

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet 10 - L. T

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Twardogóra	13-09-3-16- - -	PR	1a
Twardogóra	13-09-3-16- - -	PTP	1a
Twardogóra	13-09-3-16- - -	PTW	1a
Twardogóra	13-09-3-16-83 -c -00	TPP	3ab
Twardogóra	13-09-3-16-89 -h -00	TPP	3ab
Twardogóra	13-09-3-16-94 -a -00	TPP	1ab
Twardogóra	13-09-3-16-94 -b -00	TPP	1ab
Twardogóra	13-09-3-16-94 -d -00	TPP	1a
Twardogóra	13-09-3-16-94 -f -00	TPP	1ab
Twardogóra	13-09-3-16-94 -i -00	IIIAU	3ab
Twardogóra	13-09-3-16-94 -j -00	IIIAU	1ab
Twardogóra	13-09-3-16-95 -c -00	TPP	3ab
Twardogóra	13-09-3-16-97 -c -00	IB	3ab
Twardogóra	13-09-3-16-100 -h -00	IB	1ab
Twardogóra	13-09-3-16-107 -d -00	IIIA	1ab
Twardogóra	13-09-3-16-110 -a -00	IIIAU	3ab
Twardogóra	13-09-3-16-121 -f -00	IIIAU	3ab
Gola Wielka	13-09-3-17- - -	PR	3a
Gola Wielka	13-09-3-17- - -	PTP	1a
Gola Wielka	13-09-3-17- - -	PTW	1a
Gola Wielka	13-09-3-17-115 -g -00	IIIAU	1a
Gola Wielka	13-09-3-17-116 -d -00	TWP	3ab
Gola Wielka	13-09-3-17-126 -b -00	IIIBU	1a
Gola Wielka	13-09-3-17-128 -i -00	TPP	3a
Gola Wielka	13-09-3-17-129 -i -00	IIIA	1a
Gola Wielka	13-09-3-17-130 -c -00	IIIB	1a
Gola Wielka	13-09-3-17-131 -c -00	IIIAU	3ab
Gola Wielka	13-09-3-17-132 -d -00	IIIB	1a
Gola Wielka	13-09-3-17-137 -b -00	TPP	1a
Gola Wielka	13-09-3-17-138 -j -00	TWP	1a
Gola Wielka	13-09-3-17-141 -d -00	IIA	1a
Gola Wielka	13-09-3-17-147 -d -00	IIIBU	1a
Gola Wielka	13-09-3-17-148 -c -00	TWP	1a
Gola Wielka	13-09-3-17-149 -f -00	IIIA	3ab
Gola Wielka	13-09-3-17-149 -k -00	TPP	1ab
Gola Wielka	13-09-3-17-151 -d -00	IVD	1ab
Gola Wielka	13-09-3-17-153 -d -00	TWP	1a
Gola Wielka	13-09-3-17-154 -c -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Gola Wielka	13-09-3-17-154 -d -00	TPP	1a
Gola Wielka	13-09-3-17-170 -i -00	TWP	1a
Gola Wielka	13-09-3-17-178 -c -00	TPP	1a
Gola Wielka	13-09-3-17-178 -f -00	TPP	3ab
Gola Wielka	13-09-3-17-179 -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.

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.

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 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: Pakiet 11 - L. C

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Chełstów	13-09-3-18- - -	PR	3a
Chełstów	13-09-3-18- - -	PTP	1a
Chełstów	13-09-3-18- - -	PTW	1a
Chełstów	13-09-3-18-144 -d -00	TWP	1ab
Chełstów	13-09-3-18-158 -a -00	IIB	1a
Chełstów	13-09-3-18-159 -a -00	TPP	1a
Chełstów	13-09-3-18-159 -b -00	TPP	3a
Chełstów	13-09-3-18-165 -c -00	IIIBU	1a
Chełstów	13-09-3-18-166 -a -00	TWP	1a
Chełstów	13-09-3-18-168 -g -00	TPP	1a
Chełstów	13-09-3-18-176 -a -00	TPP	1a
Chełstów	13-09-3-18-177 -c -00	IIA	3ab
Chełstów	13-09-3-18-180 -f -00	IB	1ab
Chełstów	13-09-3-18-182 -f -00	TPP	3ab
Chełstów	13-09-3-18-183 -a -00	TPP	1ab
Chełstów	13-09-3-18-183 -i -00	TPP	3ab
Chełstów	13-09-3-18-186 -b -00	TPP	3ab
Chełstów	13-09-3-18-187 -a -00	TPP	3ab
Chełstów	13-09-3-18-188 -c -00	IIIAU	3ab
Chełstów	13-09-3-18-188 -d -00	IIAU	1a
Chełstów	13-09-3-18-190 -b -00	TPP	3ab
Chełstów	13-09-3-18-191 -b -00	TWP	1a
Chełstów	13-09-3-18-196 -b -00	TWP	3ab
Chełstów	13-09-3-18-201 -b -00	IIA	3a
Chełstów	13-09-3-18-202 -f -00	IIIAU	3ab
Chełstów	13-09-3-18-202 -j -00	IIIAU	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.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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.

