

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: pakiet 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Ceranów	17-10-1-01- - -	PR	1a
Ceranów	17-10-1-01- - -	PTP	3a
Ceranów	17-10-1-01- - -	PTW	1a
Ceranów	17-10-1-01-1 -c -00	IVD	1a
Ceranów	17-10-1-01-1 -d -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-1 -i -00	IVD	1a
Ceranów	17-10-1-01-2 -a -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-2 -b -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-2 -c -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-3 -a -00	IB	1a
Ceranów	17-10-1-01-3A -d -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-6 -g -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-6 -i -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-6 -k -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-12 -a -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-14 -d -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-16 -h -00	TWP	1a
Ceranów	17-10-1-01-16 -k -00	TWP	1a
Ceranów	17-10-1-01-16 -m -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-16 -r -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-16 -w -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-16 -x -00	PRZEST	3a
Ceranów	17-10-1-01-17 -f -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-17 -i -00	TPP	2a
Ceranów	17-10-1-01-17 -l -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-19 -k -00	IB	1a
Ceranów	17-10-1-01-20 -g -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-21 -c -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-24 -a -99	IB	1a
Ceranów	17-10-1-01-24 -d -00	TWP	1a
Ceranów	17-10-1-01-24 -g -99	IB	1a
Ceranów	17-10-1-01-24 -i -99	IB	1a
Ceranów	17-10-1-01-25 -b -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-26 -c -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-27A -g -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-27A -i -00	IB	1a
Ceranów	17-10-1-01-27A -j -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-28 -d -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Ceranów	17-10-1-01-34 -d -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-36 -a -00	PRZEST	3a
Ceranów	17-10-1-01-39 -a -00	IIIAU	1a
Ceranów	17-10-1-01-39 -c -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-39 -d -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-40 -f -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-40 -g -00	PRZEST	3a
Ceranów	17-10-1-01-40 -j -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-43 -g -00	IIIAU	3a
Ceranów	17-10-1-01-44 -d -00	IVD	1a
Ceranów	17-10-1-01-46 -i -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-49 -d -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-51 -b -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-52 -b -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-130 -b -00	TWP	1a
Ceranów	17-10-1-01-131 -a -00	TWP	1a
Ceranów	17-10-1-01-132 -d -00	IB	1a
Ceranów	17-10-1-01-132 -g -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-132 -h -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-132 -j -00	TPP	3a
Ceranów	17-10-1-01-133 -a -00	TPP	3a
Ceranów	17-10-1-01-133 -h -00	TPP	1a
Ceranów	17-10-1-01-135 -i -00	TWP	1a
Ceranów	17-10-1-01-135 -j -00	TPP	1a
Holendernia	17-10-1-02- - -	PR	1a
Holendernia	17-10-1-02- - -	PTP	1a
Holendernia	17-10-1-02- - -	PTW	1a
Holendernia	17-10-1-02-74 -a -00	IB	1a
Holendernia	17-10-1-02-78 -a -00	TPP	1a
Holendernia	17-10-1-02-80 -f -00	TPP	1a
Holendernia	17-10-1-02-81 -a -00	TPN	1a
Holendernia	17-10-1-02-86 -a -00	TPN	1a
Holendernia	17-10-1-02-89 -b -00	TPP	1a
Holendernia	17-10-1-02-90 -g -00	TPP	1a
Holendernia	17-10-1-02-91 -b -00	TWP	1a
Holendernia	17-10-1-02-91 -f -00	IIIAU	1a
Holendernia	17-10-1-02-91 -g -00	IIIAU	1a
Holendernia	17-10-1-02-105 -b -00	TPN	1a
Holendernia	17-10-1-02-107 -d -99	IB	3a
Holendernia	17-10-1-02-107 -g -99	IB	3a
Holendernia	17-10-1-02-107 -h -99	IB	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Holendernia	17-10-1-02-110 -c -00	IIIA	1a
Holendernia	17-10-1-02-120 -c -00	TPP	1a
Holendernia	17-10-1-02-120 -g -99	IIIA	1a
Holendernia	17-10-1-02-122 -d -00	TWP	1a
Holendernia	17-10-1-02-122 -f -00	TPN	1a
Holendernia	17-10-1-02-124 -a -00	TPP	1a
Holendernia	17-10-1-02-127 -r -00	IB	1a
Holendernia	17-10-1-02-136 -h -00	TPP	1a
Holendernia	17-10-1-02-136A -g -00	TPP	1a
Holendernia	17-10-1-02-136A -h -00	TPP	1a
Holendernia	17-10-1-02-136A -i -00	TPP	1a
Holendernia	17-10-1-02-136A -k -00	TPN	1a
Holendernia	17-10-1-02-136A -p -00	TPP	1a
Holendernia	17-10-1-02-136A -r -00	TPP	1a
Holendernia	17-10-1-02-136B -a -00	TPP	1a
Holendernia	17-10-1-02-136B -d -00	TPN	1a
Holendernia	17-10-1-02-136B -l -00	TPN	1a
Holendernia	17-10-1-02-127 -hx -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09- - -	PTP	1a
Treblinka	17-10-1-09- - -	PTW	1a
Treblinka	17-10-1-09-39A -a -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-39A -b -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-39A -f -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-39B -a -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-39B -b -00	IB	1a
