

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet II

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Lalka	07-17-1-04- - -	PR	1a
Lalka	07-17-1-04- - -	PTP	1a
Lalka	07-17-1-04- - -	PTW	1a
Lalka	07-17-1-04-484 -b -00	TPP	1ab
Lalka	07-17-1-04-485 -f -00	TPP	1ab
Lalka	07-17-1-04-487 -f -00	TWP	1a
Lalka	07-17-1-04-487 -g -00	TPP	3ab
Lalka	07-17-1-04-487 -h -00	TWP	1a
Lalka	07-17-1-04-491 -c -00	TPP	1a
Lalka	07-17-1-04-498A -j -00	TPP	1ab
Lalka	07-17-1-04-498A -k -00	TPP	1ab
Lalka	07-17-1-04-498A -n -00	TPP	1ab
Lalka	07-17-1-04-498A -s -00	TPP	1ab
Lalka	07-17-1-04-499 -a -00	TPP	1ab
Lalka	07-17-1-04-499 -i -00	TPP	1ab
Lalka	07-17-1-04-508B -p -00	TPP	1a
Lalka	07-17-1-04-508B -s -00	TWP	1a
Lalka	07-17-1-04-508B -t -00	TWP	1a
Lalka	07-17-1-04-508C -j -00	TPP	1a
Lalka	07-17-1-04-508E -d -00	TPP	3ab
Lalka	07-17-1-04-511 -a -00	IVD	3ab
Lalka	07-17-1-04-516 -a -00	TWP	1a
Lalka	07-17-1-04-516 -b -00	TWP	1a
Lalka	07-17-1-04-516 -p -00	IB	3ab
Lalka	07-17-1-04-517 -b -00	TPP	3ab
Lalka	07-17-1-04-517 -f -00	TPP	3ab
Lalka	07-17-1-04-523 -b -00	TPP	1a
Lalka	07-17-1-04-525 -b -00	TPP	1ab
Lalka	07-17-1-04-525 -c -00	TPP	1ab
Lalka	07-17-1-04-526 -a -00	TPP	1ab
Lalka	07-17-1-04-533 -f -00	TPP	1ab
Lalka	07-17-1-04-536 -a -00	TPP	1ab
Lalka	07-17-1-04-537 -c -00	IB	1ab
Lalka	07-17-1-04-544 -a -00	TWP	1a
Lalka	07-17-1-04-544 -h -00	TPP	1ab
Lalka	07-17-1-04-544 -k -00	TPP	1a
Lalka	07-17-1-04-544 -l -00	TPP	1a
Dzierzguny	07-17-1-05- - -	PR	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Dzierzguny	07-17-1-05- - -	PTP	1a
Dzierzguny	07-17-1-05- - -	PTW	1a
Dzierzguny	07-17-1-05-547 -b -00	TWP	1a
Dzierzguny	07-17-1-05-547 -d -00	IIIA	1ab
Dzierzguny	07-17-1-05-566 -c -99	IB	1ab
Dzierzguny	07-17-1-05-569 -a -00	TWP	1a
Dzierzguny	07-17-1-05-572 -f -00	TPP	1ab
Dzierzguny	07-17-1-05-576 -d -00	TPP	1ab
Dzierzguny	07-17-1-05-581 -j -00	IB	1ab
Dzierzguny	07-17-1-05-582 -p -00	TPP	1ab
Dzierzguny	07-17-1-05-583 -a -00	TWP	1a
Dzierzguny	07-17-1-05-583 -b -00	TPP	1ab
Dzierzguny	07-17-1-05-585 -f -00	TPP	1a
Dzierzguny	07-17-1-05-586 -a -00	TPP	1ab
Dzierzguny	07-17-1-05-586 -b -00	TPP	1ab
Dzierzguny	07-17-1-05-586 -c -00	TPP	1ab
Dzierzguny	07-17-1-05-586 -f -00	TWP	1a
Dzierzguny	07-17-1-05-586 -h -00	TPP	3ab
Dzierzguny	07-17-1-05-588 -c -00	TPP	1ab
Dzierzguny	07-17-1-05-590 -b -00	TPP	1a
Dzierzguny	07-17-1-05-593 -g -00	TPP	1a
Dzierzguny	07-17-1-05-594 -c -00	TPP	1ab
Dzierzguny	07-17-1-05-597 -c -00	IB	1ab
Dzierzguny	07-17-1-05-598 -d -00	TPP	1ab
Dzierzguny	07-17-1-05-602 -j -00	IB	1ab
Dzierzguny	07-17-1-05-602 -l -00	IB	1ab
Dzierzguny	07-17-1-05-612 -b -00	TPP	1ab
Dzierzguny	07-17-1-05-612 -c -00	TPP	1ab
Dzierzguny	07-17-1-05-612 -d -00	TPP	1ab
Dzierzguny	07-17-1-05-612 -f -00	TWP	1a
Dzierzguny	07-17-1-05-613 -a -00	TPP	1ab
Dzierzguny	07-17-1-05-613 -c -00	TPP	1ab
Dzierzguny	07-17-1-05-613 -d -00	TPP	1ab
Dzierzguny	07-17-1-05-613 -f -00	TPP	1ab
Dzierzguny	07-17-1-05-613 -h -00	TWP	1a
Stawiguda	07-17-1-08- - -	PR	3a
Stawiguda	07-17-1-08- - -	PTP	3a
Stawiguda	07-17-1-08- - -	PTW	1a
Stawiguda	07-17-1-08-721 -c -00	TWP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-721 -d -00	TPP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-721 -f -00	IVD	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Stawiguda	07-17-1-08-723 -h -00	TWP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-723 -i -00	TWP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-723 -p -00	TWP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-724 -c -00	TPP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-724 -g -00	TPP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-724 -i -00	TWP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-724B -d -00	TPP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-724B -k -00	TWP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-724B -l -00	TPP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-725 -a -00	TPP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-725 -c -00	TPP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-725 -f -00	TPP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-725A -a -00	TPP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-725A -b -00	TPP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-742 -b -00	TWP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-743 -a -00	IB	1a