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

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet 12 - L. Z

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Zbytowa	13-09-4-19- - -	PR	1a
Zbytowa	13-09-4-19- - -	PTP	1a
Zbytowa	13-09-4-19- - -	PTW	1a
Zbytowa	13-09-4-19-159 -a -00	TPP	1ab
Zbytowa	13-09-4-19-166 -f -00	IIIAU	1a
Zbytowa	13-09-4-19-171 -a -00	TWP	3ab
Zbytowa	13-09-4-19-171 -f -00	TPP	1ab
Zbytowa	13-09-4-19-171 -g -00	TPP	1ab
Zbytowa	13-09-4-19-171 -i -00	TWP	1ab
Zbytowa	13-09-4-19-171 -j -00	IIIAU	3ab
Zbytowa	13-09-4-19-177 -i -00	IVDU	1a
Zbytowa	13-09-4-19-177 -l -00	IIIA	3ab
Zbytowa	13-09-4-19-179 -d -00	TPP	3a
Zbytowa	13-09-4-19-179 -g -00	TPP	1a
Zbytowa	13-09-4-19-179 -h -00	TPP	1a
Zbytowa	13-09-4-19-179 -i -00	TPP	1a
Zbytowa	13-09-4-19-179 -k -00	TPP	3ab
Zbytowa	13-09-4-19-180 -a -00	TPP	3a
Zbytowa	13-09-4-19-180 -b -00	TPP	1a
Zbytowa	13-09-4-19-180 -g -00	TPP	1ab
Zbytowa	13-09-4-19-194 -k -00	IVDU	3a
Kątna	13-09-4-20- - -	PR	3a
Kątna	13-09-4-20- - -	PTP	3a
Kątna	13-09-4-20- - -	PTW	1a
Kątna	13-09-4-20-106 -c -00	IIIB	3ab
Kątna	13-09-4-20-111 -a -00	TPP	3a
Kątna	13-09-4-20-111 -o -00	TPP	3a
Kątna	13-09-4-20-111 -p -00	TPP	1a
Kątna	13-09-4-20-114 -g -00	TPN	3ab
Kątna	13-09-4-20-114 -h -00	TPN	3ab
Kątna	13-09-4-20-119 -c -00	IIIAU	3ab
Kątna	13-09-4-20-120 -j -00	TPP	1a
Kątna	13-09-4-20-123 -c -00	TPP	1a
Kątna	13-09-4-20-126 -h -00	IVDU	3ab
Kątna	13-09-4-20-136 -c -00	TWP	3a
Kątna	13-09-4-20-140 -f -00	TPP	1a
Kątna	13-09-4-20-140 -h -00	TPP	1a
Kątna	13-09-4-20-184A -c -00	TWP	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.

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 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 wariacie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet 13 - L. N

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Nieciszów	13-09-4-21- - -	PR	1a
Nieciszów	13-09-4-21- - -	PTP	1a
Nieciszów	13-09-4-21- - -	PTW	1a
Nieciszów	13-09-4-21-59 -a -00	IIIA	3a
Nieciszów	13-09-4-21-60 -c -00	IIIA	3ab
Nieciszów	13-09-4-21-62 -a -00	TWP	1a
Nieciszów	13-09-4-21-68 -b -00	IVD	3a
Nieciszów	13-09-4-21-74 -c -00	IIIB	1a
Nieciszów	13-09-4-21-75 -f -00	IIIB	1a
Nieciszów	13-09-4-21-76 -f -00	IVD	3a
Nieciszów	13-09-4-21-82 -d -00	TPP	1a
Nieciszów	13-09-4-21-83 -a -00	TPP	1a
Nieciszów	13-09-4-21-85 -a -00	TPP	1a
Nieciszów	13-09-4-21-85 -b -00	TPP	1a
Nieciszów	13-09-4-21-85 -c -00	TPP	1a
Nieciszów	13-09-4-21-85 -f -00	TPP	3a
Nieciszów	13-09-4-21-85 -g -00	TPP	1a
Nieciszów	13-09-4-21-85 -h -00	TPP	1a
Nieciszów	13-09-4-21-96 -g -00	IIIA	3ab
Nieciszów	13-09-4-21-101 -f -00	TPP	3ab
Nieciszów	13-09-4-21-101 -g -00	TPP	3ab
Nieciszów	13-09-4-21-104 -a -00	TPP	3ab
Nieciszów	13-09-4-21-104 -b -00	IIIAU	3ab
Nieciszów	13-09-4-21-104 -d -00	TPP	1a
Nieciszów	13-09-4-21-104 -h -00	TPP	3ab
Nieciszów	13-09-4-21-104 -i -00	TPP	1a
Nieciszów	13-09-4-21-105 -a -00	TPP	3ab
Nieciszów	13-09-4-21-105 -f -00	IIIBU	1a
Nieciszów	13-09-4-21-105 -j -00	IIIBU	1a
Szczodre	13-09-4-22- - -	PR	3a
Szczodre	13-09-4-22- - -	PTP	3a
Szczodre	13-09-4-22- - -	PTW	1a
Szczodre	13-09-4-22-1 -f -00	TWP	3a
Szczodre	13-09-4-22-1 -g -00	TPP	1a
Szczodre	13-09-4-22-1 -h -00	TPP	1a
Szczodre	13-09-4-22-1 -l -00	TPP	1a
Szczodre	13-09-4-22-2 -t -00	TPP	1a
Szczodre	13-09-4-22-9 -g -00	TWP	3a
Szczodre	13-09-4-22-9 -j -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Szczodre	13-09-4-22-9 -k -00	TPP	1a
Szczodre	13-09-4-22-15 -m -00	IIIB	1a
Szczodre	13-09-4-22-16 -m -00	TPP	1a
Szczodre	13-09-4-22-17 -g -00	IVD	3a
Szczodre	13-09-4-22-22 -l -00	TWP	1a
Szczodre	13-09-4-22-23 -b -00	TWP	1a
Szczodre	13-09-4-22-25 -c -00	TWP	3a
Szczodre	13-09-4-22-32 -b -00	TWP	1a
Szczodre	13-09-4-22-32 -c -00	TWP	3a
Szczodre	13-09-4-22-33 -l -00	IVD	1a
Szczodre	13-09-4-22-36 -g -00	IVD	1a
Szczodre	13-09-4-22-39 -c -00	IVD	3a
Szczodre	13-09-4-22-44 -b -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.

