

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Brynica	02-18-1-01-29 -j -00	TPP	1a
Brynica	02-18-1-01-51 -h -00	TPP	1ab
Brynica	02-18-1-01-65 -d -00	TWP	1a
Brynica	02-18-1-01-65 -g -00	TPP	1a
Brynica	02-18-1-01-65 -i -00	TWP	1a
Brynica	02-18-1-01-66 -j -00	TWP	1a
Brynica	02-18-1-01-67 -f -00	TWP	1ab
Brynica	02-18-1-01-68 -c -00	TWP	1a
Brynica	02-18-1-01-69 -c -00	TPP	1a
Brynica	02-18-1-01-83 -a -00	TPP	1a
Brynica	02-18-1-01-84 -c -00	TWP	1ab
Brynica	02-18-1-01-100 -a -00	TPP	1ab
Brynica	02-18-1-01-104 -h -00	TWP	1a
Brynica	02-18-1-01-123 -g -00	TWP	1a
Kup	02-18-1-02-11 -c -00	TPP	3ab
Kup	02-18-1-02-11 -d -00	TPP	3ab
Kup	02-18-1-02-11 -j -00	TPP	1a
Kup	02-18-1-02-12 -a -00	TPP	3ab
Kup	02-18-1-02-24 -h -00	TPP	1a
Kup	02-18-1-02-25 -c -00	TWP	1a
Kup	02-18-1-02-26 -h -00	TPP	1a
Kup	02-18-1-02-26 -j -00	TPP	1a
Kup	02-18-1-02-40 -b -00	TPP	1ab
Kup	02-18-1-02-40 -c -00	TWP	3ab
Kup	02-18-1-02-42 -h -00	TPP	1a
Kup	02-18-1-02-53 -b -00	TPP	3ab
Kup	02-18-1-02-56 -g -00	TWP	1ab
Masów	02-18-1-03- - -	PTP	1a
Masów	02-18-1-03- - -	PTW	1a
Masów	02-18-1-03-221 -d -00	TWP	1ab
Masów	02-18-1-03-221 -i -00	TWP	1ab
Masów	02-18-1-03-250 -h -00	TPP	1ab
Masów	02-18-1-03-251 -f -00	TPP	1ab
Masów	02-18-1-03-252 -c -00	TWP	1ab
Masów	02-18-1-03-263 -g -00	TWP	1ab
Masów	02-18-1-03-265 -d -00	TWP	1ab
Masów	02-18-1-03-265 -f -00	TWP	1ab
Masów	02-18-1-03-266 -d -00	TPP	1ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Masów	02-18-1-03-266 -h -00	TWP	1ab
Masów	02-18-1-03-277 -g -00	TWP	1ab
Masów	02-18-1-03-280 -f -00	TWP	1a
Masów	02-18-1-03-297 -c -00	TWP	1a
Kup Nowy	02-18-1-04-136 -d -00	TWP	1a
Kup Nowy	02-18-1-04-137 -b -00	TWP	1ab
Kup Nowy	02-18-1-04-137 -c -00	TWP	1ab
Kup Nowy	02-18-1-04-138 -a -00	TPP	1ab
Kup Nowy	02-18-1-04-138 -b -99	TPP	1ab
Kup Nowy	02-18-1-04-138 -d -00	TPP	1ab
Kup Nowy	02-18-1-04-138 -f -00	TPP	1ab
Kup Nowy	02-18-1-04-138 -g -00	TPP	1ab
Kup Nowy	02-18-1-04-138 -j -00	TPP	1ab
Kup Nowy	02-18-1-04-141 -d -00	TWP	1ab
Kup Nowy	02-18-1-04-141 -f -00	TWP	1ab
Kup Nowy	02-18-1-04-141 -i -00	TWP	1ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-24 -b -00	TPP	3ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-25 -a -00	TWP	3ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-26 -a -00	TPP	3ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-30 -b -00	TPP	3ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-109 -h -00	TPP	1a
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-110 -h -00	TPP	3ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-119 -a -00	TPP	1ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-119 -b -00	TWP	3ab
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-150 -a -00	TPP	1ab
Kozuby	02-18-2-06-84 -d -00	TPP	1ab
Kozuby	02-18-2-06-86 -b -00	TPP	3ab
Kozuby	02-18-2-06-88 -b -00	TWP	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-179 -c -00	TWP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-181 -a -00	TPP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-183 -f -00	TPP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-185 -a -00	TWP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-185 -b -00	TPP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-223 -c -00	TPP	1ab
Winna Góra	02-18-2-07-226 -a -00	TWP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-226 -b -00	TPP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-228 -b -00	TPP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-228 -d -00	TWP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-228 -f -00	TWP	1a
Winna Góra	02-18-2-07-228 -h -00	TWP	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-262 -d -00	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Czarna Woda	02-18-2-08-276 -a -00	TPP	1a
Czarna Woda	02-18-2-08-277 -c -00	TPP	3ab
Czarna Woda	02-18-2-08-281 -b -00	TPP	3ab
Czarna Woda	02-18-2-08-283 -a -00	TPP	3ab
Ładza	02-18-3-09-86 -d -00	TPP	1a
Ładza	02-18-3-09-89 -g -00	TPP	1a
Ładza	02-18-3-09-165 -a -00	TPP	3ab
Ładza	02-18-3-09-165 -l -00	TPP	3ab
Kaniów	02-18-3-10-98 -a -00	TPP	1ab
Kaniów	02-18-3-10-167 -a -00	TWP	1ab
Lubienie	02-18-3-11-44 -f -00	TWP	3ab
Lubienie	02-18-3-11-44 -j -00	TWP	1a
Lubienie	02-18-3-11-74 -i -00	TWP	1a
Lubienie	02-18-3-11-75 -b -00	TWP	1a
Lubienie	02-18-3-11-77 -a -00	TWP	1a
Lubienie	02-18-3-11-79 -c -00	TPP	1a
Lubienie	02-18-3-11-79 -f -00	TPP	3ab
Lubienie	02-18-3-11-110 -f -00	TWP	1ab
Lubienie	02-18-3-11-110 -l -00	TPP	3ab
Lubienie	02-18-3-11-110 -m -00	TWP	1a
Chróścice	02-18-3-12-189 -a -00	TPP	1ab
Chróścice	02-18-3-12-190 -a -00	TPP	1ab
Chróścice	02-18-3-12-191 -b -00	TWP	1ab

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.

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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Dłuzycy 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.

Wariantty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

Wariant 1ab.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do

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 (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 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.