Treblinka	17-10-1-09-39B -c -00	IB	1a
Treblinka	17-10-1-09-39B -d -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-39B -f -00	IB	1a
Treblinka	17-10-1-09-39B -g -00	IB	1a
Treblinka	17-10-1-09-39B -h -00	TWP	1a
Treblinka	17-10-1-09-51B -a -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-56A -b -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-56A -d -00	TWP	1a
Treblinka	17-10-1-09-56A -h -00	TWP	1a
Treblinka	17-10-1-09-56A -i -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-56A -j -00	TWP	1a
Treblinka	17-10-1-09-59 -a -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-59 -b -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-59 -c -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-60B -a -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-60B -d -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Treblinka	17-10-1-09-60B -f -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-60B -g -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-60B -h -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-60B -i -00	TWP	1a
Treblinka	17-10-1-09-62 -c -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68A -a -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68A -c -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68A -f -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68A -g -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68A -h -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68A -i -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68A -j -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68A -l -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68A -m -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68A -n -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68A -o -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68B -c -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68B -d -00	TWP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68B -g -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68B -i -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68B -j -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68B -k -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68C -a -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68C -b -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68C -h -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68D -h -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68D -i -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68D -j -00	TWP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68D -k -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68E -a -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68E -b -00	TWP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68E -c -00	TWP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68E -d -00	IB	1a
Treblinka	17-10-1-09-68E -f -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68E -h -00	IB	1a
Treblinka	17-10-1-09-68E -i -00	TWP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68E -j -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68E -k -00	TWP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68E -l -00	IB	1a
Treblinka	17-10-1-09-68E -m -00	TWP	1a
Treblinka	17-10-1-09-68E -n -00	IB	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Treblinka	17-10-1-09-69A -i -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-69A -j -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-69A -k -00	TWP	1a
Treblinka	17-10-1-09-69A -o -00	TWP	1a
Treblinka	17-10-1-09-70A -g -00	TWP	1a
Treblinka	17-10-1-09-70A -i -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-70A -j -00	TWP	1a
Treblinka	17-10-1-09-70A -k -00	TWP	1a
Treblinka	17-10-1-09-70A -o -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-70B -h -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-70B -i -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-70B -k -00	TWP	1a
Treblinka	17-10-1-09-70B -l -00	TWP	1a
Treblinka	17-10-1-09-70B -n -00	TWP	1a
Treblinka	17-10-1-09-135B -a -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-135B -d -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-135B -f -00	TWP	1a
Treblinka	17-10-1-09-135B -g -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-163B -b -00	TWP	1a
Treblinka	17-10-1-09-163B -c -00	TWP	1a
Treblinka	17-10-1-09-163B -g -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-163B -j -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-163B -k -00	TPP	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 wariacie pozyskania drewna

Dłuzycy i kłody w całości wyrabiane są przy pniu i zrywane do miejsca wywozu. Drewno na sortymenty stosowe jak w wariacie 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

Wariant 2ab.

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