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.

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 (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 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: Pakiet 1 - L. Bu

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Budczyce	13-09-1-01- - -	PR	1a
Budczyce	13-09-1-01- - -	PTP	1a
Budczyce	13-09-1-01- - -	PTW	1a
Budczyce	13-09-1-01-20 -l -00	TWP	1a
Budczyce	13-09-1-01-23A -a -00	TPP	3ab
Budczyce	13-09-1-01-24 -a -00	TWP	3ab
Budczyce	13-09-1-01-27 -d -00	TWP	3ab
Budczyce	13-09-1-01-27 -f -00	IIIAU	3ab
Budczyce	13-09-1-01-27 -i -00	IIIAU	1a
Budczyce	13-09-1-01-27 -m -00	TPP	3ab
Budczyce	13-09-1-01-95 -g -00	TWP	3ab
Budczyce	13-09-1-01-97 -o -00	TWP	1a
Budczyce	13-09-1-01-100 -g -00	IIIAU	1ab
Budczyce	13-09-1-01-100 -i -00	TWP	3ab
Budczyce	13-09-1-01-100 -o -00	IIIAU	1ab
Budczyce	13-09-1-01-128 -c -00	TPP	3ab
Budczyce	13-09-1-01-165 -h -00	IB	1ab
Budczyce	13-09-1-01-169 -f -00	IB	1ab
Budczyce	13-09-1-01-169 -l -00	IB	3ab
Zalesie	13-09-1-03- - -	PR	3a
Zalesie	13-09-1-03- - -	PTP	3a
Zalesie	13-09-1-03- - -	PTW	1a
Zalesie	13-09-1-03-2 -b -00	IB	3ab
Zalesie	13-09-1-03-3 -d -00	IB	3ab
Zalesie	13-09-1-03-6 -b -00	IIIAU	1a
Zalesie	13-09-1-03-13 -r -00	TWP	1a
Zalesie	13-09-1-03-17 -b -00	TPP	3ab
Zalesie	13-09-1-03-18 -f -00	TPP	1a
Zalesie	13-09-1-03-35 -f -00	IIIAU	3ab
Zalesie	13-09-1-03-40 -h -00	TPP	3ab
Zalesie	13-09-1-03-41 -f -00	TPP	1ab
Zalesie	13-09-1-03-45 -c -00	IIIA	3ab
Zalesie	13-09-1-03-45 -g -00	TPP	3ab
Zalesie	13-09-1-03-45 -h -00	TPP	1ab
Zalesie	13-09-1-03-45 -j -00	TPN	1ab
Zalesie	13-09-1-03-45 -l -00	IIIAU	3ab
Zalesie	13-09-1-03-46 -i -00	TPP	3ab
Zalesie	13-09-1-03-60 -b -00	TWP	3ab
Zalesie	13-09-1-03-63 -a -00	IIIA	3ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Zalesie	13-09-1-03-64 -g -00	IVD	3a
Zalesie	13-09-1-03-67 -d -00	IIIAU	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). Wyrobite 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 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-maszynowoWariant 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

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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: Pakiet 2 - L. Gr

