

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: Pak. I - GÓRA

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Wronów	09-04-1-01- - -	PR	1a
Wronów	09-04-1-01- - -	PTP	1a
Wronów	09-04-1-01- - -	PTW	1a
Wronów	09-04-1-01-27 -a -00	IB	1ab
Wronów	09-04-1-01-32 -d -00	IVD	3a
Wronów	09-04-1-01-47 -k -00	TWP	3ab
Wronów	09-04-1-01-47 -m -00	TWP	1a
Wronów	09-04-1-01-47 -x -00	TWP	1a
Wronów	09-04-1-01-48 -a -00	TPP	3ab
Wronów	09-04-1-01-48 -b -00	IB	1a
Wronów	09-04-1-01-49 -c -00	TPP	1a
Wronów	09-04-1-01-49 -g -00	TPP	1a
Wronów	09-04-1-01-50 -b -00	TPP	1ab
Wronów	09-04-1-01-50 -c -00	TPP	1a
Wronów	09-04-1-01-50 -d -00	TPP	1a
Wronów	09-04-1-01-50 -i -00	TPP	1ab
Wronów	09-04-1-01-51 -a -00	TWP	3ab
Wronów	09-04-1-01-67 -a -00	TWP	1a
Siciny	09-04-1-02- - -	PR	1a
Siciny	09-04-1-02- - -	PTP	1a
Siciny	09-04-1-02- - -	PTW	1a
Siciny	09-04-1-02-124A -a -00	TWP	1a
Siciny	09-04-1-02-124A -b -00	TWP	3ab
Siciny	09-04-1-02-124A -c -00	TWP	3ab
Siciny	09-04-1-02-125 -a -00	IB	1ab
Siciny	09-04-1-02-131 -a -00	TPP	1ab
Siciny	09-04-1-02-131 -b -00	TPP	3ab
Siciny	09-04-1-02-131 -c -00	TPP	3ab
Siciny	09-04-1-02-131 -d -00	TWP	3ab
Siciny	09-04-1-02-131 -f -00	TPP	3ab
Siciny	09-04-1-02-131 -g -00	TWP	1a
Siciny	09-04-1-02-131 -h -00	TPP	3ab
Siciny	09-04-1-02-131 -i -00	TWP	3ab
Siciny	09-04-1-02-131 -j -00	TPP	3ab
Siciny	09-04-1-02-134 -d -00	IIIA	3ab
Siciny	09-04-1-02-134 -g -00	TPP	3ab
Siciny	09-04-1-02-134 -h -00	TPP	1ab
Siciny	09-04-1-02-135 -b -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Siciny	09-04-1-02-135 -c -00	TWP	3ab
Siciny	09-04-1-02-135 -d -00	TPP	3ab
Siciny	09-04-1-02-135 -h -00	TPP	1ab
Siciny	09-04-1-02-137 -c -00	TWP	1a
Siciny	09-04-1-02-138 -a -00	TPP	3ab
Siciny	09-04-1-02-138 -j -00	TPP	1ab
Siciny	09-04-1-02-140 -d -00	TWP	1ab
Siciny	09-04-1-02-141 -c -00	CSS	1ab
Siciny	09-04-1-02-146 -g -00	CSS	1ab
Siciny	09-04-1-02-147 -i -00	CSS	1ab
Sułków	09-04-1-03- - -	PR	1a
Sułków	09-04-1-03- - -	PTP	1a
Sułków	09-04-1-03- - -	PTW	1a
Sułków	09-04-1-03-1 -a -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-1 -g -00	TWP	1a
Sułków	09-04-1-03-1A -l -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-2 -a -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-2 -b -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-2 -d -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-2 -f -00	TWP	1a
Sułków	09-04-1-03-2 -h -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-2 -j -00	TWP	1a
Sułków	09-04-1-03-2 -l -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-2 -m -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-2 -w -00	TWP	1a
Sułków	09-04-1-03-2 -x -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-5 -k -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-5 -l -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-10 -a -00	TWP	1a
Sułków	09-04-1-03-12 -c -00	TWP	1a
Sułków	09-04-1-03-12 -g -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-12 -i -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-69 -a -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-69 -c -00	TWP	3ab
Sułków	09-04-1-03-69 -d -00	TWP	3ab
Sułków	09-04-1-03-69 -f -00	TWP	1a
Sułków	09-04-1-03-69 -i -00	TPP	3ab
Sułków	09-04-1-03-70 -a -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-70 -f -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-71 -c -00	IIIA	3ab
Sułków	09-04-1-03-75 -d -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Sułków	09-04-1-03-75 -f -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-75 -h -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-79 -p -00	TWP	1a
Sułków	09-04-1-03-81 -a -00	IIIA	3ab
Sułków	09-04-1-03-83 -c -00	IIIAU	1a
Sułków	09-04-1-03-87 -g -00	TWP	1a
Sułków	09-04-1-03-87 -h -00	TWP	3a
Sułków	09-04-1-03-88 -b -00	TWP	1a
Sułków	09-04-1-03-93 -g -00	TWP	1a
Sułków	09-04-1-03-93 -m -00	TPP	1a
Łękanów	09-04-1-04- - -	PR	1a
Łękanów	09-04-1-04- - -	PTP	1a
Łękanów	09-04-1-04- - -	PTW	1a
Łękanów	09-04-1-04-149 -b -00	TWP	3ab
Łękanów	09-04-1-04-151 -h -00	TWP	1a
Łękanów	09-04-1-04-224 -a -00	TPP	1a
