

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 01

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
MROWINY	13-26-1-01- - -	PR	3a
MROWINY	13-26-1-01- - -	PTP	3a
MROWINY	13-26-1-01- - -	PTW	3a
MROWINY	13-26-1-01-1 -a -00	TPP	3a
MROWINY	13-26-1-01-1 -b -00	TPP	1a
MROWINY	13-26-1-01-1 -c -00	TWP	1a
MROWINY	13-26-1-01-2 -b -00	TPP	1a
MROWINY	13-26-1-01-2 -d -00	TPP	1a
MROWINY	13-26-1-01-2 -f -00	TPP	1a
MROWINY	13-26-1-01-14 -a -00	TPP	3a
MROWINY	13-26-1-01-17 -f -00	TWP	1a
MROWINY	13-26-1-01-21 -a -00	TPP	1a
MROWINY	13-26-1-01-21 -c -00	TPP	1a
MROWINY	13-26-1-01-21 -h -00	TPP	1a
MROWINY	13-26-1-01-21 -i -00	TPP	1a
MROWINY	13-26-1-01-22 -a -00	IVD	1a
MROWINY	13-26-1-01-22 -b -00	TPP	1a
MROWINY	13-26-1-01-22 -c -00	IVD	1a
MROWINY	13-26-1-01-23 -a -00	TPP	1a
MROWINY	13-26-1-01-23 -b -00	TWP	1a
MROWINY	13-26-1-01-24 -a -00	IIIBU	1a
MROWINY	13-26-1-01-24 -b -00	TPP	1a
MROWINY	13-26-1-01-25 -k -00	IIIB	1a
MROWINY	13-26-1-01-29 -b -00	IIIB	1a
MROWINY	13-26-1-01-29 -c -00	TPP	1a
MROWINY	13-26-1-01-30 -b -00	TPP	1a
MROWINY	13-26-1-01-31 -a -00	TWP	1a
MROWINY	13-26-1-01-31 -b -00	TPP	1a
MROWINY	13-26-1-01-31 -c -00	TWP	1a
MROWINY	13-26-1-01-31 -d -00	TWP	1a
MROWINY	13-26-1-01-37 -a -00	IIIBU	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Wariant 1a.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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 wariacie 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 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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania 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 wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 02

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
GROCHOTÓW	13-26-1-02- - -	PR	3a
GROCHOTÓW	13-26-1-02- - -	PTP	1a
GROCHOTÓW	13-26-1-02- - -	PTW	1a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-44 -g -00	IIIBU	1a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-53 -a -00	IVD	3a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-59 -c -00	TPP	1a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-59 -g -00	TWP	1a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-62 -ix -00	TPP	1a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-63 -j -00	TWP	3a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-63 -k -00	TPP	1a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-64 -d -00	TWP	1a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-66 -i -00	TPP	1a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-77 -a -00	TPP	1a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-77 -d -00	IIIB	1a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-78 -a -00	TPP	1a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-78 -b -00	TPP	1a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-79 -g -00	IVD	1a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-125 -b -00	IVD	1a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-125 -c -00	IIIB	3a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-133 -b -00	IIIBU	1a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-135 -a -00	TPP	1a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-135 -c -00	TPP	3a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-143 -a -00	IVD	1a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-157 -h -00	TPP	1a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-158 -c -00	TPP	1a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-161 -a -00	IVDU	1a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-161 -c -00	IIIB	1a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-165 -a -00	TPP	1a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-165 -c -00	TPP	1a
GROCHOTÓW	13-26-1-02-165 -d -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 wariantcie pozyskania drewna