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Grochowo	13-09-1-02- - -	PR	3a
Grochowo	13-09-1-02- - -	PTP	3a
Grochowo	13-09-1-02- - -	PTW	1a
Grochowo	13-09-1-02-82 -d -00	TPP	1a
Grochowo	13-09-1-02-84 -g -00	IIIA	3ab
Grochowo	13-09-1-02-85 -b -00	TPP	3ab
Grochowo	13-09-1-02-86 -b -00	TPP	3ab
Grochowo	13-09-1-02-86 -f -00	TPP	3ab
Grochowo	13-09-1-02-87 -a -00	TPP	3ab
Grochowo	13-09-1-02-91 -a -00	IIIA	3ab
Grochowo	13-09-1-02-118 -c -00	IIA	1a
Grochowo	13-09-1-02-120 -k -00	TWP	3ab
Grochowo	13-09-1-02-120 -l -00	TWP	3ab
Grochowo	13-09-1-02-124 -a -00	IIAU	3ab
Grochowo	13-09-1-02-127 -a -00	IIIA	3ab
Grochowo	13-09-1-02-127 -c -00	IIIA	3ab
Grochowo	13-09-1-02-159 -a -00	TPP	1a
Grochowo	13-09-1-02-159 -f -00	TPP	1a
Grochowo	13-09-1-02-161 -c -00	IIIAU	1a
Grochowo	13-09-1-02-161 -g -00	IIIAU	3ab
Grochowo	13-09-1-02-163 -b -00	IIIAU	3ab
Grochowo	13-09-1-02-163 -f -00	TPP	3ab
Grochowo	13-09-1-02-163 -g -00	TPP	3ab
Grochowo	13-09-1-02-164 -d -00	TPP	3ab
Grochowo	13-09-1-02-164 -f -00	TPP	3ab
Grochowo	13-09-1-02-191 -c -00	IIIAU	1a
Grochowo	13-09-1-02-214 -a -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.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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.

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

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet 3 - L. Za

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Zamek Myśliwski	13-09-1-04- - -	PR	1a
Zamek Myśliwski	13-09-1-04- - -	PTP	1a
Zamek Myśliwski	13-09-1-04- - -	PTW	1a
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-31 -b -00	IB	3ab
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-33 -g -00	TPP	3ab
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-33 -k -00	TWP	3ab
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-33 -m -00	TPP	3ab
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-33 -n -00	TWP	3ab
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-80 -g -00	TPP	3ab
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-146 -a -00	IIIB	3ab
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-149 -c -00	IIIB	3ab
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-151 -f -00	TWP	3ab
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-151 -g -00	TWP	3ab
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-180 -a -00	TPP	3ab
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-180 -c -00	TWP	3ab
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-181 -d -00	TPP	1ab
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-181 -f -00	TPP	1ab
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-181 -g -00	TPP	3ab
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-181 -j -00	TPP	3ab
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-182 -d -00	TPP	1ab
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-182 -f -00	TPP	3ab
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-182 -g -00	TWP	3ab
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-186 -d -00	TWP	1a
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-209 -c -00	IB	1ab
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-212 -b -00	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-213 -a -00	TPP	3ab
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-213 -b -00	TWP	3ab
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-226 -c -00	IIIAU	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). 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.

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).

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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 wariancie 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: Pakiet 4 - L. Ba

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Bartków	13-09-1-05- - -	PR	3a
Bartków	13-09-1-05- - -	PTP	1a
Bartków	13-09-1-05- - -	PTW	1a
Bartków	13-09-1-05-49 -s -00	IVD	3ab
Bartków	13-09-1-05-49 -y -00	IVD	1ab
Bartków	13-09-1-05-143 -f -00	TPP	3ab
Bartków	13-09-1-05-176 -f -00	IVD	1a
Bartków	13-09-1-05-179 -a -00	TPP	3ab
Bartków	13-09-1-05-179 -d -00	TPP	3ab
Bartków	13-09-1-05-201 -c -00	TPP	3ab
Bartków	13-09-1-05-223 -f -00	TPP	3ab
Bartków	13-09-1-05-247 -i -00	TWP	3ab
Bartków	13-09-1-05-264 -c -00	TWP	3ab
Bartków	13-09-1-05-265 -f -00	TWP	3ab
Bartków	13-09-1-05-266 -a -00	TWP	3ab
Bartków	13-09-1-05-267 -a -00	TWP	1a
Strzelce	13-09-2-07- - -	PR	3a
Strzelce	13-09-2-07- - -	PTP	3a
Strzelce	13-09-2-07- - -	PTW	1a
Strzelce	13-09-2-07-12 -d -00	TPN	3ab
Strzelce	13-09-2-07-16 -a -00	TWP	3ab
Strzelce	13-09-2-07-16 -b -00	TPP	3ab
Strzelce	13-09-2-07-20 -f -00	TPP	1a
Strzelce	13-09-2-07-20 -h -00	TPP	3ab
Strzelce	13-09-2-07-25 -c -00	TWP	3ab
Strzelce	13-09-2-07-25 -d -00	TWP	3ab
Strzelce	13-09-2-07-29 -a -00	TPP	3ab
Strzelce	13-09-2-07-29 -g -00	TWP	1ab
Strzelce	13-09-2-07-30 -h -00	TWP	1a
Strzelce	13-09-2-07-47 -c -00	IIIAU	3ab
Strzelce	13-09-2-07-48 -d -00	TWP	1ab
Strzelce	13-09-2-07-48 -f -00	TWP	3ab
Strzelce	13-09-2-07-48 -g -00	IIIAU	3ab
Strzelce	13-09-2-07-49 -f -00	TPP	3ab
Strzelce	13-09-2-07-55 -a -00	TWP	3a
Strzelce	13-09-2-07-57 -f -00	IIIBU	3a

Informacja o optymalnym wariantcie 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.

