

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet 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	09-04-1-01-22 -c -00	TWP	1a
Wronów	09-04-1-01-25 -d -00	TPP	3ab
Wronów	09-04-1-01-30 -a -00	TPP	3ab
Wronów	09-04-1-01-30 -c -00	TPP	1ab
Wronów	09-04-1-01-31 -f -00	TPP	3ab
Wronów	09-04-1-01-35 -d -00	TWP	1a
Wronów	09-04-1-01-36 -a -00	TPP	1ab
Wronów	09-04-1-01-39 -a -00	TPP	3ab
Wronów	09-04-1-01-39 -b -00	TPP	3ab
Wronów	09-04-1-01-39 -l -00	TWP	1a
Wronów	09-04-1-01-41 -b -00	TWP	1a
Wronów	09-04-1-01-46 -a -00	TPP	3ab
Wronów	09-04-1-01-46 -b -00	TPP	3ab
Wronów	09-04-1-01-46 -c -00	TWP	1a
Wronów	09-04-1-01-46 -g -00	TPP	3ab
Wronów	09-04-1-01-47 -a -00	TWP	1a
Wronów	09-04-1-01-47 -c -00	TWP	1a
Wronów	09-04-1-01-48 -g -00	TWP	1a
Wronów	09-04-1-01-56 -f -00	IB	3ab
Wronów	09-04-1-01-61 -g -00	TPP	3ab
Wronów	09-04-1-01-63 -c -99	IB	3ab
Siciny	09-04-1-02- - -	PR	1a
Siciny	09-04-1-02- - -	PTP	1a
Siciny	09-04-1-02- - -	PTW	1a
Siciny	09-04-1-02-53 -c -00	TPP	3ab
Siciny	09-04-1-02-53 -d -00	TPP	3ab
Siciny	09-04-1-02-65 -a -00	TPP	3ab
Siciny	09-04-1-02-65 -c -00	TPP	3ab
Siciny	09-04-1-02-121 -i -00	IB	1ab
Siciny	09-04-1-02-122 -b -00	IB	1ab
Siciny	09-04-1-02-123 -m -99	IB	1ab
Siciny	09-04-1-02-124A -c -00	TWP	1a
Siciny	09-04-1-02-125 -b -00	TWP	1a
Siciny	09-04-1-02-125 -d -00	TWP	1a
Siciny	09-04-1-02-126 -a -00	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Siciny	09-04-1-02-126 -b -00	TPP	1a
Siciny	09-04-1-02-126 -i -00	TPP	1a
Siciny	09-04-1-02-126 -j -00	TPP	3ab
Siciny	09-04-1-02-128 -j -99	IB	3ab
Siciny	09-04-1-02-133 -c -00	TWP	1a
Siciny	09-04-1-02-135 -j -00	IB	1ab
Siciny	09-04-1-02-136 -a -00	TPP	3ab
Siciny	09-04-1-02-136 -b -00	TPP	3ab
Siciny	09-04-1-02-139 -i -00	TPP	3ab
Siciny	09-04-1-02-139 -j -00	TPP	3ab
Siciny	09-04-1-02-143 -j -00	IB	1ab
Siciny	09-04-1-02-144 -d -00	IB	1ab
Siciny	09-04-1-02-145 -a -00	TPP	1a
Siciny	09-04-1-02-145 -b -00	TWP	1a
Sułków	09-04-1-03- - -	PR	3a
Sułków	09-04-1-03- - -	PTP	1a
Sułków	09-04-1-03- - -	PTW	1a
Sułków	09-04-1-03-70 -h -00	IB	3ab
Sułków	09-04-1-03-70 -i -00	IB	1ab
Sułków	09-04-1-03-72 -a -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-72 -b -00	TPP	3ab
Sułków	09-04-1-03-72 -c -00	TPP	3ab
Sułków	09-04-1-03-72 -i -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-72 -j -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-72 -k -00	TPP	3ab
Sułków	09-04-1-03-73 -c -00	TPP	3a
Sułków	09-04-1-03-73 -d -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-73 -f -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-73 -h -00	TPP	3ab
Sułków	09-04-1-03-73 -j -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-73 -m -00	TPP	3ab
Sułków	09-04-1-03-74 -a -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-74 -c -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-74 -f -00	TPP	3ab
Sułków	09-04-1-03-74 -g -00	TPP	1a
Sułków	09-04-1-03-74 -h -00	TPP	3ab
Sułków	09-04-1-03-74 -i -00	TWP	1a
Sułków	09-04-1-03-74 -j -00	TWP	1a
Sułków	09-04-1-03-74 -k -00	TWP	1a
Sułków	09-04-1-03-75 -g -00	TWP	1a