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

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
WITOSZÓW	13-26-1-04- - -	PR	3a
WITOSZÓW	13-26-1-04- - -	PTP	3a
WITOSZÓW	13-26-1-04- - -	PTW	1a
WITOSZÓW	13-26-1-04-145 -k -00	TPP	3a
WITOSZÓW	13-26-1-04-145 -l -00	TPP	1a
WITOSZÓW	13-26-1-04-146 -c -00	TPP	3a
WITOSZÓW	13-26-1-04-146 -f -00	TPP	3a
WITOSZÓW	13-26-1-04-151 -b -00	IVD	3a
WITOSZÓW	13-26-1-04-162 -c -00	TPP	3a
WITOSZÓW	13-26-1-04-169 -c -00	TPP	3a
WITOSZÓW	13-26-1-04-169 -i -00	TWP	3a
WITOSZÓW	13-26-1-04-173 -i -00	TPP	1a
WITOSZÓW	13-26-1-04-175 -k -00	IVD	3a
WITOSZÓW	13-26-1-04-177 -a -00	TPP	3a
WITOSZÓW	13-26-1-04-177 -d -00	TPP	1a
WITOSZÓW	13-26-1-04-177 -f -00	IIIBU	3a
WITOSZÓW	13-26-1-04-178 -f -00	TPP	3a
WITOSZÓW	13-26-1-04-179 -a -00	TPP	1a
WITOSZÓW	13-26-1-04-179 -f -00	TPP	1a
WITOSZÓW	13-26-1-04-180 -d -00	TPP	3a
WITOSZÓW	13-26-1-04-180 -g -00	TPP	1a
WITOSZÓW	13-26-1-04-181 -h -00	TPP	3a
WITOSZÓW	13-26-1-04-181 -i -00	TPP	3a
WITOSZÓW	13-26-1-04-182 -a -00	TPP	3a
WITOSZÓW	13-26-1-04-183 -a -00	TPP	1a
WITOSZÓW	13-26-1-04-183 -d -00	TPP	3a
WITOSZÓW	13-26-1-04-183 -f -00	TPP	1a
WITOSZÓW	13-26-1-04-183 -i -00	TPP	1a
WITOSZÓW	13-26-1-04-183 -k -00	TPP	1a
WITOSZÓW	13-26-1-04-186 -a -00	TPP	1a
WITOSZÓW	13-26-1-04-186 -i -00	TPP	1a
WITOSZÓW	13-26-1-04-186 -k -00	TPP	1a
WITOSZÓW	13-26-1-04-188 -b -00	TPP	1a
WITOSZÓW	13-26-1-04-191 -g -00	TPP	1a
WITOSZÓW	13-26-1-04-196 -g -00	IIIBU	3a
WITOSZÓW	13-26-1-04-198 -b -00	IIIBU	1a
WITOSZÓW	13-26-1-04-199 -d -00	IVD	3a
WITOSZÓW	13-26-1-04-200 -b -00	TPP	3a
WITOSZÓW	13-26-1-04-200 -c -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
WITOSZÓW	13-26-1-04-200 -f -00	TPP	1a
WITOSZÓW	13-26-1-04-200 -g -00	TPP	3a
WITOSZÓW	13-26-1-04-202 -a -00	IVD	3a
WITOSZÓW	13-26-1-04-202 -f -00	IVD	1a
WITOSZÓW	13-26-1-04-202 -g -00	TPP	1a
WITOSZÓW	13-26-1-04-203 -i -00	TPP	1a
WITOSZÓW	13-26-1-04-204 -d -00	IVD	3a
WITOSZÓW	13-26-1-04-243 -m -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.

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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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 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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 04

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
ZŁOTY LAS	13-26-1-05- - -	PR	3a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05- - -	PTP	3a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05- - -	PTW	1a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-207 -g -00	TPP	1a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-209 -a -00	TPP	1a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-214 -a -00	IVD	1a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-214 -b -00	TPP	1a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-214 -c -00	TPP	3a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-214 -d -00	TPP	1a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-215 -m -00	TPP	1a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-215 -n -00	TPP	1a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-216 -a -00	TPP	3a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-216 -b -00	TPP	1a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-217 -j -00	TPP	1a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-220 -g -00	IIIB	1a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-221 -b -00	TPP	3a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-221 -d -00	TPP	1a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-223 -l -00	IVDU	3a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-225 -b -00	TPP	1a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-225 -d -00	TPP	1a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-230 -d -00	IIIB	1a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-231 -a -00	IIIBU	1a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-232 -b -00	TPP	1a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-236 -a -00	IVD	3a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-237 -b -00	IVD	1a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-237 -j -00	IVD	3a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-274 -b -00	TPP	3a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-275 -c -00	TPP	1a
ZŁOTY LAS	13-26-1-05-277 -i -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 wariantcie pozyskania drewna