Łękanów	09-04-1-04-224 -b -00	TWP	3ab
Łękanów	09-04-1-04-224 -c -00	TPP	1ab
Łękanów	09-04-1-04-224 -d -00	TPP	3ab
Łękanów	09-04-1-04-224 -f -00	IB	3ab
Łękanów	09-04-1-04-224 -g -00	TPP	3ab
Łękanów	09-04-1-04-224 -h -00	TWP	3ab
Łękanów	09-04-1-04-224 -i -00	TPN	1a
Łękanów	09-04-1-04-224 -j -00	TWP	3ab
Łękanów	09-04-1-04-224 -k -00	TPP	3ab
Łękanów	09-04-1-04-224 -l -00	TPP	3ab
Łękanów	09-04-1-04-224 -m -00	TPP	1a
Łękanów	09-04-1-04-224 -ix -00	TPP	3ab
Łękanów	09-04-1-04-225 -a -00	TPP	3ab
Łękanów	09-04-1-04-225 -f -00	IIIA	1a
Łękanów	09-04-1-04-225 -i -00	TPP	3ab
Łękanów	09-04-1-04-225 -k -00	TPP	3ab
Łękanów	09-04-1-04-225 -l -00	TPP	1a
Łękanów	09-04-1-04-226 -a -00	TPP	3ab
Łękanów	09-04-1-04-226 -b -00	TPP	3ab
Łękanów	09-04-1-04-226 -d -00	TPP	3a
Łękanów	09-04-1-04-229 -c -00	TWP	1a
Zawieścice	09-04-1-05- - -	PR	1a
Zawieścice	09-04-1-05- - -	PTP	3a
Zawieścice	09-04-1-05- - -	PTW	1a
Zawieścice	09-04-1-05-16A -g -00	TWP	3ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Zawieścice	09-04-1-05-16A -h -00	TWP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-96 -i -00	IB	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-97 -c -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-98 -a -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-98 -c -00	TPP	1a
Zawieścice	09-04-1-05-98 -k -00	TWP	1a
Zawieścice	09-04-1-05-100 -a -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-103 -i -00	TWP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-110 -g -00	TWP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-110 -j -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-111 -c -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-111 -g -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-112 -g -00	IIIB	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-113 -b -00	IB	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-114 -a -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-114 -b -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-114 -c -00	IB	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-114 -d -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-114 -f -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-114 -g -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-114 -j -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-114 -k -00	TPP	1a
Zawieścice	09-04-1-05-202 -m -00	TWP	3ab
Ślubów	09-04-1-06-155 -l -00	TWP	1a
Ślubów	09-04-1-06-159 -b -00	TPP	1a
Ślubów	09-04-1-06-159 -d -00	TPP	1a
Ślubów	09-04-1-06-159 -f -00	TPP	1a
Ślubów	09-04-1-06-163 -a -00	IIIA	3ab
Ślubów	09-04-1-06-163 -b -00	IIIA	3ab
Ślubów	09-04-1-06-165 -d -00	TPP	3ab
Ślubów	09-04-1-06-166 -b -00	TPP	1a
Ślubów	09-04-1-06-166 -c -00	TWP	1a
Ślubów	09-04-1-06-166 -h -00	TWP	1a
Ślubów	09-04-1-06-166 -l -00	IIIAU	1a
Ślubów	09-04-1-06-166 -m -00	TPP	1a
Ślubów	09-04-1-06-166 -r -00	TPP	1a
Ślubów	09-04-1-06-166 -w -00	TPP	1a
Ślubów	09-04-1-06-168 -d -00	TPP	1a
Ślubów	09-04-1-06-168 -h -00	IB	3ab
Ślubów	09-04-1-06-171 -g -00	TWP	1a
Ślubów	09-04-1-06-172 -h -00	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Ślubów	09-04-1-06-173 -a -00	TPP	1a
Ślubów	09-04-1-06-174 -c -00	TWP	1a
Ślubów	09-04-1-06-175 -a -00	TPP	1a
Ślubów	09-04-1-06-175 -b -00	TPP	3a
Ślubów	09-04-1-06-175 -c -00	TPP	1a
Ślubów	09-04-1-06-175 -f -00	TPP	3ab
Ślubów	09-04-1-06-175 -j -00	TPP	1a
Ślubów	09-04-1-06-175 -k -00	TPP	3ab
Ślubów	09-04-1-06-177 -d -00	TPP	3ab
Ślubów	09-04-1-06-177 -g -00	TPP	1ab
Ślubów	09-04-1-06-178 -l -00	IIIAU	1a
Ślubów	09-04-1-06-257 -b -00	TPP	3a
Ślubów	09-04-1-06-257 -c -00	TPP	1a
Ślubów	09-04-1-06-257 -d -00	TPP	3ab
Ślubów	09-04-1-06-257 -f -00	TPP	1a
Ślubów	09-04-1-06-257 -h -00	TPP	3ab
Ślubów	09-04-1-06-258 -a -00	TPP	3ab
Ślubów	09-04-1-06-258 -b -00	TPP	3ab
Ślubów	09-04-1-06-261 -f -00	TWP	3ab
Ślubów	09-04-1-06-264 -a -00	TPP	3ab
Ślubów	09-04-1-06-265 -h -00	IB	3ab
Ślubów	09-04-1-06- - -	PR	1a
Ślubów	09-04-1-06- - -	PTP	1a
Ślubów	09-04-1-06- - -	PTW	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.