

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kup	02-18-1-02- - -	PR	1a
Kup	02-18-1-02- - -	PTP	1a
Kup	02-18-1-02- - -	PTW	1a
Kup	02-18-1-02-22 -c -00	IIIAU	1a
Kup	02-18-1-02-40 -j -00	TPP	1ab
Kup	02-18-1-02-41 -f -00	TPP	1ab
Kup	02-18-1-02-42 -g -00	TPP	1ab
Kup	02-18-1-02-58 -a -00	TPP	1ab
Kup	02-18-1-02-58 -b -00	TWP	1ab
Kup	02-18-1-02-59 -b -00	TPP	1ab
Kup	02-18-1-02-59 -c -00	TPP	1ab
Kup	02-18-1-02-61 -f -00	TPP	1ab
Kup	02-18-1-02-61 -g -00	TPP	1ab
Kup	02-18-1-02-61 -h -00	TPP	1ab
Kup	02-18-1-02-61 -i -00	TWP	1a
Kup	02-18-1-02-71 -b -00	IIIAU	1ab
Kup	02-18-1-02-72 -b -01	IB	1ab
Kup	02-18-1-02-88 -b -00	IIIAU	1ab
Kup	02-18-1-02-96 -c -00	TWP	1a
Kup	02-18-1-02-109 -h -00	TWP	1a
Kup	02-18-1-02-112 -b -00	TWP	1ab
Kup	02-18-1-02-112 -d -00	TWP	1ab
Kup	02-18-1-02-124 -f -01	IB	1ab
Kup	02-18-1-02-124 -f -05	IB	1ab
Winna Góra	02-18-2-07- - -	PR	1a
Winna Góra	02-18-2-07- - -	PTP	1a
Winna Góra	02-18-2-07- - -	PTW	1a
Winna Góra	02-18-2-07-65 -a -00	IB	1a
Winna Góra	02-18-2-07-70 -b -00	IB	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-70 -d -00	TPP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-70 -g -00	TPP	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-96 -f -00	TPP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-97 -f -00	TPP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-97 -g -00	TPP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-98 -i -00	TWP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-99 -b -00	TPP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-99 -f -00	IB	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-99 -g -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Winna Góra	02-18-2-07-99 -h -00	TPP	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-103 -g -00	TPP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-131 -d -00	TPP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-137 -a -00	IB	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-185 -g -00	IB	1a
Winna Góra	02-18-2-07-225 -c -00	IIIA	1a
Winna Góra	02-18-2-07-229 -f -00	IIIAU	1a
Winna Góra	02-18-2-07-241 -j -00	TWP	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-242 -c -00	TWP	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-242 -d -00	TWP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-242 -g -00	IIIAU	1a
Winna Góra	02-18-2-07-244 -a -00	TWP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-244 -c -00	TWP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-246 -i -00	DRZEW	1a
Winna Góra	02-18-2-07-248 -d -00	TPP	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-250 -k -00	TWP	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-250 -n -00	TWP	1a
Czarna Woda	02-18-2-08- - -	PR	1a
Czarna Woda	02-18-2-08- - -	PTP	1a
Czarna Woda	02-18-2-08- - -	PTW	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-189 -b -00	TWP	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-193 -b -00	TWP	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-194 -i -00	TWP	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-195 -b -00	TWP	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-195 -f -00	TWP	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-205 -f -00	TWP	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-206 -a -00	TWP	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-213 -j -00	IB	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-216 -d -00	IIIAU	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-260 -f -00	IB	1ab
Czarna Woda	02-18-2-08-270 -d -00	IIIB	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-270 -m -00	IVD	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-271 -k -00	IIIAU	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-272 -k -00	IIIAU	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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.

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.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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.