

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Nowy Wiek	15-02-2-06- - -	PR	3a
Nowy Wiek	15-02-2-06- - -	PTP	3a
Nowy Wiek	15-02-2-06- - -	PTW	3a
Nowy Wiek	15-02-2-06-3 -j -00	TPP	1a
Nowy Wiek	15-02-2-06-3 -l -00	TPP	3a
Nowy Wiek	15-02-2-06-8 -c -00	IVD	1a
Nowy Wiek	15-02-2-06-11 -h -00	TPP	3a
Nowy Wiek	15-02-2-06-16 -f -00	TPP	1a
Nowy Wiek	15-02-2-06-16 -h -00	TPP	1a
Nowy Wiek	15-02-2-06-19 -h -00	TPP	3a
Nowy Wiek	15-02-2-06-20 -a -00	TPP	3a
Nowy Wiek	15-02-2-06-21 -d -00	TWP	1a
Nowy Wiek	15-02-2-06-23 -d -00	TWP	1a
Nowy Wiek	15-02-2-06-24 -g -00	IVDU	1a
Nowy Wiek	15-02-2-06-26 -a -00	IVD	1a
Nowy Wiek	15-02-2-06-33 -i -00	TPP	3a
Nowy Wiek	15-02-2-06-34 -d -00	TPP	3a
Nowy Wiek	15-02-2-06-34 -g -00	TPP	3a
Nowy Wiek	15-02-2-06-34 -i -00	TPP	3a
Nowy Wiek	15-02-2-06-34 -j -00	TPP	1a
Nowy Wiek	15-02-2-06-35 -b -00	TPP	3a
Nowy Wiek	15-02-2-06-35 -d -00	TPP	3a
Nowy Wiek	15-02-2-06-35 -g -00	TPP	1a
Nowy Wiek	15-02-2-06-37 -b -00	TPP	1a
Nowy Wiek	15-02-2-06-37 -d -00	TPP	3a
Nowy Wiek	15-02-2-06-37 -g -00	TPP	1a
Nowy Wiek	15-02-2-06-37 -j -00	TPP	3a
Nowy Wiek	15-02-2-06-38 -b -00	TPP	1a
Nowy Wiek	15-02-2-06-38 -l -00	TPP	1a
Nowy Wiek	15-02-2-06-38 -m -00	TPP	3a
Nowy Wiek	15-02-2-06-39 -a -00	TWP	1a
Nowy Wiek	15-02-2-06-39 -b -00	TPP	1a
Nowy Wiek	15-02-2-06-39 -i -00	TPP	3a
Nowy Wiek	15-02-2-06-108 -c -00	TPP	3a
Nowy Wiek	15-02-2-06-109 -n -00	TPP	3a
Nowy Wiek	15-02-2-06-164 -j -00	TPP	3a
Nowy Wiek	15-02-2-06-176 -m -00	TPP	1a
Kadyny	15-02-2-07- - -	PR	3a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kadyny	15-02-2-07- - -	PTP	3a
Kadyny	15-02-2-07- - -	PTW	1a
Kadyny	15-02-2-07-105 -b -00	TPP	1a
Kadyny	15-02-2-07-106 -a -00	TPP	1a
Kadyny	15-02-2-07-106 -b -00	TWP	1a
Kadyny	15-02-2-07-106 -c -00	TWP	1a
Kadyny	15-02-2-07-106 -l -00	TWP	1a
Kadyny	15-02-2-07-106 -n -00	TPP	1a
Kadyny	15-02-2-07-106 -t -00	TPP	1a
Kadyny	15-02-2-07-106 -w -00	TPP	1a
Kadyny	15-02-2-07-106 -x -00	TPP	1a
Kadyny	15-02-2-07-107 -b -00	TPP	1a
Kadyny	15-02-2-07-107 -l -00	TPP	1a
Kadyny	15-02-2-07-110 -a -00	TPP	1a
Kadyny	15-02-2-07-110 -h -00	TPP	1a
Kadyny	15-02-2-07-110 -j -00	TPP	1a
Kadyny	15-02-2-07-110 -p -00	TPP	1a
Kadyny	15-02-2-07-113 -o -00	IVDU	1a
Kadyny	15-02-2-07-132 -j -00	IVDU	1a
Kadyny	15-02-2-07-135 -l -00	IVDU	1a
Kadyny	15-02-2-07-136 -b -00	IVD	3a
Kadyny	15-02-2-07-138 -f -00	IVDU	1a
Kadyny	15-02-2-07-139 -t -00	IVDU	1a
Kadyny	15-02-2-07-144 -b -00	TPP	1a
Kadyny	15-02-2-07-144 -c -00	IVDU	3a
Kadyny	15-02-2-07-145 -a -00	TWP	1a
Kadyny	15-02-2-07-145 -b -00	TPP	1a
Kadyny	15-02-2-07-145 -c -00	TPP	1a
Kadyny	15-02-2-07-145 -d -00	TPP	1a
Kadyny	15-02-2-07-145 -j -00	TPP	1a
Kadyny	15-02-2-07-145 -l -00	TPP	3a
Kadyny	15-02-2-07-145 -n -00	TPP	1a
Kadyny	15-02-2-07-145 -x -00	TPP	1a
Kadyny	15-02-2-07-152 -f -00	IVD	1a
Kadyny	15-02-2-07-153 -a -00	TWP	1a
Kadyny	15-02-2-07-159 -d -00	TPP	1a
Kadyny	15-02-2-07-159 -g -00	TPP	1a
Kadyny	15-02-2-07-106 -ax -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08- - -	PR	1a
Górki	15-02-2-08- - -	PTP	1a
Górki	15-02-2-08- - -	PTW	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Górki	15-02-2-08-167 -a -00	CP-P	3a
Górki	15-02-2-08-167 -f -00	CP-P	3a
Górki	15-02-2-08-169 -j -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-177 -a -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-177 -c -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-177 -f -00	TWP	1a
Górki	15-02-2-08-177 -k -00	TWP	1a
Górki	15-02-2-08-180A -a -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-180A -g -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-180A -i -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-180A -l -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-180A -m -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-180A -o -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-180A -p -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-181 -h -00	CP-P	3a
Górki	15-02-2-08-182 -g -00	TWP	1a
Górki	15-02-2-08-183 -b -00	TPP	3a
Górki	15-02-2-08-183 -c -00	CP-P	3a
Górki	15-02-2-08-185 -c -00	IVD	1a
Górki	15-02-2-08-186 -b -00	IIA	1a
Górki	15-02-2-08-186 -c -00	TPP	3a
Górki	15-02-2-08-187 -c -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-187 -d -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-187 -f -00	IVD	1a
Górki	15-02-2-08-187 -h -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-188 -n -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-188 -p -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-196 -c -00	IVDU	1a
Górki	15-02-2-08-196 -f -00	IIA	1a
Górki	15-02-2-08-196 -h -00	TWP	1a
Górki	15-02-2-08-196 -j -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-196 -k -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-196 -m -00	CP-P	3a
Górki	15-02-2-08-197 -c -00	IVDU	1a
Górki	15-02-2-08-197 -g -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-197 -i -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-197 -o -00	IVD	1a
Górki	15-02-2-08-197 -p -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-197 -r -00	TWP	1a
Górki	15-02-2-08-202 -c -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-202 -f -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Górki	15-02-2-08-202 -h -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-203 -b -00	TWP	1a
Górki	15-02-2-08-204 -a -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-204 -b -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-204 -c -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-204 -d -00	TWP	1a
Górki	15-02-2-08-204 -f -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-204 -g -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-204 -j -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-204 -k -00	TPP	1a
Górki	15-02-2-08-206 -a -00	IVD	3a
Górki	15-02-2-08-210 -d -00	IVD	3a
Górki	15-02-2-08-211 -l -00	IVD	3a
Górki	15-02-2-08-211 -m -00	IVDU	1a
Górki	15-02-2-08-214 -f -00	IVD	3a
Górki	15-02-2-08-215 -f -00	TPP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09- - -	PR	3a
Pogrodzie	15-02-2-09- - -	PTP	3a
Pogrodzie	15-02-2-09- - -	PTW	3a
Pogrodzie	15-02-2-09-55 -f -00	TPP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-56 -a -00	TPP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-58 -n -00	TPP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-63 -d -00	TPP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-63 -l -00	TPP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-73 -a -00	IVD	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-73 -j -00	TPP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-73 -m -99	IIA	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-78 -d -00	TPP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-78 -g -00	TPP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-78 -l -01	IIA	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-80 -o -01	IVD	3a
Pogrodzie	15-02-2-09-80 -t -99	IVD	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-81 -i -00	TPP	3a
Pogrodzie	15-02-2-09-82 -n -99	TPP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-83 -d -99	TPP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-83 -h -99	TPP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-83 -i -99	TPP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-84 -f -99	TPP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-85 -f -01	TPP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-90 -c -00	TWP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-90 -g -00	TWP	3a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Pogrodzie	15-02-2-09-91 -j -00	TWP	3a
Pogrodzie	15-02-2-09-91A -a -00	TPP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-91A -c -00	TPP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-91A -f -00	TPP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-91A -g -00	TPP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-91A -o -00	TPP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-91A -s -00	TPP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-91A -t -00	TPP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-91A -w -00	TPP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-91A -x -00	TPP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-93 -h -00	TWP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-94 -g -00	TWP	1a
Pogrodzie	15-02-2-09-94 -l -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.

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). Wyrabiane 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.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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.

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.