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.

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.

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: Pakiet 5 - L. Ma

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Maleszów	13-09-1-06- - -	PR	3a
Maleszów	13-09-1-06- - -	PTP	1a
Maleszów	13-09-1-06- - -	PTW	1a
Maleszów	13-09-1-06-70 -a -00	TPP	3ab
Maleszów	13-09-1-06-70A -a -00	TWP	1ab
Maleszów	13-09-1-06-70A -b -00	TWP	1ab
Maleszów	13-09-1-06-70A -c -00	TWP	1a
Maleszów	13-09-1-06-72 -d -00	IIIA	1ab
Maleszów	13-09-1-06-72 -i -00	IIB	3ab
Maleszów	13-09-1-06-103 -c -00	IIIAU	3ab
Maleszów	13-09-1-06-105 -a -00	TWP	3ab
Maleszów	13-09-1-06-105 -i -00	TWP	1ab
Maleszów	13-09-1-06-136 -c -00	TPP	1ab
Maleszów	13-09-1-06-174 -a -00	IIIA	3ab
Maleszów	13-09-1-06-174 -b -00	IIIA	3ab
Maleszów	13-09-1-06-195 -f -00	TPP	1a
Maleszów	13-09-1-06-215A -c -00	TWP	1a
Maleszów	13-09-1-06-217 -c -00	IIIAU	1a
Maleszów	13-09-1-06-233 -c -00	IIIBU	3ab
Maleszów	13-09-1-06-237 -a -00	TPP	1ab
Maleszów	13-09-1-06-257 -h -00	TWP	1ab
Maleszów	13-09-1-06-258 -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.

Długość i kłody wyrabiane są przy pniu i zrywane bezpośrednio do miejsca wywozu. Pozostałe drewno na sortymenty stosowe jest zrywane w całej długości do placu przy stałym szlaku zrywkowym i tam wyrabiane na poszczególne sortymenty (w tym pojedynczo mogą być cienkie kłody). Wyrobione sortymenty stosowe są następnie zrywane do miejsca wywozu i tam układane mechanicznie w stosy.

Wariant 3a.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Długość 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 wariacie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet 6 - L. Mi

