

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

## Pakiet: Pakiet nr 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Marózek	07-18-1-01- - -	PR	1a
Marózek	07-18-1-01- - -	PTP	1a
Marózek	07-18-1-01- - -	PTW	1a
Marózek	07-18-1-01-201 -l -00	TWP	1a
Marózek	07-18-1-01-209 -j -00	IB	3ab
Marózek	07-18-1-01-219 -d -00	TPP	3ab
Marózek	07-18-1-01-219 -f -00	TPP	3ab
Marózek	07-18-1-01-219 -g -00	TPP	3ab
Marózek	07-18-1-01-219 -h -00	IB	3ab
Marózek	07-18-1-01-225 -f -00	TPP	3ab
Marózek	07-18-1-01-225 -h -00	TPP	3ab
Marózek	07-18-1-01-226 -i -00	TWP	1a
Marózek	07-18-1-01-235 -b -00	TPP	3ab
Marózek	07-18-1-01-235 -d -00	TPP	3ab
Marózek	07-18-1-01-235 -i -00	TPP	3ab
Marózek	07-18-1-01-235 -j -00	TPP	3ab
Marózek	07-18-1-01-235 -k -00	TPP	3ab
Marózek	07-18-1-01-235 -l -00	TPP	3ab
Marózek	07-18-1-01-236 -a -00	TPP	3ab
Marózek	07-18-1-01-236 -c -00	TPP	3ab
Marózek	07-18-1-01-236 -d -00	TPP	3ab
Marózek	07-18-1-01-236 -f -00	TPP	3ab
Marózek	07-18-1-01-238 -a -00	TPP	1a
Marózek	07-18-1-01-238 -c -00	TPP	1a
Marózek	07-18-1-01-238 -g -00	TPP	1a
Marózek	07-18-1-01-238 -h -00	TPP	1a
Marózek	07-18-1-01-238 -i -00	TPP	1a
Marózek	07-18-1-01-239 -a -00	TPP	3ab
Marózek	07-18-1-01-239 -b -00	TPP	3ab
Marózek	07-18-1-01-239 -c -00	TPP	3ab
Marózek	07-18-1-01-239 -d -00	TPP	3ab
Marózek	07-18-1-01-239 -h -00	TPP	1a
Marózek	07-18-1-01-240 -a -00	TPP	3ab
Marózek	07-18-1-01-240 -b -00	TPP	3ab
Marózek	07-18-1-01-240 -c -00	TPP	3ab
Marózek	07-18-1-01-240 -f -00	TPP	1a
Marózek	07-18-1-01-241A -h -00	TPP	1a
Marózek	07-18-1-01-242 -b -00	TPP	1a

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Marózek	07-18-1-01-242 -f -00	TPP	1a
Marózek	07-18-1-01-242 -g -00	TWP	1a
Marózek	07-18-1-01-242 -i -00	TPP	3ab
Marózek	07-18-1-01-242 -k -00	TPP	3ab
Marózek	07-18-1-01-242 -m -00	TPP	1a
Marózek	07-18-1-01-242A -a -00	TPP	1a
Marózek	07-18-1-01-242A -b -00	TPP	1a
Marózek	07-18-1-01-274 -f -00	IB	3ab
Marózek	07-18-1-01-326 -b -00	IIIA	1a
Maróz	07-18-1-03- - -	PR	1a
Maróz	07-18-1-03- - -	PTP	1a
Maróz	07-18-1-03- - -	PTW	1a
Maróz	07-18-1-03-237 -a -00	IB	1ab
Maróz	07-18-1-03-237 -b -00	IB	1a
Maróz	07-18-1-03-237 -d -00	IB	1a
Maróz	07-18-1-03-284 -d -00	IIIA	3ab
Maróz	07-18-1-03-285 -b -00	IB	3ab
Maróz	07-18-1-03-286 -h -00	CSS	1a
Maróz	07-18-1-03-287 -c -00	IIIAU	1a
Maróz	07-18-1-03-289 -b -00	TPP	1a
Maróz	07-18-1-03-289 -c -00	TWP	3ab
Maróz	07-18-1-03-289 -d -00	TPP	1a
Maróz	07-18-1-03-289 -g -00	TWP	3ab
Maróz	07-18-1-03-290 -c -00	TPP	1a
Maróz	07-18-1-03-309 -b -00	TPP	1a
Maróz	07-18-1-03-332 -c -00	CSS	1a
Maróz	07-18-1-03-332 -d -00	PRZEST	1a
Maróz	07-18-1-03-332 -g -00	TPN	1a
Maróz	07-18-1-03-332 -h -00	PRZEST	1a
Maróz	07-18-1-03-336 -a -00	TPP	3ab
Maróz	07-18-1-03-337 -b -00	TPP	3ab
Maróz	07-18-1-03-355 -c -00	IB	3ab
Maróz	07-18-1-03-378 -c -00	TPP	3ab
Maróz	07-18-1-03-378 -f -00	TPP	1a
Maróz	07-18-1-03-379 -a -00	TWP	1a
Maróz	07-18-1-03-381 -b -00	TPP	1a
Maróz	07-18-1-03-381 -c -00	TPP	3ab
Maróz	07-18-1-03-381 -f -00	TPP	3ab
Maróz	07-18-1-03-382 -b -00	TPP	1a
Maróz	07-18-1-03-382 -g -00	IB	1ab
Maróz	07-18-1-03-383 -f -00	IIIA	3ab

