

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: P 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Daniec	02-29-1-01- - -	PR	1a
Daniec	02-29-1-01- - -	PTP	1a
Daniec	02-29-1-01- - -	PTW	1a
Daniec	02-29-1-01-157 -f -00	TWP	1a
Daniec	02-29-1-01-160 -b -00	TPP	1a
Daniec	02-29-1-01-161 -a -00	TWP	1a
Daniec	02-29-1-01-162 -f -00	TWP	1a
Daniec	02-29-1-01-163 -b -00	TWP	3ab
Daniec	02-29-1-01-163 -f -00	TWP	3ab
Daniec	02-29-1-01-163 -g -00	TPP	1a
Daniec	02-29-1-01-164 -j -00	TWP	1a
Daniec	02-29-1-01-164 -m -00	TWP	1a
Daniec	02-29-1-01-165 -b -00	TWP	1a
Daniec	02-29-1-01-165 -c -00	IIIB	3a
Daniec	02-29-1-01-166 -f -00	TWP	1a
Daniec	02-29-1-01-168 -g -00	TPP	1a
Daniec	02-29-1-01-168 -i -00	TPP	1a
Daniec	02-29-1-01-172 -a -00	TPP	3ab
Daniec	02-29-1-01-173 -a -00	IVD	1a
Daniec	02-29-1-01-173 -b -00	IVD	3ab
Daniec	02-29-1-01-174 -a -00	TPP	1a
Daniec	02-29-1-01-174 -b -00	TPP	1a
Daniec	02-29-1-01-175 -b -00	TPP	1a
Daniec	02-29-1-01-175 -f -00	TWP	3ab
Daniec	02-29-1-01-176 -d -00	IIIAU	3ab
Daniec	02-29-1-01-176 -j -00	TWP	3ab
Daniec	02-29-1-01-177 -b -00	TWP	1a
Daniec	02-29-1-01-177 -d -00	TPP	1a
Daniec	02-29-1-01-181 -d -00	IVD	1a
Daniec	02-29-1-01-181 -f -00	IVD	1a
Daniec	02-29-1-01-182 -d -00	TPP	1a
Daniec	02-29-1-01-182 -h -00	IIIAU	1a
Daniec	02-29-1-01-182 -j -00	IVD	1a
Daniec	02-29-1-01-183 -a -00	TPP	1a
Daniec	02-29-1-01-184 -g -00	TWP	1a
Daniec	02-29-1-01-185 -a -00	TWP	1a
Daniec	02-29-1-01-189 -h -00	TWP	1a
Daniec	02-29-1-01-194 -f -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Daniec	02-29-1-01-198 -g -00	TPP	1a
Daniec	02-29-1-01-208 -p -00	TPP	1ab
Daniec	02-29-1-01-208 -r -00	TWP	3ab
Daniec	02-29-1-01-209 -h -00	IB	1ab
Kadłub	02-29-1-02- - -	PR	1a
Kadłub	02-29-1-02- - -	PTP	1a
Kadłub	02-29-1-02- - -	PTW	1a
Kadłub	02-29-1-02-7 -g -00	TPP	1a
Kadłub	02-29-1-02-27 -a -00	IB	1a
Kadłub	02-29-1-02-27 -b -00	TPN	1a
Kadłub	02-29-1-02-27 -d -00	TPN	1a
Kadłub	02-29-1-02-47 -c -00	TWP	1a
Kadłub	02-29-1-02-49 -c -00	TPN	1a
Kadłub	02-29-1-02-50 -c -00	TWP	1a
Kadłub	02-29-1-02-103 -j -00	IB	3ab
Kadłub	02-29-1-02-105 -h -00	IC	1ab
Kadłub	02-29-1-02-107 -l -00	TWP	1a
Kadłub	02-29-1-02-108 -a -00	TWP	3ab
Kadłub	02-29-1-02-113 -f -00	TWP	3ab
Kadłub	02-29-1-02-113 -g -00	TWP	1a
Kadłub	02-29-1-02-115 -b -00	IB	1ab
Kadłub	02-29-1-02-115 -c -00	TWP	3ab
Kadłub	02-29-1-02-117 -d -00	TWP	1a
Kadłub	02-29-1-02-118 -a -00	TWP	1a
Kadłub	02-29-1-02-118 -d -00	TWP	1a
Kadłub	02-29-1-02-119 -b -00	TPP	1a
Kadłub	02-29-1-02-119 -g -00	IB	3ab
Kadłub	02-29-1-02-124 -a -00	TPP	1a
Kadłub	02-29-1-02-124 -b -00	TWP	1a
Kadłub	02-29-1-02-124 -h -00	TWP	1a