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Miodary	13-09-2-08- - -	PR	1a
Miodary	13-09-2-08- - -	PTP	1a
Miodary	13-09-2-08- - -	PTW	1a
Miodary	13-09-2-08-47A -b -00	IIIA	3ab
Miodary	13-09-2-08-47A -d -00	IIIAU	3ab
Miodary	13-09-2-08-94 -c -00	TWP	1ab
Miodary	13-09-2-08-95 -l -00	TPP	1ab
Miodary	13-09-2-08-96 -a -00	TPP	3ab
Miodary	13-09-2-08-96 -c -00	TPP	1ab
Miodary	13-09-2-08-96 -d -00	TPP	3ab
Miodary	13-09-2-08-96 -h -00	TPP	1ab
Miodary	13-09-2-08-96 -i -00	TPP	1ab
Miodary	13-09-2-08-99 -c -00	IIIA	3ab
Miodary	13-09-2-08-99 -d -00	TPP	1ab
Miodary	13-09-2-08-100 -b -00	TWP	1ab
Miodary	13-09-2-08-100 -d -00	TWP	1ab
Miodary	13-09-2-08-101 -b -00	TWP	1ab
Miodary	13-09-2-08-101 -g -00	TWP	1ab
Miodary	13-09-2-08-101 -i -00	TWP	3ab
Miodary	13-09-2-08-101 -l -00	IIA	3a
Miodary	13-09-2-08-108 -b -00	IVD	3a
Miodary	13-09-2-08-124 -c -00	TWP	1a
Miodary	13-09-2-08-124 -h -00	IIIAU	1a
Miodary	13-09-2-08-138 -j -00	TWP	1a
Miodary	13-09-2-08-139 -h -00	TWP	1a
Miodary	13-09-2-08-139 -i -00	TWP	1a
Miodary	13-09-2-08-197 -b -00	TPP	1ab
Sosnówka	13-09-2-09- - -	PR	3a
Sosnówka	13-09-2-09- - -	PTP	3a
Sosnówka	13-09-2-09- - -	PTW	1a
Sosnówka	13-09-2-09-72 -h -00	IB	3ab
Sosnówka	13-09-2-09-86 -i -00	TWP	1a
Sosnówka	13-09-2-09-90 -c -00	PRZEST	2a
Sosnówka	13-09-2-09-90 -d -00	IIIAU	3ab
Sosnówka	13-09-2-09-92 -a -00	TPP	3ab
Sosnówka	13-09-2-09-92 -c -00	TPP	3ab
Sosnówka	13-09-2-09-92 -d -00	TPP	3ab
Sosnówka	13-09-2-09-92 -f -00	TPP	3ab
Sosnówka	13-09-2-09-93 -f -00	TPP	1ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Sosnówka	13-09-2-09-115 -b -00	IIIAU	3ab
Sosnówka	13-09-2-09-115 -g -00	TWP	3ab
Sosnówka	13-09-2-09-117 -b -00	TPP	3ab
Sosnówka	13-09-2-09-117 -d -00	IIIAU	3ab
Sosnówka	13-09-2-09-118 -b -00	TWP	3ab
Sosnówka	13-09-2-09-118 -c -00	TWP	3ab
Sosnówka	13-09-2-09-118 -f -00	TPP	3ab
Sosnówka	13-09-2-09-118 -g -00	TWP	1ab
Sosnówka	13-09-2-09-118 -h -00	TPP	3ab
Sosnówka	13-09-2-09-118 -i -00	TPP	3ab
Sosnówka	13-09-2-09-119 -c -00	IIIAU	3ab
Sosnówka	13-09-2-09-119 -d -00	TWP	3ab
Sosnówka	13-09-2-09-133 -g -00	PRZEST	1a
Sosnówka	13-09-2-09-133 -h -00	IB	1ab
Sosnówka	13-09-2-09-134 -c -00	TWP	3ab
Sosnówka	13-09-2-09-175 -b -00	PRZEST	2a
Dąbrowa	13-09-2-10- - -	PR	3a
Dąbrowa	13-09-2-10- - -	PTP	3a
Dąbrowa	13-09-2-10- - -	PTW	1a
Dąbrowa	13-09-2-10-7 -m -00	TPP	1a
Dąbrowa	13-09-2-10-7 -n -00	TWP	1ab
Dąbrowa	13-09-2-10-8 -j -00	TPP	3ab
Dąbrowa	13-09-2-10-45A -a -00	TWP	3ab
Dąbrowa	13-09-2-10-45A -c -00	TPP	3ab
Dąbrowa	13-09-2-10-65 -f -00	TWP	1a
Dąbrowa	13-09-2-10-65 -g -00	TWP	3ab
Dąbrowa	13-09-2-10-66 -a -00	TWP	1a
Dąbrowa	13-09-2-10-66 -b -00	TWP	3ab
Dąbrowa	13-09-2-10-66 -c -00	TWP	3ab
Dąbrowa	13-09-2-10-71 -a -00	TPP	3ab
Dąbrowa	13-09-2-10-75 -b -00	TPP	3ab
Dąbrowa	13-09-2-10-75 -c -00	TPP	3ab
Dąbrowa	13-09-2-10-75 -d -00	TWP	1ab
Dąbrowa	13-09-2-10-76 -c -00	TPP	1ab
Dąbrowa	13-09-2-10-76 -d -00	TWP	3ab
Dąbrowa	13-09-2-10-76 -f -00	TWP	3ab
Dąbrowa	13-09-2-10-76 -h -00	TPP	1ab
Dąbrowa	13-09-2-10-77 -f -00	TPP	1a
Dąbrowa	13-09-2-10-78 -a -00	TWP	3ab
Dąbrowa	13-09-2-10-78 -d -00	TWP	1ab

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.

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 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 wariacie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet 7 - L. So

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Sokołowice	13-09-2-11- - -	PR	1a
Sokołowice	13-09-2-11- - -	PTP	1a
Sokołowice	13-09-2-11- - -	PTW	1a
Sokołowice	13-09-2-11-182 -b -00	IB	1a
Sokołowice	13-09-2-11-186 -d -00	TWP	3ab
Sokołowice	13-09-2-11-203 -f -00	IB	3ab
Sokołowice	13-09-2-11-211 -a -00	IIIAU	3ab
Sokołowice	13-09-2-11-263 -h -00	TPP	3ab
Sokołowice	13-09-2-11-271 -a -00	TPP	1a
Sokołowice	13-09-2-11-271 -d -00	TPP	3ab
Sokołowice	13-09-2-11-271 -g -00	TWP	3ab
Sokołowice	13-09-2-11-271 -j -00	TPP	1a
Sokołowice	13-09-2-11-273 -c -00	IIIAU	3ab
Sokołowice	13-09-2-11-274 -h -00	TWP	1ab
Sokołowice	13-09-2-11-274 -i -00	TPP	1ab
Sokołowice	13-09-2-11-274 -j -00	TPP	3ab
Sokołowice	13-09-2-11-275 -a -00	TPP	3ab
Sokołowice	13-09-2-11-298 -d -00	TPP	1a
Ligota Polska	13-09-2-12- - -	PR	1a
Ligota Polska	13-09-2-12- - -	PTP	1a
Ligota Polska	13-09-2-12- - -	PTW	1a
Ligota Polska	13-09-2-12-226 -a -00	TWP	1ab
Ligota Polska	13-09-2-12-226 -c -00	TWP	1a
Ligota Polska	13-09-2-12-226 -g -00	IIIA	3ab
Ligota Polska	13-09-2-12-226 -h -00	IIIB	3ab
Ligota Polska	13-09-2-12-232 -g -00	TWP	1a
Ligota Polska	13-09-2-12-233 -f -00	TWP	3ab
Ligota Polska	13-09-2-12-239 -h -00	TPP	1a
Ligota Polska	13-09-2-12-240 -a -00	TPP	1ab
Ligota Polska	13-09-2-12-240 -c -00	TPP	3ab
Ligota Polska	13-09-2-12-240 -i -00	TPP	1ab
Ligota Polska	13-09-2-12-241 -d -00	TWP	3ab
Ligota Polska	13-09-2-12-249 -d -00	TWP	3ab
Ligota Polska	13-09-2-12-249 -f -00	TPP	1ab
Ligota Polska	13-09-2-12-250 -a -00	TPP	1ab
Ligota Polska	13-09-2-12-250 -c -00	TPP	3ab
Ligota Polska	13-09-2-12-253 -d -00	IVD	3ab
Ligota Polska	13-09-2-12-255 -b -00	IIIAU	1a
Ligota Polska	13-09-2-12-255 -f -00	TWP	3ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Ligota Polska	13-09-2-12-255 -i -00	IIIAU	3ab
Ligota Polska	13-09-2-12-286 -a -00	IIIB	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). Wyrobite 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 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