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

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 05

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
BOJANICE	13-26-1-06- - -	PR	3a
BOJANICE	13-26-1-06- - -	PTP	1a
BOJANICE	13-26-1-06- - -	PTW	1a
BOJANICE	13-26-1-06-263 -a -00	IVD	1a
BOJANICE	13-26-1-06-267 -c -00	TPP	3a
BOJANICE	13-26-1-06-271 -a -00	IVD	3a
BOJANICE	13-26-1-06-282 -a -00	TWP	1a
BOJANICE	13-26-1-06-282 -f -00	TPP	1a
BOJANICE	13-26-1-06-282 -h -00	TWP	1a
BOJANICE	13-26-1-06-282 -i -00	TPP	1a
BOJANICE	13-26-1-06-285 -b -00	TPP	1a
BOJANICE	13-26-1-06-285 -c -00	TWP	1a
BOJANICE	13-26-1-06-286 -b -00	TPP	1a
BOJANICE	13-26-1-06-292 -f -00	TPP	3a
BOJANICE	13-26-1-06-293 -a -00	IVD	3a
BOJANICE	13-26-1-06-296 -b -00	TPP	1a
BOJANICE	13-26-1-06-299 -a -00	TPP	1a
BOJANICE	13-26-1-06-300 -a -00	IVD	1a
BOJANICE	13-26-1-06-300 -b -00	TPP	1a
BOJANICE	13-26-1-06-310 -g -00	TWP	1a
BOJANICE	13-26-1-06-315 -g -00	TPP	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.

Dłuzycy 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.

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

Informacja o optymalnym wariantcie 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 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: 06

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
ZAGÓRZE	13-26-1-07- - -	PR	3a
ZAGÓRZE	13-26-1-07- - -	PTP	3a
ZAGÓRZE	13-26-1-07- - -	PTW	1a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-245 -a -00	TWP	1a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-248 -b -00	TWP	1a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-248 -f -00	IVDU	1a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-252 -d -00	TPP	1a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-255 -d -00	TWP	1a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-259 -a -00	TPP	3a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-259 -b -00	TPP	1a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-262 -c -00	TPP	1a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-305 -g -00	TPP	3a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-323 -i -00	TWP	1a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-324 -d -00	TWP	1a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-324 -f -00	TPP	1a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-325 -a -00	IVD	3a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-325 -b -00	TPP	3a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-325 -j -00	TPP	1a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-326 -a -00	TPP	1a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-326 -b -00	IVD	3a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-326 -d -00	PRZEST	1a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-327 -a -00	IVD	3a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-327 -d -00	IVD	3a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-329 -f -00	IVDU	1a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-332 -b -00	TPP	3a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-332 -g -00	TPP	1a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-332 -i -00	TPP	1a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-332 -j -00	TPP	1a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-333 -f -00	TPP	1a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-334 -g -00	TPP	1a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-334 -m -00	TPP	1a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-337 -h -00	TPP	1a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-339 -a -00	TPP	1a
ZAGÓRZE	13-26-1-07-341 -m -00	TPP	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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). Wyrobite 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.

Wskazuje 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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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 wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 07

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
LUTOMIA	13-26-2-08- - -	PR	3a
LUTOMIA	13-26-2-08- - -	PTP	1a
LUTOMIA	13-26-2-08- - -	PTW	1a
LUTOMIA	13-26-2-08-303 -b -00	TWP	1a
LUTOMIA	13-26-2-08-304 -f -00	TPP	1a
LUTOMIA	13-26-2-08-305 -d -00	TWP	3a
LUTOMIA	13-26-2-08-307 -c -00	IVD	1a
LUTOMIA	13-26-2-08-309 -i -00	TPP	1a
LUTOMIA	13-26-2-08-309 -j -00	TPP	3a
LUTOMIA	13-26-2-08-313 -l -00	TWP	1a
LUTOMIA	13-26-2-08-313 -m -00	TWP	1a
LUTOMIA	13-26-2-08-313 -w -00	TPP	1a
LUTOMIA	13-26-2-08-314 -l -00	TPP	1a
LUTOMIA	13-26-2-08-319 -b -00	IVD	1a
LUTOMIA	13-26-2-08-319 -g -00	TPP	1a
LUTOMIA	13-26-2-08-321 -a -00	TPP	1a
LUTOMIA	13-26-2-08-324 -c -00	TPP	1a
LUTOMIA	13-26-2-08-326 -c -00	IVD	1a
LUTOMIA	13-26-2-08-328 -g -00	TPP	1a
LUTOMIA	13-26-2-08-328 -h -00	TPP	1a
LUTOMIA	13-26-2-08-328 -i -00	TPP	3a
LUTOMIA	13-26-2-08-328 -l -00	TPP	1a
LUTOMIA	13-26-2-08-333 -a -00	TPP	1a
LUTOMIA	13-26-2-08-335 -b -00	TPP	1a
LUTOMIA	13-26-2-08-335 -i -00	IIIB	1a
LUTOMIA	13-26-2-08-336 -i -00	IIIB	1a
LUTOMIA	13-26-2-08-338 -a -00	TPP	1a
LUTOMIA	13-26-2-08-338 -j -00	TPP	3a
LUTOMIA	13-26-2-08-339 -d -00	IVD	1a
LUTOMIA	13-26-2-08-340 -d -00	TPP	1a
LUTOMIA	13-26-2-08-340 -i -00	TWP	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Wariant 1a.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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 wariacie 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 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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania 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 wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 08