Stawiguda	07-17-1-08-744 -a -00	TWP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-744 -b -00	TWP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-744 -c -00	TWP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-745 -a -00	IVD	1a
Stawiguda	07-17-1-08-745 -d -00	IIIA	1a
Stawiguda	07-17-1-08-745 -h -00	TWP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-746 -g -00	TWP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-761 -j -00	TWP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-792 -b -00	TPP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-794 -d -00	IB	1a
Stawiguda	07-17-1-08-808 -a -00	IIIAU	1a
Stawiguda	07-17-1-08-808 -c -00	IIIAU	1a
Stawiguda	07-17-1-08-811 -b -00	TPP	1ab
Stawiguda	07-17-1-08-812 -b -00	TPP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-827 -a -00	TPP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-840 -b -00	TPP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-841 -j -00	TPP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-841A -a -00	TPP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-841A -c -00	TWP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-841A -k -00	TPP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-841A -p -00	TPP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-852 -k -00	TPP	1a
Stawiguda	07-17-1-08-854 -i -00	IB	1ab
Stawiguda	07-17-1-08-870 -c -00	TWP	3ab
Pluski	07-17-1-09- - -	PR	3a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Pluski	07-17-1-09- - -	PTP	3a
Pluski	07-17-1-09- - -	PTW	1a
Pluski	07-17-1-09-768 -g -00	TPP	3a
Pluski	07-17-1-09-769 -d -00	TWP	1a
Pluski	07-17-1-09-770 -f -00	TWP	1a
Pluski	07-17-1-09-773 -f -00	TWP	1a
Pluski	07-17-1-09-791 -b -00	TPP	3ab
Pluski	07-17-1-09-791 -g -00	IVD	1a
Pluski	07-17-1-09-802 -i -00	TWP	1a
Pluski	07-17-1-09-803 -j -00	TWP	1a
Pluski	07-17-1-09-822 -d -00	TPP	3ab
Pluski	07-17-1-09-822 -j -00	TPP	3ab
Pluski	07-17-1-09-831 -c -00	TWP	1a
Pluski	07-17-1-09-835 -c -00	IB	3ab
Pluski	07-17-1-09-836 -a -00	TWP	1a
Pluski	07-17-1-09-837 -f -00	TWP	3ab
Pluski	07-17-1-09-837 -i -00	IIIA	3ab
Pluski	07-17-1-09-847 -c -00	TPP	3ab
Pluski	07-17-1-09-848 -i -00	TPP	3ab
Pluski	07-17-1-09-848 -r -00	TPP	3ab
Pluski	07-17-1-09-848 -s -00	TPP	1ab
Pluski	07-17-1-09-858 -f -00	TPP	1a
Pluski	07-17-1-09-858 -g -00	TPP	1a
Pluski	07-17-1-09-860 -b -00	IB	3ab
Pluski	07-17-1-09-861 -c -00	TPP	1ab
Pluski	07-17-1-09-861 -d -00	TPP	3ab
Pluski	07-17-1-09-874 -g -00	TPP	1a
Orzechowo	07-17-1-10- - -	PR	1a
Orzechowo	07-17-1-10- - -	PTP	1a
Orzechowo	07-17-1-10- - -	PTW	1a
Orzechowo	07-17-1-10-850 -f -00	TPP	1a
Orzechowo	07-17-1-10-863 -c -00	IVD	3ab
Orzechowo	07-17-1-10-866 -f -00	TPP	1ab
Orzechowo	07-17-1-10-866 -i -00	TPP	1a
Orzechowo	07-17-1-10-866 -j -00	TPP	1ab
Orzechowo	07-17-1-10-890 -d -00	TPP	1a
Orzechowo	07-17-1-10-890 -f -00	TPP	1a
Orzechowo	07-17-1-10-892 -c -00	IB	1a
Orzechowo	07-17-1-10-894 -a -00	IVD	1ab
Orzechowo	07-17-1-10-909 -n -00	IB	1ab
Orzechowo	07-17-1-10-914 -d -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Orzechowo	07-17-1-10-919 -j -00	TPP	1ab
Orzechowo	07-17-1-10-922 -j -00	TPP	1a
Orzechowo	07-17-1-10-925 -c -00	TWP	1ab
Orzechowo	07-17-1-10-926 -a -00	TPP	1a
Orzechowo	07-17-1-10-931 -j -00	TPP	1a
Orzechowo	07-17-1-10-931 -k -00	TPP	1a
Orzechowo	07-17-1-10-931 -l -00	TPP	1a
Orzechowo	07-17-1-10-932 -m -00	TPP	1ab
Orzechowo	07-17-1-10-932 -o -00	IB	1ab
Orzechowo	07-17-1-10-932 -p -00	TWP	1a
Orzechowo	07-17-1-10-937 -h -00	TPP	1a
Orzechowo	07-17-1-10-940 -d -00	TPP	1a
Orzechowo	07-17-1-10-940 -h -00	TPP	1ab
Orzechowo	07-17-1-10-940 -j -00	TPP	1ab
Orzechowo	07-17-1-10-944 -a -00	IIIA	1ab
Orzechowo	07-17-1-10-945 -a -00	TPP	1ab
Orzechowo	07-17-1-10-945 -d -00	TPP	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). 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

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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.

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 (harwestarami 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.