Sułków	09-04-1-03-76 -m -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Sułków	09-04-1-03-76 -n -00	TWP	1a
Sułków	09-04-1-03-77 -a -00	TWP	1a
Sułków	09-04-1-03-79 -i -00	IB	1a
Sułków	09-04-1-03-85 -cx -00	IIIAU	1a
Łękanów	09-04-1-04- - -	PR	1a
Łękanów	09-04-1-04- - -	PTP	1a
Łękanów	09-04-1-04- - -	PTW	1a
Łękanów	09-04-1-04-148 -b -00	TPP	1a
Łękanów	09-04-1-04-148 -c -00	TPP	3ab
Łękanów	09-04-1-04-148 -f -00	IIIA	3ab
Łękanów	09-04-1-04-148 -h -00	TPP	3a
Łękanów	09-04-1-04-148 -i -00	IIIA	1ab
Łękanów	09-04-1-04-149 -a -00	TWP	1a
Łękanów	09-04-1-04-149 -g -00	TPP	3ab
Łękanów	09-04-1-04-149 -h -00	TPP	3ab
Łękanów	09-04-1-04-149 -i -00	TPP	3ab
Łękanów	09-04-1-04-149 -k -00	TPP	3ab
Łękanów	09-04-1-04-150 -a -00	TPP	3a
Łękanów	09-04-1-04-150 -b -00	TWP	1a
Łękanów	09-04-1-04-150 -c -00	TPP	1a
Łękanów	09-04-1-04-150 -j -00	TPP	3ab
Łękanów	09-04-1-04-150 -k -00	TWP	1a
Łękanów	09-04-1-04-150 -l -00	TWP	1a
Łękanów	09-04-1-04-150 -m -00	TWP	1a
Łękanów	09-04-1-04-150 -o -00	TPP	3ab
Łękanów	09-04-1-04-151 -b -00	TWP	1a
Łękanów	09-04-1-04-151 -d -00	IIIA	1a
Łękanów	09-04-1-04-151 -f -00	TWP	1a
Łękanów	09-04-1-04-230 -d -00	IB	3ab
Łękanów	09-04-1-04-230 -f -00	TPN	3ab
Łękanów	09-04-1-04-246 -g -00	TPP	3ab
Łękanów	09-04-1-04-246 -h -00	TPP	3ab
Łękanów	09-04-1-04-246 -j -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05- - -	PR	3a
Zawieścice	09-04-1-05- - -	PTP	1a
Zawieścice	09-04-1-05- - -	PTW	1a
Zawieścice	09-04-1-05-16A -a -00	TWP	1a
Zawieścice	09-04-1-05-16A -b -00	TWN	1a
Zawieścice	09-04-1-05-16A -c -00	TWP	1a
Zawieścice	09-04-1-05-16A -d -00	TWP	1a
Zawieścice	09-04-1-05-17A -a -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Zawieścice	09-04-1-05-17A -b -00	TWP	1a
Zawieścice	09-04-1-05-17A -c -00	TWP	3a
Zawieścice	09-04-1-05-17A -g -00	TWP	3a
Zawieścice	09-04-1-05-17B -b -00	TWP	1a
Zawieścice	09-04-1-05-17B -g -00	TWP	1a
Zawieścice	09-04-1-05-17B -h -00	TWP	1a
Zawieścice	09-04-1-05-17B -i -00	TWP	1a
Zawieścice	09-04-1-05-97 -a -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-97 -c -00	TWN	1a
Zawieścice	09-04-1-05-97A -k -00	TWP	1a
Zawieścice	09-04-1-05-97A -l -00	TWP	3a
Zawieścice	09-04-1-05-97A -m -00	TWP	1a
Zawieścice	09-04-1-05-97A -n -00	TWP	1a
Zawieścice	09-04-1-05-100A -a -00	TWN	1a
Zawieścice	09-04-1-05-112 -a -00	TPN	1a
Zawieścice	09-04-1-05-112 -b -00	TPP	1a
Zawieścice	09-04-1-05-112 -c -00	TPP	1a
Zawieścice	09-04-1-05-112 -d -00	TPP	1ab
Zawieścice	09-04-1-05-112 -f -00	TPP	1ab
Zawieścice	09-04-1-05-112 -g -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-112 -h -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-112 -i -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-112 -j -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-113 -a -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-113 -b -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-113 -c -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-113 -d -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-113 -g -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-114 -i -00	IB	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-183 -d -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-183 -h -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-183 -i -00	TWP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-184 -c -00	TPP	1a