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
PISKORZÓW	13-26-2-09- - -	PR	3a
PISKORZÓW	13-26-2-09- - -	PTP	3a
PISKORZÓW	13-26-2-09- - -	PTW	1a
PISKORZÓW	13-26-2-09-141 -f -00	IVDU	1a
PISKORZÓW	13-26-2-09-142 -a -00	TPP	1a
PISKORZÓW	13-26-2-09-142 -f -00	TPP	1a
PISKORZÓW	13-26-2-09-143 -g -00	TWP	3a
PISKORZÓW	13-26-2-09-150 -f -00	IVD	1a
PISKORZÓW	13-26-2-09-150 -k -00	TPP	3a
PISKORZÓW	13-26-2-09-151 -j -00	IVD	1a
PISKORZÓW	13-26-2-09-152 -c -00	TPP	1a
PISKORZÓW	13-26-2-09-152 -d -00	TPP	1a
PISKORZÓW	13-26-2-09-153 -d -00	TPP	1a
PISKORZÓW	13-26-2-09-153 -f -00	TPP	1a
PISKORZÓW	13-26-2-09-158 -f -00	TPP	3a
PISKORZÓW	13-26-2-09-159 -a -00	TPP	1a
PISKORZÓW	13-26-2-09-159 -b -00	IVD	3a
PISKORZÓW	13-26-2-09-160 -b -00	IVDU	1a
PISKORZÓW	13-26-2-09-160 -h -00	TWP	3a
PISKORZÓW	13-26-2-09-161 -b -00	TWP	3a
PISKORZÓW	13-26-2-09-161 -c -00	TPP	1a
PISKORZÓW	13-26-2-09-163 -h -00	IVD	1a
PISKORZÓW	13-26-2-09-169 -b -00	IVD	3a
PISKORZÓW	13-26-2-09-169 -c -00	IVD	1a
PISKORZÓW	13-26-2-09-170 -i -00	IVD	1a
PISKORZÓW	13-26-2-09-171 -b -00	IVD	3a
PISKORZÓW	13-26-2-09-181 -a -00	IVD	3a
PISKORZÓW	13-26-2-09-181 -d -00	TPP	1a
PISKORZÓW	13-26-2-09-182 -d -00	IVD	1a
PISKORZÓW	13-26-2-09-182 -f -00	IVD	1a
PISKORZÓW	13-26-2-09-194 -j -00	TPP	1a
PISKORZÓW	13-26-2-09-194 -k -00	TPP	3a
PISKORZÓW	13-26-2-09-194 -l -00	TPP	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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 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 (harwesterami i innymi z głowicą ścinkową).

