

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

## Pakiet: 01.L.01.04.07.08

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Gospódka	09-25-1-01- - -	PR	1a
Gospódka	09-25-1-01- - -	PTP	1a
Gospódka	09-25-1-01- - -	PTW	1a
Gospódka	09-25-1-01-25 -d -00	IA	1ab
Gospódka	09-25-1-01-28 -a -00	IB	3ab
Gospódka	09-25-1-01-32 -b -99	IA	1ab
Gospódka	09-25-1-01-37 -b -99	IB	1ab
Gospódka	09-25-1-01-39 -a -99	IA	1ab
Gospódka	09-25-1-01-43 -b -99	IA	1ab
Gospódka	09-25-1-01-44 -a -99	IA	3ab
Gospódka	09-25-1-01-49 -c -99	IA	1ab
Gospódka	09-25-1-01-50 -c -00	IA	3ab
Gospódka	09-25-1-01-58 -b -00	TPP	1a
Gospódka	09-25-1-01-63 -b -00	TPP	1ab
Gospódka	09-25-1-01-63 -f -00	IB	1ab
Gospódka	09-25-1-01-65 -d -00	TPP	3ab
Gospódka	09-25-1-01-67 -a -00	TPP	1a
Gospódka	09-25-1-01-68 -a -00	TPP	1a
Gospódka	09-25-1-01-69 -a -00	TPP	1ab
Gospódka	09-25-1-01-70 -h -00	TPP	1ab
Gospódka	09-25-1-01-71 -a -99	TPP	3a
Gospódka	09-25-1-01-73 -c -98	TPP	1a
Gospódka	09-25-1-01-74 -d -00	IB	1a
Gospódka	09-25-1-01-74 -d -00	TPP	1a
Gospódka	09-25-1-01-75 -a -00	TPP	1ab
Kukułka	09-25-1-04- - -	PR	1a
Kukułka	09-25-1-04- - -	PTP	1a
Kukułka	09-25-1-04- - -	PTW	1a
Kukułka	09-25-1-04-135 -d -99	IA	1ab
Kukułka	09-25-1-04-160 -d -99	IB	1ab
Kukułka	09-25-1-04-184 -d -01	PRZEST	1a
Kukułka	09-25-1-04-189 -b -01	PRZEST	1a
Kukułka	09-25-1-04-189 -f -01	PRZEST	3a
Kukułka	09-25-1-04-190 -b -99	IA	3ab
Kukułka	09-25-1-04-190 -d -99	IA	3ab
Kukułka	09-25-1-04-191 -b -99	IA	1ab
Kukułka	09-25-1-04-191 -d -99	IA	1ab
Kukułka	09-25-1-04-191 -g -99	IA	1ab

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kukułka	09-25-1-04-217 -a -01	PRZEST	2a
Kukułka	09-25-1-04-247 -a -99	IA	3ab
Kukułka	09-25-1-04-247 -b -99	IA	3ab
Kukułka	09-25-1-04-247 -c -00	TPP	1ab
Kukułka	09-25-1-04-251 -b -01	PRZEST	1a
Kukułka	09-25-1-04-251 -b -99	IA	3ab
Kukułka	09-25-1-04-252 -b -99	IB	3ab
Kukułka	09-25-1-04-303 -d -00	IB	3ab
Kukułka	09-25-1-04-303 -k -00	TPP	1a
Kukułka	09-25-1-04-304 -a -00	TPP	1ab
Kukułka	09-25-1-04-304 -i -00	IIIAU	3ab
Kukułka	09-25-1-04-321 -c -00	TPP	1a
Kukułka	09-25-1-04-332 -l -00	IIIA	1a
Ławica	09-25-2-07- - -	PR	1a
Ławica	09-25-2-07- - -	PTP	1a
Ławica	09-25-2-07- - -	PTW	3a
Ławica	09-25-2-07-44 -p -00	TPP	1a
Ławica	09-25-2-07-50 -i -00	TPP	1a
Ławica	09-25-2-07-52 -g -00	TPP	1a
Ławica	09-25-2-07-55 -a -99	IB	3ab
Ławica	09-25-2-07-60 -a -00	IB	3ab
Ławica	09-25-2-07-64 -n -00	IIB	3a
Ławica	09-25-2-07-78 -g -00	IVD	2a
Ławica	09-25-2-07-96 -c -99	IIIAU	3ab
Ławica	09-25-2-07-99 -h -00	TWP	3a
Ławica	09-25-2-07-99 -i -00	TWP	1a
Ławica	09-25-2-07-99 -ax -00	TPP	1a
Ławica	09-25-2-07-99 -bx -00	TPP	1a
Stary Młyn	09-25-2-08- - -	PR	1a
Stary Młyn	09-25-2-08- - -	PTP	1a
Stary Młyn	09-25-2-08- - -	PTW	1a
Stary Młyn	09-25-2-08-118 -h -00	TWP	3a
Stary Młyn	09-25-2-08-120 -f -00	TPP	1a
Stary Młyn	09-25-2-08-126 -c -00	TWP	3a
Stary Młyn	09-25-2-08-126 -n -00	TPP	1a
Stary Młyn	09-25-2-08-127 -c -00	TWP	3a
Stary Młyn	09-25-2-08-128 -f -00	TPP	3ab
Stary Młyn	09-25-2-08-129 -d -00	TPP	1a
Stary Młyn	09-25-2-08-130 -h -00	TWP	3a
Stary Młyn	09-25-2-08-138 -f -00	TWP	3a
Stary Młyn	09-25-2-08-140 -i -00	TWP	1a

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Stary Młyn	09-25-2-08-141 -a -00	TWP	3a
Stary Młyn	09-25-2-08-141 -g -00	TWP	3a
Stary Młyn	09-25-2-08-143 -j -00	TPP	1a
Stary Młyn	09-25-2-08-167 -b -00	TPP	1a
Stary Młyn	09-25-2-08-167 -c -00	TPP	3a
Stary Młyn	09-25-2-08-167 -l -00	TPP	1a
Stary Młyn	09-25-2-08-168 -a -00	TPP	1a
Stary Młyn	09-25-2-08-168 -b -00	TPP	1a
Stary Młyn	09-25-2-08-168 -c -00	TPP	1a
Stary Młyn	09-25-2-08-168 -h -00	TPP	1a
Stary Młyn	09-25-2-08-169 -d -00	TPP	1a
Stary Młyn	09-25-2-08-173 -g -00	IVD	2ab
Stary Młyn	09-25-2-08-176 -a -00	TPP	1a
Stary Młyn	09-25-2-08-176 -b -00	TPP	1a
Stary Młyn	09-25-2-08-176 -c -00	TPP	1a
Stary Młyn	09-25-2-08-176 -d -00	TPP	1a
Stary Młyn	09-25-2-08-176 -f -00	TPP	1a
Stary Młyn	09-25-2-08-177 -d -00	TPP	1a
Stary Młyn	09-25-2-08-180 -c -00	TPP	3a
Stary Młyn	09-25-2-08-182 -g -00	TPP	1a
Stary Młyn	09-25-2-08-182 -h -00	TPP	1a

## Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

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.

Długości 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.

Długości 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.

## Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

### Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami tak jak w wariancie 1a.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariancie 2a.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariancie 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 wariancie technologicznym. Listę ograniczeń i ich oddziaływanie na wynik optymalizacji przedstawia poniższe zestawienie:

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (harwesterami i innymi z głowicą ścinkową).

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.

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 3 – z wyrobieniem sortymentów stosowych w miejscu składowania surowca do ostatecznego wywozu.