

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 02.L.02/12

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
ZARZECZE	02-14-3-02- - -	PR	1a
ZARZECZE	02-14-3-02- - -	PTP	1a
ZARZECZE	02-14-3-02- - -	PTW	1a
ZARZECZE	02-14-3-02-301 -c -00	TPP	1ab
ZARZECZE	02-14-3-02-301 -d -00	IB	1ab
ZARZECZE	02-14-3-02-301 -n -00	TPP	1ab
ZARZECZE	02-14-3-02-302 -a -00	TPP	1ab
ZARZECZE	02-14-3-02-303 -d -00	IB	1ab
ZARZECZE	02-14-3-02-307 -f -00	TPP	1ab
ZARZECZE	02-14-3-02-307 -h -00	TPP	1ab
ZARZECZE	02-14-3-02-334 -h -00	TPP	1ab
ZARZECZE	02-14-3-02-335 -g -00	TPP	1a
ZARZECZE	02-14-3-02-337 -c -00	TPP	1a
ZARZECZE	02-14-3-02-373 -d -00	TPP	1ab
ZARZECZE	02-14-3-02-374 -a -00	TPP	1ab
ZARZECZE	02-14-3-02-374 -d -00	TPP	1ab
ZARZECZE	02-14-3-02-374 -g -00	TPP	1ab
ZARZECZE	02-14-3-02-374 -h -00	TPP	1ab
ZARZECZE	02-14-3-02-374 -j -00	TPP	1ab
ZARZECZE	02-14-3-02-402 -f -00	TWP	1ab
ZARZECZE	02-14-3-02-403 -h -00	TWP	1a
ZARZECZE	02-14-3-02-404 -g -00	TWP	1ab
ZARZECZE	02-14-3-02-404 -h -00	TWP	1ab
ZARZECZE	02-14-3-02-405 -d -00	IB	1ab
ZARZECZE	02-14-3-02-408 -a -00	IB	1ab
ZARZECZE	02-14-3-02-408 -i -00	IB	1ab
ZARZECZE	02-14-3-02-426 -k -00	TWP	1a
ZARZECZE	02-14-3-02-426A -a -00	IIIAU	1ab
ZARZECZE	02-14-3-02-426A -d -00	TWP	1a
ZARZECZE	02-14-3-02-427 -i -00	TWP	1a
ZARZECZE	02-14-3-02-432 -a -00	TPP	1ab
ZARZECZE	02-14-3-02-432 -d -00	TPP	1ab
ZARZECZE	02-14-3-02-438 -a -00	TPP	1ab
ZARZECZE	02-14-3-02-438 -b -00	TPP	1ab
ZARZECZE	02-14-3-02-439 -b -00	TWP	1a
ZARZECZE	02-14-3-02-439 -g -00	TWP	1a
ZARZECZE	02-14-3-02-441 -a -01	PRZEST	1a
ZARZECZE	02-14-3-02-442 -c -00	TPP	1ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
ZARZECZE	02-14-3-02-443 -c -01	PRZEST	1a
ŁAZISKA	02-14-3-12- - -	PR	1a
ŁAZISKA	02-14-3-12- - -	PTP	1a
ŁAZISKA	02-14-3-12- - -	PTW	1a
ŁAZISKA	02-14-3-12-124 -c -00	TWP	1ab
ŁAZISKA	02-14-3-12-155 -d -00	TPP	1a
ŁAZISKA	02-14-3-12-156 -b -00	TPP	1ab
ŁAZISKA	02-14-3-12-158 -b -00	TPP	1a
ŁAZISKA	02-14-3-12-158 -c -00	TPP	1a
ŁAZISKA	02-14-3-12-159 -b -00	TPP	1a
ŁAZISKA	02-14-3-12-160 -a -00	TPP	1a
ŁAZISKA	02-14-3-12-160 -c -00	TWP	1a
ŁAZISKA	02-14-3-12-160 -r -00	TWP	1a
ŁAZISKA	02-14-3-12-160A -a -00	TWP	1a
ŁAZISKA	02-14-3-12-161 -d -00	TPP	1a
ŁAZISKA	02-14-3-12-162 -b -00	TWP	1ab
ŁAZISKA	02-14-3-12-162 -d -00	TPP	1a
ŁAZISKA	02-14-3-12-163 -d -00	TPP	1a
ŁAZISKA	02-14-3-12-166 -d -00	TWP	1a
ŁAZISKA	02-14-3-12-184 -f -00	IB	1ab
ŁAZISKA	02-14-3-12-184 -j -00	TPP	1ab
ŁAZISKA	02-14-3-12-185 -f -00	TWP	1ab
ŁAZISKA	02-14-3-12-187 -c -00	TPP	1ab
ŁAZISKA	02-14-3-12-188 -d -00	IB	3ab
ŁAZISKA	02-14-3-12-188 -f -00	IB	3ab
ŁAZISKA	02-14-3-12-189 -g -00	TPP	1ab
ŁAZISKA	02-14-3-12-191 -c -00	TPP	1a
ŁAZISKA	02-14-3-12-193 -a -00	TPP	1a
ŁAZISKA	02-14-3-12-195 -i -00	TPP	1ab
ŁAZISKA	02-14-3-12-195 -j -00	TPP	1ab
ŁAZISKA	02-14-3-12-197 -b -00	TWP	1a
ŁAZISKA	02-14-3-12-197 -f -00	TPP	1a
ŁAZISKA	02-14-3-12-198 -a -00	TWP	1a
ŁAZISKA	02-14-3-12-198 -f -00	TWP	1a
ŁAZISKA	02-14-3-12-199 -f -00	TWP	1a
ŁAZISKA	02-14-3-12-247 -d -00	IB	1ab

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Informacja o optymalnym wariacie 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.

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 wariacie 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 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.

Wskazuje 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.

Informacja o optymalnym wariantcie 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.