2. Brak miejsca do manipulacji sortymentów stosowych przy leśnym stałym szlaku.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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: 09

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
PIESZYCE	13-26-2-10- - -	PR	3a
PIESZYCE	13-26-2-10- - -	PTP	3a
PIESZYCE	13-26-2-10- - -	PTW	3a
PIESZYCE	13-26-2-10-174 -j -00	TPP	3a
PIESZYCE	13-26-2-10-175 -f -00	TPP	3a
PIESZYCE	13-26-2-10-176 -a -00	IIB	3a
PIESZYCE	13-26-2-10-176 -b -00	TWP	1a
PIESZYCE	13-26-2-10-176 -c -00	IIB	3a
PIESZYCE	13-26-2-10-177 -a -00	TWP	3a
PIESZYCE	13-26-2-10-178 -n -00	TPP	1a
PIESZYCE	13-26-2-10-179 -o -00	IVDU	1a
PIESZYCE	13-26-2-10-180 -c -00	IVD	1a
PIESZYCE	13-26-2-10-189 -f -00	IVD	1a
PIESZYCE	13-26-2-10-191 -i -00	TPP	1a
PIESZYCE	13-26-2-10-192 -b -00	TPP	1a
PIESZYCE	13-26-2-10-198 -c -00	IVD	1a
PIESZYCE	13-26-2-10-199 -b -00	IVD	1a
PIESZYCE	13-26-2-10-199 -h -00	IVD	1a
PIESZYCE	13-26-2-10-200 -c -00	IVD	1a
PIESZYCE	13-26-2-10-200 -d -00	IVD	3a
PIESZYCE	13-26-2-10-204 -b -00	TPP	3a
PIESZYCE	13-26-2-10-205 -c -00	TPP	1a
PIESZYCE	13-26-2-10-206 -c -00	TPP	3a
PIESZYCE	13-26-2-10-206 -g -00	TPP	3a
PIESZYCE	13-26-2-10-213 -c -00	IVD	1a
PIESZYCE	13-26-2-10-215 -c -00	TPP	1a
PIESZYCE	13-26-2-10-216 -d -00	TWP	3a
PIESZYCE	13-26-2-10-217 -f -00	IVD	1a
PIESZYCE	13-26-2-10-218 -a -00	TPP	3a
PIESZYCE	13-26-2-10-219 -a -00	IVD	1a
PIESZYCE	13-26-2-10-246 -a -00	PRZEST	1a
PIESZYCE	13-26-2-10-246 -c -00	IVD	3a
PIESZYCE	13-26-2-10-246 -d -00	IVD	3a
PIESZYCE	13-26-2-10-246 -g -00	IVD	3a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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). Wyrobite 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.

Wskazuje 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.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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 wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
BIELAWA	13-26-2-11- - -	PR	1a
BIELAWA	13-26-2-11- - -	PTP	1a
BIELAWA	13-26-2-11- - -	PTW	3a
BIELAWA	13-26-2-11-224 -d -00	TWP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-225 -g -00	TWP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-228 -c -00	TPP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-232 -g -00	TPP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-234 -a -00	TPP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-235 -b -00	TPP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-235 -f -00	TPP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-237 -b -00	IVD	3a
BIELAWA	13-26-2-11-237 -c -00	TPP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-237 -d -00	TPP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-237 -g -00	TPP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-238 -a -00	IVD	3a
BIELAWA	13-26-2-11-238 -b -00	TPP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-238 -d -00	TPP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-239 -g -00	TPP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-239 -h -00	TPP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-239 -i -00	TPP	1a
BIELAWA	13-26-2-11-240 -a -00	TPP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-241 -a -00	TPP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-241 -b -00	TPP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-241 -f -00	TPP	1a
BIELAWA	13-26-2-11-242 -a -00	TPP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-243 -f -00	TPP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-243 -h -00	TPP	1a
BIELAWA	13-26-2-11-243 -i -00	TPP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-243 -m -00	TPP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-245 -b -00	TPP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-248 -d -00	IVDU	3a
BIELAWA	13-26-2-11-249 -a -00	IVD	3a
BIELAWA	13-26-2-11-256 -a -00	IVD	3a
BIELAWA	13-26-2-11-257 -f -00	TPP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-257 -i -00	TPP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-258 -a -00	IVD	3a
BIELAWA	13-26-2-11-258 -b -00	TPP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-260 -b -00	TPP	3a
BIELAWA	13-26-2-11-265 -f -00	IVD	1a

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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 11