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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: Pakiet 8 - L. Os

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Ostrowina	13-09-2-13- - -	PR	3a
Ostrowina	13-09-2-13- - -	PTP	1a
Ostrowina	13-09-2-13- - -	PTW	1a
Ostrowina	13-09-2-13-141 -b -00	TPP	3ab
Ostrowina	13-09-2-13-144 -a -00	IIIA	3ab
Ostrowina	13-09-2-13-145 -a -00	TPP	3ab
Ostrowina	13-09-2-13-149 -h -00	IB	3ab
Ostrowina	13-09-2-13-150 -f -00	IB	3ab
Ostrowina	13-09-2-13-154 -f -00	IB	1ab
Ostrowina	13-09-2-13-155 -d -00	IIIA	3ab
Ostrowina	13-09-2-13-156 -a -00	IIIA	3ab
Ostrowina	13-09-2-13-156 -b -00	TPP	1ab
Ostrowina	13-09-2-13-157 -f -00	IB	3ab
Ostrowina	13-09-2-13-158 -g -00	IIIA	3ab
Ostrowina	13-09-2-13-160 -c -00	IB	3ab
Ostrowina	13-09-2-13-169 -g -00	IB	3ab
Ostrowina	13-09-2-13-171 -h -00	TPP	3ab
Ostrowina	13-09-2-13-172 -m -00	IB	1ab
Ostrowina	13-09-2-13-173 -b -00	TPP	1ab
Ostrowina	13-09-2-13-173 -g -00	TPP	3ab
Ostrowina	13-09-2-13-174 -l -00	TPP	1a
Ostrowina	13-09-2-13-179 -c -00	TPP	3ab
Ostrowina	13-09-2-13-179 -d -00	TPP	1ab

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Wariant 1a.

Całość masy (ilości drewna) do pozyskania wyrabiana jest na sortymenty przy pniu. Sortymenty stosowe są znoszone w wiązki w celu ułatwienia mechanicznego załadunku. Wszystkie sortymenty są zrywane bezpośrednio do miejsca wywozu.

Wariant 2a.

Długość i kłody wyrabiane są przy pniu i zrywane bezpośrednio do miejsca wywozu. Pozostałe drewno na sortymenty stosowe jest zrywane w całej długości do placu przy stałym szlaku zrywkowym i tam wyrabiane na poszczególne sortymenty (w tym pojedynczo mogą być cienkie kłody). Wyrobione sortymenty stosowe są następnie zrywane do miejsca wywozu i tam układane mechanicznie w stosy.

Wariant 3a.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Dłuzycy 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 wariacie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet 9 - L. Dr

