00	TWP	1a
Przylesie	13-27-2-11-232 -c -00	TPP	1a
Przylesie	13-27-2-11-232 -f -00	TWP	3a
Przylesie	13-27-2-11-232 -g -00	TPP	3a
Przylesie	13-27-2-11-233 -d -00	TPP	3ab
Przylesie	13-27-2-11-233 -f -00	TPP	3ab
Przylesie	13-27-2-11-233 -g -00	TPP	3ab
Przylesie	13-27-2-11-234 -a -00	TPP	1a
Przylesie	13-27-2-11-338 -a -00	TPP	1a
Przylesie	13-27-2-11-338 -b -00	TPP	3a
Przylesie	13-27-2-11-338 -c -00	IIIBU	3a
Przylesie	13-27-2-11-338 -d -00	IIIB	1a
Przylesie	13-27-2-11-339 -a -00	IIIB	3ab
Przylesie	13-27-2-11-339 -d -00	IIIB	3ab
Przylesie	13-27-2-11-339 -g -00	IIIBU	3a
Przylesie	13-27-2-11-339 -h -00	IIIBU	3ab
Przylesie	13-27-2-11-340 -g -00	TPP	1a
Przylesie	13-27-2-11-340 -i -00	IIIBU	3ab
Przylesie	13-27-2-11-340 -j -00	TWP	1a
Przylesie	13-27-2-11-341 -b -00	TWP	1a
Przylesie	13-27-2-11-341 -c -00	TPP	3a
Przylesie	13-27-2-11-341 -d -00	TPP	3ab

## Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

### 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.

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 (harwestarami i innymi z głowicą ścinkową).

### 2. Brak miejsca do manipulacji sortymentów stosowych przy leśnym stałym szlaku.

### Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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.