Kadłub	02-29-1-02-125 -a -00	TPP	1a
Kadłub	02-29-1-02-129 -b -00	TPP	1a
Kadłub	02-29-1-02-130 -a -00	TWP	1a
Kadłub	02-29-1-02-130 -k -00	TWP	1a
Kadłub	02-29-1-02-134 -a -00	TWP	1a
Kadłub	02-29-1-02-135 -i -00	TPP	1a
Kadłub	02-29-1-02-138 -g -00	IB	1ab
Kadłub	02-29-1-02-141 -a -00	TPP	1a
Kadłub	02-29-1-02-144 -a -00	TPP	1a
Kadłub	02-29-1-02-144 -b -00	TPP	1a
Kadłub	02-29-1-02-144 -h -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kadłub	02-29-1-02-145 -b -00	TPP	1a
Kadłub	02-29-1-02-145 -d -00	TPP	1a
Kadłub	02-29-1-02-146 -g -00	TPP	1a
Kadłub	02-29-1-02-150 -i -00	TPP	1a
Kadłub	02-29-1-02-151 -a -00	TPP	1a
Kadłub	02-29-1-02-153 -g -00	IIB	3a
Kadłub	02-29-1-02-153 -j -00	IIIA	1a
Kadłub	02-29-1-02-155 -a -00	IIIA	1a
Kadłub	02-29-1-02-155 -d -00	TWP	1a
Kadłub	02-29-1-02-155 -f -00	TWP	1a
Spórok	02-29-1-03- - -	PR	1a
Spórok	02-29-1-03- - -	PTP	1a
Spórok	02-29-1-03- - -	PTW	1a
Spórok	02-29-1-03-12 -f -00	TPP	1a
Spórok	02-29-1-03-12 -i -00	TWP	1a
Spórok	02-29-1-03-15 -d -00	IB	1a
Spórok	02-29-1-03-17 -a -00	IIIAU	1a
Spórok	02-29-1-03-18 -b -00	IIIAU	1a
Spórok	02-29-1-03-20 -h -00	TPP	1a
Spórok	02-29-1-03-22 -b -00	TWP	3ab
Spórok	02-29-1-03-22 -d -00	TWP	3ab
Spórok	02-29-1-03-28 -b -00	TWP	1a
Spórok	02-29-1-03-29 -b -00	TWP	1a
Spórok	02-29-1-03-29 -f -00	TWP	1a
Spórok	02-29-1-03-29 -k -00	TWP	1a
Spórok	02-29-1-03-29 -l -00	TWP	1a
Spórok	02-29-1-03-32 -b -00	IB	3ab
Spórok	02-29-1-03-32 -g -00	TWP	1a
Spórok	02-29-1-03-33 -i -00	IB	3ab
Spórok	02-29-1-03-42 -a -00	TPP	1a
Spórok	02-29-1-03-42 -f -00	TPP	1a
Spórok	02-29-1-03-42 -g -00	TPP	1a
Spórok	02-29-1-03-43 -a -00	TPP	1a
Spórok	02-29-1-03-43 -c -00	TWP	1a
Spórok	02-29-1-03-55 -d -00	TPP	1a
Spórok	02-29-1-03-55 -g -00	TPP	3ab
Spórok	02-29-1-03-55 -j -00	TPP	1a
Spórok	02-29-1-03-56 -a -00	TPP	1a
Spórok	02-29-1-03-56 -b -00	TPP	1a
Spórok	02-29-1-03-56 -i -00	TPP	1a
Spórok	02-29-1-03-59 -a -00	TWP	3ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Spórok	02-29-1-03-59 -b -00	TPP	1a
Spórok	02-29-1-03-99 -a -00	IB	3ab
Spórok	02-29-1-03-99 -h -00	IB	3ab
Spórok	02-29-1-03-99 -i -00	IB	3ab
Spórok	02-29-1-03-101 -o -00	TWP	3ab
Spórok	02-29-1-03-123 -b -00	TPP	1a
Spórok	02-29-1-03-123 -c -00	TPP	1a
Spórok	02-29-1-03-123 -f -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). Wyrabiane 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 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

Wariant 1ab.

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

Wariant 3ab.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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