

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet I

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Rykwiec	07-17-1-01- - -	PR	3a
Rykwiec	07-17-1-01- - -	PTP	3a
Rykwiec	07-17-1-01- - -	PTW	1a
Rykwiec	07-17-1-01-94A -a -00	TWP	1a
Rykwiec	07-17-1-01-109 -f -00	IB	1a
Rykwiec	07-17-1-01-115 -d -00	TWP	1a
Rykwiec	07-17-1-01-116 -a -00	TPP	3ab
Rykwiec	07-17-1-01-116 -b -00	IVD	3ab
Rykwiec	07-17-1-01-131 -g -00	IB	1a
Rykwiec	07-17-1-01-131 -i -00	IB	1a
Rykwiec	07-17-1-01-163 -f -00	IB	1a
Rykwiec	07-17-1-01-165 -g -00	TPP	3ab
Rykwiec	07-17-1-01-166 -a -00	IVD	1a
Rykwiec	07-17-1-01-166 -f -00	TPP	1ab
Rykwiec	07-17-1-01-173 -a -00	TPP	3ab
Rykwiec	07-17-1-01-213 -m -00	TPP	3ab
Jaśniewo	07-17-1-02- - -	PR	3a
Jaśniewo	07-17-1-02- - -	PTP	1a
Jaśniewo	07-17-1-02- - -	PTW	1a
Jaśniewo	07-17-1-02-200 -c -00	IB	1a
Jaśniewo	07-17-1-02-209 -f -00	TWP	3ab
Jaśniewo	07-17-1-02-209 -g -00	TWP	3ab
Jaśniewo	07-17-1-02-210 -h -00	TWP	1a
Jaśniewo	07-17-1-02-242 -d -00	TWP	3ab
Jaśniewo	07-17-1-02-242 -f -00	TPP	2ab
Jaśniewo	07-17-1-02-244 -a -00	TPP	2ab
Jaśniewo	07-17-1-02-247 -d -00	TWP	1a
Jaśniewo	07-17-1-02-280 -b -00	TWP	1a
Jaśniewo	07-17-1-02-282 -m -00	TWP	1a
Jaśniewo	07-17-1-02-286 -h -00	TWP	1a
Jaśniewo	07-17-1-02-286 -i -00	TWP	1a
Jaśniewo	07-17-1-02-287 -b -00	TPP	1ab
Jaśniewo	07-17-1-02-320 -m -00	TWP	1a
Jaśniewo	07-17-1-02-321 -f -00	TWP	3ab
Jaśniewo	07-17-1-02-321 -g -00	IVD	1ab
Jaśniewo	07-17-1-02-323 -a -00	IVD	3ab
Jaśniewo	07-17-1-02-350 -ax -00	TPP	1a
Jaśniewo	07-17-1-02-352 -a -00	IB	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Jaśńewo	07-17-1-02-352 -f -00	PRZEST	1a
Jaśńewo	07-17-1-02-407 -b -00	TPP	1a
Jaśńewo	07-17-1-02-407 -n -00	TWP	1a
Jaśńewo	07-17-1-02-416 -b -00	TPP	1ab
Jaśńewo	07-17-1-02-416 -c -00	TPP	1a
Jaśńewo	07-17-1-02-416 -d -00	TWP	3ab
Jaśńewo	07-17-1-02-466A -a -00	TWP	1a
Jaśńewo	07-17-1-02-466A -g -00	TPP	3ab
Przykop	07-17-1-03- - -	PR	3a
Przykop	07-17-1-03- - -	PTP	3a
Przykop	07-17-1-03- - -	PTW	1a
Przykop	07-17-1-03-296 -b -00	TPP	1a
Przykop	07-17-1-03-328 -a -00	TPP	1ab
Przykop	07-17-1-03-332 -a -00	TPP	1ab
Przykop	07-17-1-03-332 -b -00	TPP	3ab
Przykop	07-17-1-03-353 -b -00	TWP	1a
Przykop	07-17-1-03-353 -c -00	TWP	3ab
Przykop	07-17-1-03-354 -c -00	TPP	3ab
Przykop	07-17-1-03-354 -d -00	TPP	1a
Przykop	07-17-1-03-354 -j -00	TPP	3ab
Przykop	07-17-1-03-354 -l -00	TPP	3ab
Przykop	07-17-1-03-363 -c -00	TWP	1a
Przykop	07-17-1-03-467 -d -00	TPP	3ab
Przykop	07-17-1-03-468 -f -00	TPP	3ab
Przykop	07-17-1-03-469 -c -00	IVD	3ab
