

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Olsza	13-31-1-01- - -	PR	1a
Olsza	13-31-1-01- - -	PTP	1a
Olsza	13-31-1-01- - -	PTW	1a
Olsza	13-31-1-01-4 -f -00	TPP	1a
Olsza	13-31-1-01-5 -a -00	TPP	1a
Olsza	13-31-1-01-7 -c -00	TPP	1a
Olsza	13-31-1-01-11 -h -00	TWP	1a
Olsza	13-31-1-01-12 -f -00	TWP	1a
Olsza	13-31-1-01-16 -b -00	TPP	1a
Olsza	13-31-1-01-19 -a -00	IB	1ab
Olsza	13-31-1-01-20 -g -00	IB	1a
Olsza	13-31-1-01-21 -a -00	TWP	1a
Olsza	13-31-1-01-21 -c -00	IIIA	1a
Olsza	13-31-1-01-21 -j -00	TWP	1a
Olsza	13-31-1-01-22 -a -00	TWP	1a
Olsza	13-31-1-01-24 -d -00	IIIAU	3ab
Olsza	13-31-1-01-25 -b -00	IB	1ab
Olsza	13-31-1-01-25 -c -00	TPP	1a
Olsza	13-31-1-01-25 -d -00	TPP	1a
Olsza	13-31-1-01-25 -f -00	TPP	1a
Olsza	13-31-1-01-26 -a -00	TPP	1a
Olsza	13-31-1-01-26 -c -00	TPP	1a
Olsza	13-31-1-01-26 -f -00	TPP	1ab
Olsza	13-31-1-01-29 -c -00	TPP	1a
Olsza	13-31-1-01-30 -a -00	TPP	1a
Olsza	13-31-1-01-33 -j -00	TWP	3a
Olsza	13-31-1-01-33 -o -00	TWP	1a
Olsza	13-31-1-01-36 -b -00	TPP	1a
Olsza	13-31-1-01-36 -c -00	TPP	1a
Olsza	13-31-1-01-36 -d -00	TPP	1a
Olsza	13-31-1-01-45 -a -00	IIIA	3ab
Olsza	13-31-1-01-45 -i -00	IIIA	1a
Olsza	13-31-1-01-45 -k -00	TPP	1a
Olsza	13-31-1-01-46 -a -00	TWP	3a
Olsza	13-31-1-01-46 -d -00	TPP	1a
Olsza	13-31-1-01-46 -f -00	TPP	1a
Olsza	13-31-1-01-46 -j -00	TPP	1a
Olsza	13-31-1-01-50 -ax -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Olsza	13-31-1-01-50 -bx -00	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03- - -	PR	1a
Koniowo	13-31-1-03- - -	PTP	1a
Koniowo	13-31-1-03- - -	PTW	1a
Koniowo	13-31-1-03-86 -g -00	IIIA	3a
Koniowo	13-31-1-03-108 -h -00	TWP	1a
Koniowo	13-31-1-03-109 -a -00	PŁAZ	1a
Koniowo	13-31-1-03-109 -f -00	IVD	1a
Koniowo	13-31-1-03-110 -d -00	IVD	3ab
Koniowo	13-31-1-03-110 -i -00	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03-111 -f -00	IVD	1a
Koniowo	13-31-1-03-175 -a -00	TPP	1ab
Koniowo	13-31-1-03-177 -a -00	IVD	3ab
Koniowo	13-31-1-03-178 -a -00	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03-186 -d -00	TWP	1a
Koniowo	13-31-1-03-187 -a -00	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03-187 -b -00	TPP	1ab
Koniowo	13-31-1-03-188 -a -00	TWP	2ab
Koniowo	13-31-1-03-189 -a -00	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03-202 -d -00	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03-203 -a -00	IIIAU	3ab
Koniowo	13-31-1-03-203 -d -00	IIIA	3ab
Koniowo	13-31-1-03-205 -a -00	IIIA	1ab
Koniowo	13-31-1-03-207 -b -00	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03-208 -b -00	TWP	1ab
Koniowo	13-31-1-03-208 -h -00	IIIA	1ab
Koniowo	13-31-1-03-215 -d -00	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03-216 -a -00	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03-216 -f -00	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03-218 -b -00	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03-232 -b -00	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03-232 -c -00	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03-233 -b -00	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03-238 -x -00	IIIA	3ab
Koniowo	13-31-1-03-247 -b -00	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03-247 -c -00	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03-247 -n -00	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03-248 -d -00	TWP	1ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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.

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). Wyrobione 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.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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 miejscu 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.