

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Żuławy	15-02-1-05- - -	PR	1a
Żuławy	15-02-1-05- - -	PTP	1a
Żuławy	15-02-1-05- - -	PTW	1a
Żuławy	15-02-1-05-443 -d -00	TPP	1a
Żuławy	15-02-1-05-447 -d -00	TWP	1a
Żuławy	15-02-1-05-448 -b -00	TPP	1a
Żuławy	15-02-1-05-448 -d -00	CP-P	3a
Żuławy	15-02-1-05-448 -d -00	TWP	1a
Żuławy	15-02-1-05-448A -k -00	CP-P	3a
Żuławy	15-02-1-05-448A -k -00	TWP	1a
Żuławy	15-02-1-05-448A -l -00	CP-P	3a
Żuławy	15-02-1-05-448A -l -00	TWP	1a
Żuławy	15-02-1-05-449 -g -00	CP-P	3a
Żuławy	15-02-1-05-449 -g -00	TWP	1a
Żuławy	15-02-1-05-452 -n -00	TPP	3a
Żuławy	15-02-1-05-453 -d -00	TWP	1a
Żuławy	15-02-1-05-453 -k -00	TPP	3a
Żuławy	15-02-1-05-454 -d -00	TPP	1a
Żuławy	15-02-1-05-454 -i -00	CP-P	3a
Żuławy	15-02-1-05-454 -i -00	TWP	1a
Żuławy	15-02-1-05-455 -f -00	IVD	1a
Żuławy	15-02-1-05-455 -h -00	IVDU	1a
Żuławy	15-02-1-05-455 -l -00	CP-P	3a
Żuławy	15-02-1-05-465 -a -00	TWP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10- - -	PR	1a
Krynica Morska	15-02-3-10- - -	PTP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10- - -	PTW	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-1 -b -00	TPP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-1 -c -00	TPP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-2 -a -00	TPP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-2 -b -00	TPP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-2 -c -00	TPP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-2 -d -00	TPP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-2 -f -00	TPP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-3 -a -00	TPP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-3 -d -99	TPP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-6 -i -00	IVD	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-7 -h -00	IVD	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Krynica Morska	15-02-3-10-7 -t -00	IVD	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-8 -a -00	IVD	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-11 -g -00	IVDU	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-13 -c -00	TWP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-13 -d -00	TPP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-13 -f -00	TPP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-13 -h -00	TPP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-13 -i -00	TPP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-15 -c -00	TPP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-15 -d -00	TPP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-15 -i -00	TWP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-15 -j -00	TPP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-16 -a -00	TPP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-16 -c -00	TPP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-23 -i -00	IVD	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-24 -b -00	IVD	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-26 -i -00	IVD	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-27 -f -00	IVD	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-27 -g -00	IVD	3a
Krynica Morska	15-02-3-10-73 -i -00	IVD	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-120 -a -00	TPP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-120 -b -00	TPP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-121 -a -00	TPP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-121 -c -00	IVD	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-121 -d -00	TPP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-121 -g -00	TPP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-167 -b -00	TPP	1a
Krynica Morska	15-02-3-10-167 -c -00	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11- - -	PR	3a
Kąty Rybackie	15-02-3-11- - -	PTP	3a
Kąty Rybackie	15-02-3-11- - -	PTW	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-32 -g -00	VB	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-85 -b -00	IVD	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-88 -b -00	IVD	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-92 -a -00	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-92 -k -00	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-92 -m -00	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-92 -n -00	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-92 -o -00	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-92 -p -00	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-93 -f -00	VB	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kąty Rybackie	15-02-3-11-132 -a -00	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-132 -f -00	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-132 -g -00	IVD	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-132 -i -00	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-132 -j -00	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-132 -l -00	IVD	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-132 -m -01	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-134 -g -00	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-134 -h -00	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-134 -j -00	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-135 -c -00	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-135 -g -00	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-140 -b -00	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-140 -d -00	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-148 -a -00	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-148 -b -00	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-150 -l -00	IVD	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-182 -a -00	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-182 -f -00	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-182 -g -00	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-182 -h -00	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-182 -j -01	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-182 -j -99	TPP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-185 -c -00	IVD	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-194 -y -00	TWP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-204 -a -00	TWP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-205 -l -00	TWP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-205 -m -00	TWP	1a
Kąty Rybackie	15-02-3-11-205 -n -00	TWP	1a
Jantar	15-02-3-12- - -	PR	1a
Jantar	15-02-3-12- - -	PTP	3a
Jantar	15-02-3-12- - -	PTW	1a
Jantar	15-02-3-12-43 -d -00	IVD	3a
Jantar	15-02-3-12-44 -g -00	TWP	1a
Jantar	15-02-3-12-46 -b -00	TWP	1a
Jantar	15-02-3-12-46 -r -00	TWP	3a
Jantar	15-02-3-12-47 -h -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-48 -b -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-48 -c -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-48 -f -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-48 -h -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Jantar	15-02-3-12-51 -h -00	IVD	3a
Jantar	15-02-3-12-52 -k -00	IVD	3a
Jantar	15-02-3-12-53 -d -00	IVD	3a
Jantar	15-02-3-12-54 -a -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-54 -g -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-54 -i -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-54 -l -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-54 -m -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-55 -a -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-55 -b -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-55 -d -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-55 -g -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-55 -h -00	IVD	3a
Jantar	15-02-3-12-55 -i -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-55 -j -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-55 -k -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-56 -g -00	IVD	1a
Jantar	15-02-3-12-60 -l -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-61 -i -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-61 -j -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-66 -a -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-67 -a -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-99 -g -00	TWP	1a
Jantar	15-02-3-12-109 -c -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-109 -g -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-109 -h -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-109 -i -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-109 -j -99	IVD	1a
Jantar	15-02-3-12-117 -d -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-117 -f -00	IVD	1a
Jantar	15-02-3-12-157 -p -00	IVD	1a
Jantar	15-02-3-12-160 -s -00	IVD	1a
Jantar	15-02-3-12-161 -b -00	IVD	3a
Jantar	15-02-3-12-161 -j -00	IVD	1a
Jantar	15-02-3-12-163 -b -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-163 -i -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-163 -l -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-164 -a -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-165 -a -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-165 -d -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-165 -f -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Jantar	15-02-3-12-165 -l -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-166 -f -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-166 -g -00	IVD	1a
Jantar	15-02-3-12-166 -h -99	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-166 -l -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-191 -b -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-191 -c -00	IVD	1a
Jantar	15-02-3-12-191 -f -00	IVD	1a
Jantar	15-02-3-12-191 -h -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-191 -l -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-191 -o -00	TPP	1a
Jantar	15-02-3-12-198 -d -00	IVD	3a
Jantar	15-02-3-12-198 -f -00	IVD	1a
Jantar	15-02-3-12-199 -c -00	UPRZPOZ	3a

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.

Dłuzyce 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.

Dłuzyce 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.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Wariant 2ab.

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

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.