

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: p 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Łąki Kozielskie	02-29-1-11- - -	PR	1a
Łąki Kozielskie	02-29-1-11- - -	PTP	1a
Łąki Kozielskie	02-29-1-11- - -	PTW	1a
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-676 -m -00	IIIAU	1ab
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-678 -d -00	TWP	1a
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-678 -f -00	TWP	1a
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-680 -f -00	IIIAU	1ab
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-681 -c -00	TWP	1a
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-681 -d -00	IIIAU	1ab
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-685 -i -00	IIIAU	1a
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-709 -a -00	TPP	1ab
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-709 -b -00	TPP	1ab
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-709 -g -00	TWP	1a
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-710 -a -00	TPP	1ab
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-710 -b -00	TPP	1ab
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-710 -c -00	TPP	1ab
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-712 -a -00	TPP	1ab
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-715 -a -00	TPN	1a
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-715 -b -00	IIIAU	1ab
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-716 -j -00	IIIAU	1ab
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-735 -d -00	IB	1ab
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-736 -a -00	IB	1ab
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-736 -a -00	TWP	1a
Łąki Kozielskie	02-29-1-11-736 -b -00	TPN	1ab
Kłodnica	02-29-1-12- - -	PR	1a
Kłodnica	02-29-1-12- - -	PTP	1a
Kłodnica	02-29-1-12- - -	PTW	1a
Kłodnica	02-29-1-12-689 -f -00	TWP	1a
Kłodnica	02-29-1-12-693 -a -00	TPP	1a
Kłodnica	02-29-1-12-693 -b -00	TPP	1a
Kłodnica	02-29-1-12-693 -c -00	TPP	1a
Kłodnica	02-29-1-12-693 -f -00	PRZEST	3a
Kłodnica	02-29-1-12-693 -g -00	TPP	1a
Kłodnica	02-29-1-12-694 -c -00	TWP	1a
Kłodnica	02-29-1-12-695 -i -00	TPP	1a
Kłodnica	02-29-1-12-697 -b -00	TPN	1a
Kłodnica	02-29-1-12-697 -m -00	CP-P	1ab
Kłodnica	02-29-1-12-699 -c -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kłodnica	02-29-1-12-699 -f -00	CP-P	1a
Kłodnica	02-29-1-12-699 -l -00	PRZEST	3a
Kłodnica	02-29-1-12-700 -m -00	IIBU	3a
Kłodnica	02-29-1-12-700 -n -00	TPP	1a
Kłodnica	02-29-1-12-701 -d -00	TWP	1a
Kłodnica	02-29-1-12-701 -j -00	IB	1ab
Kłodnica	02-29-1-12-702 -k -00	TWP	1a
Kłodnica	02-29-1-12-703 -c -00	TWP	3ab
Kłodnica	02-29-1-12-703 -g -00	TWP	1a
Kłodnica	02-29-1-12-704 -b -00	TWP	3ab
Kłodnica	02-29-1-12-704 -j -00	TWN	3ab
Kłodnica	02-29-1-12-705 -p -00	TPP	1a
Kłodnica	02-29-1-12-705 -r -00	TPN	1a
Kłodnica	02-29-1-12-718 -i -00	TWP	1a
Kłodnica	02-29-1-12-718 -j -00	TPP	1a
Kłodnica	02-29-1-12-718 -k -00	TWP	1a
Kłodnica	02-29-1-12-719 -d -00	IB	1ab
Kłodnica	02-29-1-12-719 -k -00	TWP	1a
Kłodnica	02-29-1-12-731 -c -00	IB	3ab
Kłodnica	02-29-1-12-732 -c -00	TWP	1a
Kłodnica	02-29-1-12-733 -b -00	TWN	1a
Kłodnica	02-29-1-12-734 -c -00	TPP	1a
Kłodnica	02-29-1-12-741 -c -00	TPN	1a
Kłodnica	02-29-1-12-741 -d -00	TPN	1a
Kłodnica	02-29-1-12-745 -d -00	IVD	1a
Kłodnica	02-29-1-12-746 -c -00	CP-P	1a
Kłodnica	02-29-1-12-752 -a -00	IVD	1a
Kłodnica	02-29-1-12-760 -b -00	IVD	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.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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). Wyrobite 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 wariantie 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 wariantie 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 wariantie 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 wariantie 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 wariantie 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.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna