

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: HARW

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Chorańgiewka	12-26-1-01-443 -a -00	IB	1ab
Chorańgiewka	12-26-1-01-461 -a -00	TPP	3ab
Chorańgiewka	12-26-1-01-482 -i -00	TPP	3ab
Kąkol	12-26-1-02-332 -b -00	IB	3ab
Niedźwiadki	12-26-1-03-317 -d -00	IB	1ab
Nieszawka	12-26-1-04-142 -a -00	IB	1ab
Nieszawka	12-26-1-04-178 -h -00	IB	1ab
Zielona	12-26-1-05-149 -b -00	TPP	1ab
Zielona	12-26-1-05-224 -d -00	IB	1ab
Chojnaty	12-26-1-06-88 -a -00	IB	1ab
Chojnaty	12-26-1-06-170 -d -00	IB	1ab
Grodzyna	12-26-1-07-4 -l -00	IB	1ab
Jarki	12-26-1-08-154 -b -00	TPP	3ab
Jarki	12-26-1-08-158 -a -00	IB	3ab

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.

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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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 (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.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: I

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Chorągiewka	12-26-1-01- - -	PR	1a
Chorągiewka	12-26-1-01- - -	PTP	1a
Chorągiewka	12-26-1-01- - -	PTW	3a
Chorągiewka	12-26-1-01-329 -f -00	TWP	3a
Chorągiewka	12-26-1-01-360 -d -00	TWP	3a
Chorągiewka	12-26-1-01-360 -i -00	TPP	3ab
Chorągiewka	12-26-1-01-360 -o -00	TPP	3ab
Chorągiewka	12-26-1-01-360 -p -00	TPP	3ab
Chorągiewka	12-26-1-01-361 -a -00	TPP	3ab
Chorągiewka	12-26-1-01-361 -b -00	TPP	1ab
Chorągiewka	12-26-1-01-361 -f -00	TPP	3ab
Chorągiewka	12-26-1-01-361 -g -00	TPP	3ab
Chorągiewka	12-26-1-01-361 -j -00	TPP	3ab
Chorągiewka	12-26-1-01-397 -a -00	CSS	1ab
Chorągiewka	12-26-1-01-442 -g -00	TWP	3a
Chorągiewka	12-26-1-01-442 -j -00	TPP	3ab
Chorągiewka	12-26-1-01-442 -k -00	IB	1ab
Chorągiewka	12-26-1-01-443 -b -00	TWP	3a
Chorągiewka	12-26-1-01-443 -c -00	TPP	3ab
Chorągiewka	12-26-1-01-459 -b -00	TPP	1a
Chorągiewka	12-26-1-01-459 -c -00	TPP	1a
Chorągiewka	12-26-1-01-460 -b -00	TPP	1a
Chorągiewka	12-26-1-01-461 -d -00	TPP	1ab
Chorągiewka	12-26-1-01-461 -i -00	TPP	1ab
Chorągiewka	12-26-1-01-462 -g -00	IB	3ab
Chorągiewka	12-26-1-01-462 -n -00	IB	3ab
Chorągiewka	12-26-1-01-463 -d -00	TPP	1a
Chorągiewka	12-26-1-01-465 -a -00	TPP	3ab
Chorągiewka	12-26-1-01-465 -f -00	TPP	3ab
Chorągiewka	12-26-1-01-465 -g -00	TPP	3ab
Chorągiewka	12-26-1-01-466 -b -00	TWP	3a
Chorągiewka	12-26-1-01-468 -a -00	TWP	3a
Chorągiewka	12-26-1-01-478 -a -00	IB	1ab
Chorągiewka	12-26-1-01-483 -d -00	TPP	3a
Chorągiewka	12-26-1-01-484 -c -00	TPP	3ab
Chorągiewka	12-26-1-01-489 -a -00	TPP	3ab
Chorągiewka	12-26-1-01-494 -c -00	TWP	3a
Chorągiewka	12-26-1-01-495 -a -00	TPP	3ab
Chorągiewka	12-26-1-01-495 -b -00	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Choraławiewka	12-26-1-01-496 -a -00	TPP	3ab
Choraławiewka	12-26-1-01-499 -c -00	IB	1ab
Kąkol	12-26-1-02- - -	PR	1a
Kąkol	12-26-1-02- - -	PTP	1a
Kąkol	12-26-1-02- - -	PTW	1a
Kąkol	12-26-1-02-276 -c -00	TPP	1a
Kąkol	12-26-1-02-302 -a -00	TPP	1a
Kąkol	12-26-1-02-302 -b -00	TPP	1a
Kąkol	12-26-1-02-303 -a -00	IVD	3ab
Kąkol	12-26-1-02-369 -a -00	TPP	3ab
Kąkol	12-26-1-02-369 -b -00	TPP	3ab
Kąkol	12-26-1-02-369 -d -00	TPP	3ab
Kąkol	12-26-1-02-403 -d -00	TWP	3a
Kąkol	12-26-1-02-404 -a -00	TWP	3a
Kąkol	12-26-1-02-450 -a -00	TWP	3a
Kąkol	12-26-1-02-450 -b -00	TWP	3a
Kąkol	12-26-1-02-455 -a -00	TWP	3a
Kąkol	12-26-1-02-471 -a -00	TWP	3a
Kąkol	12-26-1-02-471 -c -00	TWP	3a
Kąkol	12-26-1-02-471 -d -00	TWP	3a
Kąkol	12-26-1-02-471 -f -00	TWP	3a

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). Wyrabione 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.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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.

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.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: II

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Nieszawka	12-26-1-04- - -	PR	1a
Nieszawka	12-26-1-04- - -	PTP	1a
Nieszawka	12-26-1-04- - -	PTW	1a
Nieszawka	12-26-1-04-54 -b -00	IIIA	1ab
Nieszawka	12-26-1-04-59 -g -00	IB	1ab
Nieszawka	12-26-1-04-70 -b -00	TWP	3a
Nieszawka	12-26-1-04-71 -c -00	TWP	3a
Nieszawka	12-26-1-04-75 -a -00	TPP	3ab
Nieszawka	12-26-1-04-76 -b -00	IIIA	1ab
Nieszawka	12-26-1-04-91 -c -00	TWP	3a
Nieszawka	12-26-1-04-93 -c -00	TPP	1a
Nieszawka	12-26-1-04-93 -f -00	TWP	3a
Nieszawka	12-26-1-04-95 -f -00	IB	3ab
Nieszawka	12-26-1-04-95 -g -00	IB	1a
Nieszawka	12-26-1-04-96 -g -00	IB	3ab
Nieszawka	12-26-1-04-142 -k -00	TWP	3a
Nieszawka	12-26-1-04-142 -n -00	TWP	3a
Nieszawka	12-26-1-04-142 -o -00	IB	3ab
Nieszawka	12-26-1-04-145 -c -00	TWP	3a
Nieszawka	12-26-1-04-146 -d -00	IB	1a
Nieszawka	12-26-1-04-146 -f -00	IB	1a
Nieszawka	12-26-1-04-177 -i -00	TPP	1a
Nieszawka	12-26-1-04-182 -d -00	TWP	3a
Nieszawka	12-26-1-04-182 -f -00	TWP	3a
Nieszawka	12-26-1-04-215 -f -00	TPP	3ab
Nieszawka	12-26-1-04-215 -h -00	TPP	3ab
Nieszawka	12-26-1-04-215 -i -00	TPP	3ab
Nieszawka	12-26-1-04-218 -c -00	TPP	3ab
Nieszawka	12-26-1-04-218 -g -00	TPP	3ab
Nieszawka	12-26-1-04-218 -h -00	TPP	3ab
Nieszawka	12-26-1-04-219 -b -00	TPP	1a
Nieszawka	12-26-1-04-220 -d -00	IB	1a
Nieszawka	12-26-1-04-252 -n -00	TPP	1a
Nieszawka	12-26-1-04-252 -o -00	TPP	1a
Nieszawka	12-26-1-04-253 -i -00	IB	3ab
Zielona	12-26-1-05- - -	PR	1a
Zielona	12-26-1-05- - -	PTP	1a
Zielona	12-26-1-05- - -	PTW	1a
Zielona	12-26-1-05-149 -a -00	TPP	1ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Zielona	12-26-1-05-150 -a -00	TPP	3ab
Zielona	12-26-1-05-183 -a -00	IB	1ab
Zielona	12-26-1-05-183 -g -00	IB	1ab
Zielona	12-26-1-05-185 -d -00	IB	1ab
Zielona	12-26-1-05-185 -f -00	IB	1ab
Zielona	12-26-1-05-227 -a -00	TPP	3ab
Zielona	12-26-1-05-227 -d -00	TPP	3ab
Zielona	12-26-1-05-285 -ax -00	IB	1ab
Zielona	12-26-1-05-311 -b -00	TWP	3a
Zielona	12-26-1-05-344 -a -00	TWP	1a
Zielona	12-26-1-05-345 -c -00	TWP	3a
Zielona	12-26-1-05-346 -a -00	TWP	3a

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.

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.

Wariant 2ab.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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 (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.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Pakiet: III

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Niedźwiadki	12-26-1-03- - -	PR	1a
Niedźwiadki	12-26-1-03- - -	PTP	1a
Niedźwiadki	12-26-1-03- - -	PTW	1a
Niedźwiadki	12-26-1-03-286 -a -00	TPP	3ab
Niedźwiadki	12-26-1-03-286 -b -00	TWP	3a
Niedźwiadki	12-26-1-03-320 -g -00	IB	1ab
Niedźwiadki	12-26-1-03-320 -i -00	TPP	3ab
Niedźwiadki	12-26-1-03-323 -f -00	TPP	3ab
Niedźwiadki	12-26-1-03-325 -d -00	TPP	3ab
Niedźwiadki	12-26-1-03-326 -d -00	TWP	3a
Niedźwiadki	12-26-1-03-326 -g -00	TPP	3ab
Niedźwiadki	12-26-1-03-326 -h -00	TWP	3a
Niedźwiadki	12-26-1-03-326 -i -00	TWP	3a
Niedźwiadki	12-26-1-03-351 -a -00	TPP	3ab
Niedźwiadki	12-26-1-03-351 -b -00	TPP	3ab
Niedźwiadki	12-26-1-03-354 -a -00	TPP	3ab
Niedźwiadki	12-26-1-03-356 -a -00	TPP	3ab
Niedźwiadki	12-26-1-03-357 -s -00	TWP	1a
Niedźwiadki	12-26-1-03-358 -f -00	TWP	3a
Niedźwiadki	12-26-1-03-358 -h -00	TWP	3ab
Niedźwiadki	12-26-1-03-358 -j -00	TWP	3a
Niedźwiadki	12-26-1-03-384 -a -00	TWP	3a
Niedźwiadki	12-26-1-03-386 -b -00	TWP	3a
Niedźwiadki	12-26-1-03-386 -h -00	TWP	3a
Niedźwiadki	12-26-1-03-389 -b -00	IB	1ab
Niedźwiadki	12-26-1-03-390 -c -00	TPP	3ab
Niedźwiadki	12-26-1-03-390 -f -00	TPP	3ab
Niedźwiadki	12-26-1-03-391 -b -00	TPP	1a
Niedźwiadki	12-26-1-03-391 -h -00	TWP	3a
Niedźwiadki	12-26-1-03-392 -a -00	TPP	3ab
Niedźwiadki	12-26-1-03-392 -b -00	TWP	3a
Niedźwiadki	12-26-1-03-392 -m -00	TPP	1a
Niedźwiadki	12-26-1-03-421 -c -00	IB	1ab
Jarki	12-26-1-08- - -	PR	1a
Jarki	12-26-1-08- - -	PTP	1a
Jarki	12-26-1-08- - -	PTW	1a
Jarki	12-26-1-08-83 -k -00	TPP	1a
Jarki	12-26-1-08-83 -m -00	TPP	1a
Jarki	12-26-1-08-84 -d -00	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Jarki	12-26-1-08-84 -g -00	TPP	3ab
Jarki	12-26-1-08-84 -h -00	TPP	3ab
Jarki	12-26-1-08-86 -h -00	TWP	3a
Jarki	12-26-1-08-103 -a -00	IB	1ab
Jarki	12-26-1-08-104 -a -00	IB	2ab
Jarki	12-26-1-08-120 -b -00	TPP	3ab
Jarki	12-26-1-08-121 -d -00	TPP	3ab
Jarki	12-26-1-08-153 -g -00	TPP	3ab
Jarki	12-26-1-08-154 -c -00	TPP	1a
Jarki	12-26-1-08-190 -c -00	IB	1a
Jarki	12-26-1-08-192 -f -00	TPP	3ab
Jarki	12-26-1-08-230 -b -00	TPP	3ab
Jarki	12-26-1-08-232 -a -00	TWP	3a
Jarki	12-26-1-08-262 -c -00	IB	1ab
Jarki	12-26-1-08-264 -d -00	TWP	3a
Jarki	12-26-1-08-288 -d -00	TWP	3a
Jarki	12-26-1-08-288 -n -00	TPP	1a
Jarki	12-26-1-08-288 -y -00	TPP	3ab
Jarki	12-26-1-08-291 -p -00	TWP	3a
Jarki	12-26-1-08-293 -h -00	TWP	3a