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Maróz	07-18-1-03-385 -c -00	TPP	1a
Maróz	07-18-1-03-387 -a -00	TPP	3ab
Maróz	07-18-1-03-413 -f -00	TWP	3ab
Maróz	07-18-1-03-422 -a -00	TPP	3ab
Waplewo	07-18-1-04- - -	PR	1a
Waplewo	07-18-1-04- - -	PTP	1a
Waplewo	07-18-1-04- - -	PTW	1a
Waplewo	07-18-1-04-243 -a -00	TWP	1a
Waplewo	07-18-1-04-243 -c -00	TWP	1a
Waplewo	07-18-1-04-243 -d -00	TPP	1a
Waplewo	07-18-1-04-243 -f -00	TWP	1a
Waplewo	07-18-1-04-243 -g -00	TPP	1a
Waplewo	07-18-1-04-243 -n -00	TPP	1a
Waplewo	07-18-1-04-244 -a -00	TPP	1a
Waplewo	07-18-1-04-244 -i -00	TPP	1a
Waplewo	07-18-1-04-244 -j -00	TPP	1a
Waplewo	07-18-1-04-244 -k -00	TWP	1a
Waplewo	07-18-1-04-245 -a -00	TPP	1a
Waplewo	07-18-1-04-245 -b -00	TPP	1a
Waplewo	07-18-1-04-245 -g -00	TWP	1a
Waplewo	07-18-1-04-246 -a -00	TWP	1a
Waplewo	07-18-1-04-246 -b -00	TPP	1a
Waplewo	07-18-1-04-246 -f -00	TWP	1a
Waplewo	07-18-1-04-246 -k -00	TPP	1a
Waplewo	07-18-1-04-246 -l -00	TPP	1a
Waplewo	07-18-1-04-250 -i -00	TWP	1a
Waplewo	07-18-1-04-261 -a -00	TWP	1a
Waplewo	07-18-1-04-294 -h -00	TPP	1a
Waplewo	07-18-1-04-294 -k -00	TPP	1a
Waplewo	07-18-1-04-295 -a -00	TPP	1a
Waplewo	07-18-1-04-316 -f -00	TPP	1a
Waplewo	07-18-1-04-316 -g -00	TPP	1a
Waplewo	07-18-1-04-319 -a -00	TPP	1a
Waplewo	07-18-1-04-345 -j -00	TWP	1a
Waplewo	07-18-1-04-345 -l -00	TWP	1a
Waplewo	07-18-1-04-346 -k -00	TWP	1a
Waplewo	07-18-1-04-347 -b -00	TPP	1a
Waplewo	07-18-1-04-390 -h -00	IIIA	1a
Waplewo	07-18-1-04-390 -j -00	IIIA	1a
Waplewo	07-18-1-04-400 -c -00	IIIA	1a
Waplewo	07-18-1-04-400 -d -00	IIIA	1a

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Waplewo	07-18-1-04-407 -k -00	IIIAU	1a
Waplewo	07-18-1-04-418 -m -00	IIIAU	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). Wyrobite 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

### Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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.