Przykop	07-17-1-03-469 -f -00	TPP	3ab
Przykop	07-17-1-03-492 -a -00	TPP	3ab
Przykop	07-17-1-03-492 -g -00	TPP	3ab
Przykop	07-17-1-03-492 -h -00	TPP	3ab
Przykop	07-17-1-03-493 -b -00	TPP	1a
Muchorowo	07-17-1-06- - -	PR	3a
Muchorowo	07-17-1-06- - -	PTP	3a
Muchorowo	07-17-1-06- - -	PTW	1a
Muchorowo	07-17-1-06-629 -a -00	TWP	1a
Muchorowo	07-17-1-06-642 -h -00	TWP	1a
Muchorowo	07-17-1-06-643 -d -00	TPP	3ab
Muchorowo	07-17-1-06-645 -c -00	TPP	3ab
Muchorowo	07-17-1-06-678 -c -00	TWP	1a
Muchorowo	07-17-1-06-679 -b -00	TWP	1a
Muchorowo	07-17-1-06-679 -c -00	TPP	3ab
Muchorowo	07-17-1-06-679 -h -00	IB	3ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Muchorowo	07-17-1-06-680 -i -00	IB	1a
Muchorowo	07-17-1-06-690 -b -00	TPP	3ab
Muchorowo	07-17-1-06-709 -a -00	TWP	1a
Muchorowo	07-17-1-06-709 -b -00	TWP	1a
Muchorowo	07-17-1-06-710 -i -00	IB	1a
Muchorowo	07-17-1-06-711 -a -00	TWP	1a
Muchorowo	07-17-1-06-711 -c -00	IVD	1a
Muchorowo	07-17-1-06-731 -g -00	TPP	1a
Muchorowo	07-17-1-06-752 -c -00	TWP	1a
Grada	07-17-1-07- - -	PR	3a
Grada	07-17-1-07- - -	PTP	3a
Grada	07-17-1-07- - -	PTW	1a
Grada	07-17-1-07-621 -r -00	TPP	1a
Grada	07-17-1-07-621A -h -00	TPP	3a
Grada	07-17-1-07-622 -c -00	TWP	1a
Grada	07-17-1-07-624 -x -00	TWP	1a
Grada	07-17-1-07-626 -g -00	TPP	1a
Grada	07-17-1-07-627 -a -00	TPP	1a
Grada	07-17-1-07-654 -d -00	TWP	1a
Grada	07-17-1-07-654 -g -00	TWP	1a
Grada	07-17-1-07-666 -c -00	TPP	3ab
Grada	07-17-1-07-666 -f -00	TPP	3ab
Grada	07-17-1-07-668 -c -00	TWP	1a
Grada	07-17-1-07-668 -f -00	TPP	1a
Grada	07-17-1-07-668 -i -00	TWP	1a
Grada	07-17-1-07-685 -a -00	TPP	1a
Grada	07-17-1-07-686A -b -00	TPP	1a
Grada	07-17-1-07-697 -b -00	TWP	1ab
Grada	07-17-1-07-697 -h -00	TWP	1ab
Grada	07-17-1-07-697 -i -00	TWP	1ab
Grada	07-17-1-07-697 -n -00	TWP	1ab
Grada	07-17-1-07-700 -c -00	TPP	1a
Grada	07-17-1-07-700 -d -00	IVD	3a
Grada	07-17-1-07-701 -i -00	TWP	1a
Grada	07-17-1-07-701 -j -00	TWP	1a
Grada	07-17-1-07-702 -f -00	TWP	1ab
Grada	07-17-1-07-702A -g -00	TPP	1a
Grada	07-17-1-07-716 -c -00	IB	1a
Grada	07-17-1-07-716 -f -00	IVD	1a
Grada	07-17-1-07-717 -b -00	TPP	3ab
Grada	07-17-1-07-737 -b -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Grada	07-17-1-07-737 -d -00	TPP	1a
Grada	07-17-1-07-754 -g -00	TPP	2ab
Grada	07-17-1-07-754 -h -00	TPP	3ab
Grada	07-17-1-07-754 -i -00	TPP	1a
Grada	07-17-1-07-757 -h -00	TPP	3ab
Grada	07-17-1-07-759 -b -00	TWP	1ab

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.

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.