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.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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.

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.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: IV

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Chojnaty	12-26-1-06- - -	PR	1a
Chojnaty	12-26-1-06- - -	PTP	1a
Chojnaty	12-26-1-06- - -	PTW	1a
Chojnaty	12-26-1-06-89 -b -00	TWP	3a
Chojnaty	12-26-1-06-107 -b -00	IB	1ab
Chojnaty	12-26-1-06-107 -c -00	IB	1ab
Chojnaty	12-26-1-06-130 -d -00	IB	1ab
Chojnaty	12-26-1-06-133 -b -00	TPP	3ab
Chojnaty	12-26-1-06-137 -a -00	IB	1ab
Chojnaty	12-26-1-06-203 -i -00	TWP	3a
Chojnaty	12-26-1-06-204 -i -00	TWP	1a
Chojnaty	12-26-1-06-204 -j -00	TWP	3a
Chojnaty	12-26-1-06-207 -a -00	TPP	3ab
Chojnaty	12-26-1-06-244 -k -00	TPP	1a
Chojnaty	12-26-1-06-245 -g -00	TWP	1a
Chojnaty	12-26-1-06-246 -a -00	TWP	1a
Chojnaty	12-26-1-06-271 -c -00	TPP	3ab
Chojnaty	12-26-1-06-271 -d -00	TPP	3ab
Chojnaty	12-26-1-06-271 -f -00	TWP	3a
Chojnaty	12-26-1-06-271 -g -00	TPP	3ab
Chojnaty	12-26-1-06-271 -h -00	TPP	1a
Chojnaty	12-26-1-06-271 -i -00	TWP	3a
Chojnaty	12-26-1-06-271 -j -00	TPP	3ab
Chojnaty	12-26-1-06-271 -k -00	TPP	1a
Chojnaty	12-26-1-06-437 -a -00	TPP	3ab
Chojnaty	12-26-1-06-437 -b -00	TPP	3ab
Chojnaty	12-26-1-06-437 -c -00	TPP	3ab
Chojnaty	12-26-1-06-437 -d -00	TPP	3ab
Chojnaty	12-26-1-06-437 -i -00	TPP	3ab
Chojnaty	12-26-1-06-438 -a -00	TPP	3ab
Chojnaty	12-26-1-06-438 -b -00	TPP	3ab
Chojnaty	12-26-1-06-438 -c -00	TPP	1ab
Grodzyna	12-26-1-07- - -	PR	3a
Grodzyna	12-26-1-07- - -	PTP	1a
Grodzyna	12-26-1-07- - -	PTW	1a
Grodzyna	12-26-1-07-3 -s -00	IB	3ab
Grodzyna	12-26-1-07-5 -h -00	IB	3ab
Grodzyna	12-26-1-07-6 -r -00	IB	3ab
Grodzyna	12-26-1-07-12 -a -00	IB	3ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Grodzyna	12-26-1-07-21 -g -00	TPP	3ab
Grodzyna	12-26-1-07-22 -r -00	IVD	3ab
Grodzyna	12-26-1-07-22 -t -00	IIIA	3ab
Grodzyna	12-26-1-07-25 -d -00	IB	3ab
Grodzyna	12-26-1-07-27 -c -00	IB	3ab
Grodzyna	12-26-1-07-33 -b -00	TPP	3ab
Grodzyna	12-26-1-07-38 -a -00	TPP	3ab
Grodzyna	12-26-1-07-40 -a -00	TPP	3ab
Grodzyna	12-26-1-07-41 -g -00	IB	1ab
Grodzyna	12-26-1-07-47 -c -00	TWP	3a
Grodzyna	12-26-1-07-64 -b -00	TWP	3a
Grodzyna	12-26-1-07-65 -b -00	TWP	3a
Grodzyna	12-26-1-07-66 -a -00	TPP	3ab
Grodzyna	12-26-1-07-66 -b -00	TPP	3ab
Grodzyna	12-26-1-07-67 -g -00	TPP	3ab
Grodzyna	12-26-1-07-69 -c -00	TPP	3ab

