

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Brynica	02-18-1-01-31 -a -00	TWP	1ab
Brynica	02-18-1-01-31 -d -00	TWP	1a
Brynica	02-18-1-01-32 -b -00	TWP	1a
Brynica	02-18-1-01-47 -b -00	TPP	1a
Kup	02-18-1-02-39 -b -00	TPP	1ab
Kup	02-18-1-02-39 -c -00	TPP	1ab
Kup	02-18-1-02-39 -d -00	TWP	1ab
Kup	02-18-1-02-39 -f -00	TWP	1ab
Kup	02-18-1-02-43 -l -00	TWP	1a
Kup	02-18-1-02-44 -i -00	TPP	1ab
Kup	02-18-1-02-60 -b -00	TPP	1ab
Kup	02-18-1-02-60 -d -00	TPP	1ab
Kup	02-18-1-02-61 -b -00	TPP	1ab
Kup	02-18-1-02-61 -c -00	TWP	1ab
Kup	02-18-1-02-61 -d -00	TWP	1ab
Kup	02-18-1-02-70 -a -00	TWP	1ab
Kup	02-18-1-02-70 -f -00	TWP	1a
Kup	02-18-1-02-95 -c -00	TWP	1ab
Masów	02-18-1-03-181 -d -00	TWP	1ab
Masów	02-18-1-03-220 -b -00	TPP	1ab
Masów	02-18-1-03-220 -h -00	TPP	1ab
Masów	02-18-1-03-254 -d -00	TWP	1ab
Masów	02-18-1-03-266 -g -00	TWP	1ab
Kup Nowy	02-18-1-04-142 -d -00	TWP	1ab
Kup Nowy	02-18-1-04-142 -h -00	TWP	1ab
Kup Nowy	02-18-1-04-155 -f -00	TWP	1ab
Kup Nowy	02-18-1-04-191 -a -00	TWP	1ab
Kup Nowy	02-18-1-04-191 -f -00	TPP	1ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-27 -a -00	TPP	1ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-31 -c -00	TWP	1a
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-77 -f -00	TPP	1ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-113 -f -00	TWP	1a
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-115 -d -00	TPP	1ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-144 -b -00	TPP	1ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-145 -g -00	TWP	1ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-146 -f -00	TPP	1ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-165 -b -00	TPP	1ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-165 -f -00	TWP	1ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kozuby	02-18-2-06-87 -a -00	TPP	1ab
Kozuby	02-18-2-06-87 -d -00	TPP	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-98 -j -00	TWP	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-239 -a -00	TWP	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-239 -d -00	TWP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-241 -m -00	TWP	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-250 -d -00	TWP	1ab
Czarna Woda	02-18-2-08-188 -h -00	TWP	1ab
Czarna Woda	02-18-2-08-196 -b -00	TPP	1ab
Czarna Woda	02-18-2-08-214 -a -00	TPP	1ab
Czarna Woda	02-18-2-08-214 -d -00	TPP	1ab
Czarna Woda	02-18-2-08-218 -d -00	TPP	1ab
Czarna Woda	02-18-2-08-260 -a -00	TPP	1ab
Ładza	02-18-3-09- - -	PTW	1a
Ładza	02-18-3-09-82 -h -00	TWP	1ab
Ładza	02-18-3-09-83 -a -00	TWP	1ab
Ładza	02-18-3-09-87 -a -00	TWP	1ab
Ładza	02-18-3-09-87 -g -00	TWP	1a
Ładza	02-18-3-09-88 -f -00	TWP	1ab
Ładza	02-18-3-09-89 -j -00	TWP	1ab
Ładza	02-18-3-09-92 -f -00	TWP	1ab
Ładza	02-18-3-09-114 -b -00	TWP	1ab
Ładza	02-18-3-09-115 -m -00	TWP	1a
Ładza	02-18-3-09-116 -b -00	TWP	1ab
Kaniów	02-18-3-10-11 -a -00	TPP	1ab
Kaniów	02-18-3-10-11 -b -00	TPP	1ab
Kaniów	02-18-3-10-30 -a -00	TPP	1ab
Kaniów	02-18-3-10-30 -b -00	TPP	1ab
Kaniów	02-18-3-10-32 -b -00	TPP	1ab
Kaniów	02-18-3-10-154 -d -00	TWP	1ab
Kaniów	02-18-3-10-154 -f -00	TWP	1ab
Lubienie	02-18-3-11-39 -a -00	TWP	1a
Lubienie	02-18-3-11-39 -b -00	TWP	1a
Lubienie	02-18-3-11-104 -a -00	TPP	1ab
Lubienie	02-18-3-11-104 -b -00	TPP	1a
Lubienie	02-18-3-11-104 -c -00	TPP	1ab
Lubienie	02-18-3-11-105 -a -00	TPP	1ab
Lubienie	02-18-3-11-105 -b -00	TPP	1ab
Lubienie	02-18-3-11-105 -c -00	TPP	1ab
Lubienie	02-18-3-11-105 -f -00	TPP	1ab
Lubienie	02-18-3-11-105 -g -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Lubienie	02-18-3-11-105 -h -00	TPP	1ab
Lubienie	02-18-3-11-106 -a -00	TPP	1ab
Lubienie	02-18-3-11-106 -c -00	TPP	1ab
Lubienie	02-18-3-11-106 -f -00	TPP	1ab
Chróścice	02-18-3-12-229 -c -00	TWP	1ab
Chróścice	02-18-3-12-229 -d -00	TPP	1a
Chróścice	02-18-3-12-229 -h -00	TWP	1ab
Chróścice	02-18-3-12-235 -a -00	TPP	1ab
Chróścice	02-18-3-12-235 -c -00	TPP	1ab
Chróścice	02-18-3-12-240 -a -00	TPP	1ab
Chróścice	02-18-3-12-240 -b -00	TPP	1ab
Chróścice	02-18-3-12-241 -a -00	TWP	1ab
Chróścice	02-18-3-12-244 -a -00	TPP	1a
Chróścice	02-18-3-12-244 -f -00	TWP	1ab
Chróścice	02-18-3-12-244 -i -00	TPP	1ab
Chróścice	02-18-3-12-244 -k -00	TPP	1ab
Chróścice	02-18-3-12-245 -a -00	TPP	1ab
Chróścice	02-18-3-12-245 -c -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.

Długości 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.

Długości 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

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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.

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.