

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Ostropa	02-25-1-11- - -	PR	1a
Ostropa	02-25-1-11- - -	PTP	1a
Ostropa	02-25-1-11- - -	PTW	1a
Ostropa	02-25-1-11-504 -d -00	TPP	1a
Ostropa	02-25-1-11-504 -f -00	IIIBU	1a
Ostropa	02-25-1-11-504 -j -00	TPN	1a
Ostropa	02-25-1-11-505 -a -00	TPP	1a
Ostropa	02-25-1-11-505 -b -00	TPP	1a
Ostropa	02-25-1-11-506 -a -00	IIIB	3a
Ostropa	02-25-1-11-506 -g -00	TPP	1a
Ostropa	02-25-1-11-508 -b -00	TWP	1a
Ostropa	02-25-1-11-509 -a -00	IIIB	1a
Ostropa	02-25-1-11-509 -b -00	TPP	1a
Ostropa	02-25-1-11-509 -d -99	IIIA	1a
Ostropa	02-25-1-11-509 -g -00	TPP	1a
Ostropa	02-25-1-11-509 -h -00	TPP	1a
Ostropa	02-25-1-11-509 -k -00	TPP	1a
Ostropa	02-25-1-11-509 -l -00	IVD	1a
Ostropa	02-25-1-11-510 -b -00	TPP	1a
Ostropa	02-25-1-11-510 -f -00	TWN	3a
Ostropa	02-25-1-11-510 -h -00	TPP	1a
Ostropa	02-25-1-11-512 -b -00	TPP	3a
Ostropa	02-25-1-11-566 -b -00	TWP	1a
Ostropa	02-25-1-11-572 -b -00	IIIB	1a
Ostropa	02-25-1-11-587 -c -00	TWP	1a
Ostropa	02-25-1-11-589 -a -00	TPP	3a
Ostropa	02-25-1-11-589 -g -00	TPP	1a
Ostropa	02-25-1-11-589 -h -00	TPP	3a
Ostropa	02-25-1-11-592 -a -00	TWP	1a
Ostropa	02-25-1-11-592 -c -00	TPP	1a
Ostropa	02-25-1-11-592 -d -00	TWP	1a
Ostropa	02-25-1-11-601 -a -00	TWP	1a
Ostropa	02-25-1-11-606 -d -00	IIIB	1a
Ostropa	02-25-1-11-606 -h -00	IB	1a
Sierakowice	02-25-1-12- - -	PR	1a
Sierakowice	02-25-1-12- - -	PTP	1a
Sierakowice	02-25-1-12- - -	PTW	1a
Sierakowice	02-25-1-12-733 -a -00	IIIA	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Sierakowice	02-25-1-12-736 -i -00	TWP	1a
Sierakowice	02-25-1-12-738 -g -00	IC	1a
Sierakowice	02-25-1-12-743 -a -00	TWP	1a
Sierakowice	02-25-1-12-745 -b -00	IIIB	1a
Sierakowice	02-25-1-12-746 -f -00	TWP	1a
Sierakowice	02-25-1-12-748 -f -99	TWP	1a
Sierakowice	02-25-1-12-748 -h -99	IB	1a
Sierakowice	02-25-1-12-748 -i -00	IB	1a
Sierakowice	02-25-1-12-751 -b -00	TWP	1a
Sierakowice	02-25-1-12-752 -c -00	TWN	3a
Sierakowice	02-25-1-12-752 -g -00	TWN	3a
Sierakowice	02-25-1-12-758 -l -00	TPP	3a
Sierakowice	02-25-1-12-761 -f -99	TWP	1a
Sierakowice	02-25-1-12-762 -f -99	TWP	1ab
Sierakowice	02-25-1-12-764 -d -00	TWP	1a
Sierakowice	02-25-1-12-765 -d -00	TWP	1a
Sierakowice	02-25-1-12-767 -c -00	TWP	1a
Sierakowice	02-25-1-12-767 -f -00	TWP	1a
Sierakowice	02-25-1-12-769 -a -00	TWP	1a
Sierakowice	02-25-1-12-770 -b -00	TWP	1a
Sierakowice	02-25-1-12-770 -d -00	TWP	3ab
Sierakowice	02-25-1-12-770 -f -00	TWP	3ab
Sierakowice	02-25-1-12-770 -i -00	TWP	1ab
Sierakowice	02-25-1-12-770 -j -00	TWP	1a
Sierakowice	02-25-1-12-774 -b -00	TWP	1a
Sierakowice	02-25-1-12-777 -c -00	TWP	1ab
Sierakowice	02-25-1-12-777 -h -00	TWP	3ab
Sierakowice	02-25-1-12-780 -b -00	TWP	1a
Sierakowice	02-25-1-12-780 -c -00	TWP	1a
Sierakowice	02-25-1-12-780 -d -00	TWP	3ab
Sierakowice	02-25-1-12-780 -f -00	TWP	1a
Sierakowice	02-25-1-12-781 -a -00	TWP	1a
Sierakowice	02-25-1-12-781 -b -00	TWP	1a
Sierakowice	02-25-1-12-781 -c -00	TWP	1a
Sierakowice	02-25-1-12-781 -f -00	TWP	1a
Sierakowice	02-25-1-12-781 -g -00	TWP	1a
Sierakowice	02-25-1-12-781 -h -00	TWP	1a
Sierakowice	02-25-1-12-785 -a -00	TWP	1a
Sierakowice	02-25-1-12-786 -b -00	TWP	1a
Trachy	02-25-1-13- - -	PR	1a
Trachy	02-25-1-13- - -	PTP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Trachy	02-25-1-13- - -	PTW	1a
Trachy	02-25-1-13-619 -a -00	IIAU	1ab
Trachy	02-25-1-13-621 -c -00	IIIA	1ab
Trachy	02-25-1-13-637 -d -99	IB	1ab
Trachy	02-25-1-13-638 -f -00	IIIAU	1a
Trachy	02-25-1-13-638 -j -00	IIIAU	1a
Trachy	02-25-1-13-638 -k -00	IIIAU	1a
Trachy	02-25-1-13-795 -a -00	IB	1ab
Trachy	02-25-1-13-795 -b -00	IB	1ab
Trachy	02-25-1-13-804 -g -00	IIIBU	1a
Trachy	02-25-1-13-809 -a -00	IIIB	1a
Trachy	02-25-1-13-811 -a -00	TWP	1ab
Trachy	02-25-1-13-811 -b -99	IB	1a
Trachy	02-25-1-13-811 -c -00	TWP	1ab
Trachy	02-25-1-13-811 -h -00	TWP	1ab
Trachy	02-25-1-13-811 -j -00	TWP	1a
Trachy	02-25-1-13-814 -d -00	TWP	1ab
Trachy	02-25-1-13-814 -h -00	TWP	1ab
Trachy	02-25-1-13-814 -i -00	TWP	1a
Trachy	02-25-1-13-814 -j -00	IIIBU	1a
Trachy	02-25-1-13-818 -c -00	IIIAU	1ab
Trachy	02-25-1-13-819 -j -00	TWP	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). 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.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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 wariacie 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 wariacie 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 wariacie 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 wariacie 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 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