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.

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.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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.

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.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Pakiet: V

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Osiek	12-26-1-10- - -	PR	1a
Osiek	12-26-1-10- - -	PTP	1a
Osiek	12-26-1-10- - -	PTW	1a
Osiek	12-26-1-10-197 -a -00	TPP	3ab
Osiek	12-26-1-10-197 -b -00	IB	1a
Osiek	12-26-1-10-237 -b -00	IB	3ab
Osiek	12-26-1-10-237 -f -00	IVD	3ab
Osiek	12-26-1-10-238 -b -00	TPP	1a
Osiek	12-26-1-10-238 -c -00	TWP	1a
Osiek	12-26-1-10-238 -g -00	TWP	1a
Osiek	12-26-1-10-240 -d -00	TPP	1a
Osiek	12-26-1-10-240 -f -00	TWP	1a
Osiek	12-26-1-10-241 -d -00	TPP	1a
Osiek	12-26-1-10-241 -f -00	TWP	1a
Osiek	12-26-1-10-241 -i -00	TWP	1a
Osiek	12-26-1-10-268 -a -00	TWP	1a
Osiek	12-26-1-10-269 -d -00	IVD	1a
Osiek	12-26-1-10-269 -h -00	TPP	3ab
Osiek	12-26-1-10-269 -i -00	IB	1a
Osiek	12-26-1-10-269 -j -00	TPP	3ab
Osiek	12-26-1-10-270 -i -00	TWP	1a
Osiek	12-26-1-10-270 -n -00	TWP	1a
Osiek	12-26-1-10-270 -o -00	TWP	1a
Osiek	12-26-1-10-270 -ax -00	TWP	1a
Osiek	12-26-1-10-296 -g -00	TPP	1a
Osiek	12-26-1-10-296 -h -00	TWP	1a
Osiek	12-26-1-10-298 -k -00	TWP	1a
Osiek	12-26-1-10-299 -g -00	TWP	1a
Osiek	12-26-1-10-327 -h -00	TPP	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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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 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.

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

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 3 – z wyrobieniem sortymentów stosowych w miejscu składowania surowca do ostatecznego wywozu.