Zawieścice	09-04-1-05-184 -d -00	TPN	1a
Zawieścice	09-04-1-05-187 -a -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-187 -b -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-188 -a -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-188 -b -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-188 -c -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-188 -j -00	TPP	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-189 -a -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Zawieścice	09-04-1-05-189 -b -98	TPP	1a
Zawieścice	09-04-1-05-189 -c -00	TPP	3a
Zawieścice	09-04-1-05-189 -f -00	TWP	3a
Zawieścice	09-04-1-05-189 -h -00	TWP	1a
Zawieścice	09-04-1-05-193 -j -00	IB	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-194 -f -00	TPP	1ab
Zawieścice	09-04-1-05-194 -g -00	IB	3ab
Zawieścice	09-04-1-05-194 -k -00	IB	1ab
Zawieścice	09-04-1-05-203 -j -00	IB	3ab
Ślubów	09-04-1-06-159 -a -00	TPN	1a
Ślubów	09-04-1-06-159 -h -00	TPP	1a
Ślubów	09-04-1-06-159 -j -00	TPP	3ab
Ślubów	09-04-1-06-159 -k -00	TPP	3ab
Ślubów	09-04-1-06-159 -n -00	TPP	1a
Ślubów	09-04-1-06-161 -c -00	TPP	3ab
Ślubów	09-04-1-06-161 -d -00	TPP	3ab
Ślubów	09-04-1-06-161 -g -00	TPP	1a
Ślubów	09-04-1-06-162 -a -00	TPP	3ab
Ślubów	09-04-1-06-162 -b -00	TPP	3ab
Ślubów	09-04-1-06-163 -a -00	TPP	3ab
Ślubów	09-04-1-06-166 -n -00	TPP	1a
Ślubów	09-04-1-06-167 -b -00	TPP	1a
Ślubów	09-04-1-06-168 -i -00	TPP	3ab
Ślubów	09-04-1-06-170 -f -00	TPP	3ab
Ślubów	09-04-1-06-171 -a -00	IIIB	1a
Ślubów	09-04-1-06-171 -f -00	TPP	1a
Ślubów	09-04-1-06-171 -n -00	TWP	1a
Ślubów	09-04-1-06-171 -o -00	TWP	1a
Ślubów	09-04-1-06-172 -a -00	TPP	3ab
Ślubów	09-04-1-06-172 -d -00	TPP	3ab
Ślubów	09-04-1-06-172 -f -00	IB	1ab
Ślubów	09-04-1-06-173 -d -00	TPP	3ab
Ślubów	09-04-1-06-173 -i -00	TPP	3ab
Ślubów	09-04-1-06-174 -a -00	TPP	1a
Ślubów	09-04-1-06-175 -h -00	IB	3ab
Ślubów	09-04-1-06-176 -b -00	TPP	1a
Ślubów	09-04-1-06-179 -c -00	TWP	1a
Ślubów	09-04-1-06-179 -i -00	TPP	1a
Ślubów	09-04-1-06-180 -a -00	TPP	3ab
Ślubów	09-04-1-06-180 -b -00	TWP	1a
Ślubów	09-04-1-06-180 -f -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Ślubów	09-04-1-06-260 -n -00	TWP	1a
Ślubów	09-04-1-06-263 -h -00	IB	1ab
Ślubów	09-04-1-06- - -	PR	1a
Ślubów	09-04-1-06- - -	PTP	3a
Ślubów	09-04-1-06- - -	PTW	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.

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). Wyrabiane sortymenty stosowe są następnie zrywane do miejsca wywozu i tam układane mechanicznie w stosy.

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

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

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

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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.