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
JODŁOWNIK	13-26-2-12- - -	PR	3a
JODŁOWNIK	13-26-2-12- - -	PTP	3a
JODŁOWNIK	13-26-2-12- - -	PTW	3a
JODŁOWNIK	13-26-2-12-262 -b -00	IVD	3a
JODŁOWNIK	13-26-2-12-266 -f -00	TPP	1a
JODŁOWNIK	13-26-2-12-267 -g -00	IVD	1a
JODŁOWNIK	13-26-2-12-268 -d -00	IVD	1a
JODŁOWNIK	13-26-2-12-272 -h -00	TPP	3a
JODŁOWNIK	13-26-2-12-273 -a -00	TPP	1a
JODŁOWNIK	13-26-2-12-274 -a -00	TPP	3a
JODŁOWNIK	13-26-2-12-274 -b -00	IVD	1a
JODŁOWNIK	13-26-2-12-282 -a -00	TPP	1a
JODŁOWNIK	13-26-2-12-282 -c -00	TPP	3a
JODŁOWNIK	13-26-2-12-282 -d -00	TWP	3a
JODŁOWNIK	13-26-2-12-282 -f -00	TPP	1a
JODŁOWNIK	13-26-2-12-282 -g -00	IVD	1a
JODŁOWNIK	13-26-2-12-285 -f -00	IVD	1a
JODŁOWNIK	13-26-2-12-288 -b -00	IVD	3a
JODŁOWNIK	13-26-2-12-291 -b -00	IVD	1a
JODŁOWNIK	13-26-2-12-296 -b -00	TPP	1a
JODŁOWNIK	13-26-2-12-296 -c -00	TPP	1a
JODŁOWNIK	13-26-2-12-297 -f -00	TPP	1a
JODŁOWNIK	13-26-2-12-302 -b -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.

Wariant 2a.

Długoce 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 wariacie pozyskania drewna

Dłuzyce i kłody w całości wyrabiane są przy pniu i zrywane do miejsca wywozu. Drewno na sortymenty stosowe jak w wariacie 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

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 wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 12

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
LIGOTA	13-26-2-13- - -	PR	3a
LIGOTA	13-26-2-13- - -	PTP	1a
LIGOTA	13-26-2-13- - -	PTW	3a
LIGOTA	13-26-2-13-4 -a -00	TPP	3a
LIGOTA	13-26-2-13-4 -c -00	TPP	1a
LIGOTA	13-26-2-13-4 -d -00	IIBU	1a
LIGOTA	13-26-2-13-4 -g -00	IIBU	1a
LIGOTA	13-26-2-13-5 -a -00	IVDU	1a
LIGOTA	13-26-2-13-5 -b -00	TPP	1a
LIGOTA	13-26-2-13-8 -d -00	IVD	1a
LIGOTA	13-26-2-13-8 -h -00	IVDU	1a
LIGOTA	13-26-2-13-15 -b -00	IVDU	1a
LIGOTA	13-26-2-13-18 -a -00	IVDU	1a
LIGOTA	13-26-2-13-18 -b -00	TPP	1a
LIGOTA	13-26-2-13-18 -g -00	IVD	1a
LIGOTA	13-26-2-13-18 -k -00	IVDU	1a
LIGOTA	13-26-2-13-20 -g -00	IVD	1a
LIGOTA	13-26-2-13-20 -h -00	TPP	1a
LIGOTA	13-26-2-13-26 -f -00	IVDU	3a
LIGOTA	13-26-2-13-26 -i -00	TPP	3a
LIGOTA	13-26-2-13-26 -j -00	IIIB	1a
LIGOTA	13-26-2-13-42 -m -00	TPP	1a
LIGOTA	13-26-2-13-42 -n -00	IIIB	1a
LIGOTA	13-26-2-13-43 -f -00	IIIBU	1a
LIGOTA	13-26-2-13-43 -g -00	TPP	1a
LIGOTA	13-26-2-13-43 -h -00	TPP	3a
LIGOTA	13-26-2-13-44 -a -00	TPP	1a
LIGOTA	13-26-2-13-44 -f -00	TPP	3a
LIGOTA	13-26-2-13-44 -i -00	TPP	1a
LIGOTA	13-26-2-13-44 -j -00	TPP	1a
LIGOTA	13-26-2-13-46 -c -00	TPP	1a
LIGOTA	13-26-2-13-46 -f -00	TPP	1a
LIGOTA	13-26-2-13-47 -a -00	IVD	3a
LIGOTA	13-26-2-13-47 -g -00	IVD	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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). Wyrobite 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 wariacie 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 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.

Wskazuje 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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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 wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 13

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
GILÓW	13-26-2-14- - -	PR	1a
GILÓW	13-26-2-14- - -	PTP	1a
GILÓW	13-26-2-14- - -	PTW	1a
GILÓW	13-26-2-14-67 -s -00	TPP	1a
GILÓW	13-26-2-14-67 -w -00	IIIB	1a
GILÓW	13-26-2-14-67 -y -00	IIIB	1a
GILÓW	13-26-2-14-68 -a -00	TPP	1a
GILÓW	13-26-2-14-68 -h -00	TPP	3a
GILÓW	13-26-2-14-68 -j -00	TPP	1a
GILÓW	13-26-2-14-71 -a -00	TPP	3a
GILÓW	13-26-2-14-71 -b -00	TPP	3a
GILÓW	13-26-2-14-71 -d -00	TPP	1a
GILÓW	13-26-2-14-72 -c -00	TWP	3a
GILÓW	13-26-2-14-72 -d -00	TWP	1a
GILÓW	13-26-2-14-72 -f -00	TPP	1a
GILÓW	13-26-2-14-75 -d -00	TPP	1a
GILÓW	13-26-2-14-75 -f -00	TPP	1a
GILÓW	13-26-2-14-76 -d -00	TPP	1a
GILÓW	13-26-2-14-77 -b -00	IVD	1a
GILÓW	13-26-2-14-77 -d -00	TPP	1a
GILÓW	13-26-2-14-80 -i -00	TWP	3a
GILÓW	13-26-2-14-80 -m -00	IIIB	1a
GILÓW	13-26-2-14-81 -c -00	TWP	3a
GILÓW	13-26-2-14-86 -c -00	TPP	1a
GILÓW	13-26-2-14-86 -f -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.

Dłużyce 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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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 (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

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 wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 14

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
PIŁAWA	13-26-2-15- - -	PR	1a
PIŁAWA	13-26-2-15- - -	PTP	3a
PIŁAWA	13-26-2-15- - -	PTW	1a
PIŁAWA	13-26-2-15-100 -g -00	TPP	1a
PIŁAWA	13-26-2-15-107 -l -00	TPP	1a
PIŁAWA	13-26-2-15-110 -i -00	TPP	1a
PIŁAWA	13-26-2-15-111 -a -00	TPP	3a
PIŁAWA	13-26-2-15-111 -c -00	TPP	1a
PIŁAWA	13-26-2-15-111 -d -00	TPP	1a
PIŁAWA	13-26-2-15-111 -g -00	TPP	1a
PIŁAWA	13-26-2-15-111 -h -00	TPP	1a
PIŁAWA	13-26-2-15-111 -k -00	TPP	1a
PIŁAWA	13-26-2-15-114 -h -00	TWP	3a
PIŁAWA	13-26-2-15-114 -i -00	TPP	1a
PIŁAWA	13-26-2-15-115 -c -00	TPP	3a
PIŁAWA	13-26-2-15-115 -d -00	TPP	1a
PIŁAWA	13-26-2-15-116 -c -00	TPP	3a
PIŁAWA	13-26-2-15-116 -g -00	TPP	1a
PIŁAWA	13-26-2-15-116 -h -00	TPP	1a
PIŁAWA	13-26-2-15-117 -c -00	TPP	1a
PIŁAWA	13-26-2-15-117 -d -00	TPP	3a
PIŁAWA	13-26-2-15-117A -c -00	TWP	3a
PIŁAWA	13-26-2-15-117A -f -00	TWP	3a
PIŁAWA	13-26-2-15-117A -g -00	TPP	1a
PIŁAWA	13-26-2-15-117A -h -00	TWP	3a
PIŁAWA	13-26-2-15-117A -j -00	TWP	1a
PIŁAWA	13-26-2-15-117A -k -00	TWP	1a
PIŁAWA	13-26-2-15-117A -l -00	TPP	3a
PIŁAWA	13-26-2-15-118 -b -00	TPP	1a
PIŁAWA	13-26-2-15-118 -d -00	TPP	1a
PIŁAWA	13-26-2-15-119 -c -00	IVD	3a
PIŁAWA	13-26-2-15-120 -a -00	IVDU	3a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Wariant 1a.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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 wariacie 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 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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania 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.