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Drożęcín	13-09-3-14- - -	PR	1a
Drożęcín	13-09-3-14- - -	PTP	1a
Drożęcín	13-09-3-14- - -	PTW	1a
Drożęcín	13-09-3-14-2 -b -00	TWP	1ab
Drożęcín	13-09-3-14-3 -d -00	TWP	1a
Drożęcín	13-09-3-14-4 -h -00	TPP	1ab
Drożęcín	13-09-3-14-6 -b -00	IVD	1a
Drożęcín	13-09-3-14-11 -c -00	IVD	2ab
Drożęcín	13-09-3-14-14 -f -00	TPP	1ab
Drożęcín	13-09-3-14-14 -g -00	TPP	1ab
Drożęcín	13-09-3-14-14 -h -00	TWP	1ab
Drożęcín	13-09-3-14-16 -c -00	TPP	3ab
Drożęcín	13-09-3-14-16 -h -00	TWP	3ab
Drożęcín	13-09-3-14-16 -i -00	TWP	1ab
Drożęcín	13-09-3-14-16 -j -00	TWP	3ab
Drożęcín	13-09-3-14-19 -d -00	TPP	3ab
Drożęcín	13-09-3-14-19 -f -00	TWP	1ab
Drożęcín	13-09-3-14-19 -i -00	TWP	1ab
Drożęcín	13-09-3-14-21 -h -00	TPP	1ab
Drożęcín	13-09-3-14-26 -f -00	TWP	1ab
Drożęcín	13-09-3-14-26 -i -00	TPP	1ab
Drożęcín	13-09-3-14-30 -d -00	TPP	1a
Drożęcín	13-09-3-14-31 -a -00	TPP	3ab
Drożęcín	13-09-3-14-31 -b -00	TWP	3ab
Drożęcín	13-09-3-14-32 -b -00	TPP	3ab
Drożęcín	13-09-3-14-32 -h -00	TWP	1ab
Drożęcín	13-09-3-14-32 -k -00	TWP	1ab
Drożęcín	13-09-3-14-35 -a -00	TWP	1ab
Drożęcín	13-09-3-14-35 -d -00	TPP	3ab
Drożęcín	13-09-3-14-40 -a -00	IVD	1a
Drożęcín	13-09-3-14-42 -b -00	IIIA	2ab
Drożęcín	13-09-3-14-43 -c -00	IVD	1a
Goszcz	13-09-3-15- - -	PR	3a
Goszcz	13-09-3-15- - -	PTP	1a
Goszcz	13-09-3-15- - -	PTW	1a
Goszcz	13-09-3-15-50 -f -00	TPP	3ab
Goszcz	13-09-3-15-50 -g -00	TPP	3ab
Goszcz	13-09-3-15-51 -h -00	TPP	3ab
Goszcz	13-09-3-15-51 -i -00	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Goszcz	13-09-3-15-51 -j -00	TPP	3ab
Goszcz	13-09-3-15-52 -b -00	TPP	1a
Goszcz	13-09-3-15-52 -k -00	TWP	1a
Goszcz	13-09-3-15-55 -d -00	TWP	1ab
Goszcz	13-09-3-15-57 -h -00	TPP	3ab
Goszcz	13-09-3-15-59 -c -00	TWP	1a
Goszcz	13-09-3-15-59 -m -00	TPP	1a
Goszcz	13-09-3-15-59 -n -00	TWP	1a
Goszcz	13-09-3-15-59A -k -00	TWP	1a
Goszcz	13-09-3-15-65 -h -00	IB	3ab
Goszcz	13-09-3-15-74 -l -00	TWP	1a
Goszcz	13-09-3-15-74B -g -00	TWP	1a
Goszcz	13-09-3-15-74B -h -00	TWP	1ab
Goszcz	13-09-3-15-74B -j -00	TWP	1a
Goszcz	13-09-3-15-74B -m -00	TPP	3ab
Goszcz	13-09-3-15-74C -a -00	TWP	3ab
Goszcz	13-09-3-15-74C -b -00	TWP	1a
Goszcz	13-09-3-15-55 -ax -00	IIIA	1ab

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Wariant 1a.

Całość masy (ilości drewna) do pozyskania wyrabiana jest na sortymenty przy pniu. Sortymenty stosowe są znoszone w wiązki w celu ułatwienia mechanicznego załadunku. Wszystkie sortymenty są zrywane bezpośrednio do miejsca wywozu.

Wariant 2a.

Długość i kłody wyrabiane są przy pniu i zrywane bezpośrednio do miejsca wywozu. Pozostałe drewno na sortymenty stosowe jest zrywane w całej długości do placu przy stałym szlaku zrywkowym i tam wyrabiane na poszczególne sortymenty (w tym pojedynczo mogą być cienkie kłody). Wyrobite 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

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Wariant 1ab.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami tak jak w wariantcie 1a.

Wariant 2ab.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariantcie 2a.

Wariant 3ab.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariantcie 3a.

Należy zwrócić uwagę, iż siódma kombinacja – pozyskanie drewna wyłącznie mechanicznie „1b” – nie wymaga oddzielnego traktowania, ponieważ jest wyliczana tak samo jak wariant 1ab, tylko nie występuje pozyskanie ręczno-maszynowe (pilarkami).

Ograniczenia występujące na pozycji cięć

Na wybór optymalnego wariantu składa się analiza szacunku brakarskiego. W trakcie jego sporządzania istnieje możliwość odnotowania określonych ograniczeń, które eliminują pracę w danym wariantcie technologicznym. Listę ograniczeń i ich oddziaływanie na wynik optymalizacji przedstawia poniższe zestawienie:

1. Wymagane pozyskanie wyłącznie pilarką.

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (harwestarami i innymi z głowicą ścinkową).

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

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 2 – z dogodnym do manipulacji miejscem przy leśnym szlaku stałym na trasie pomiędzy leśnym szlakiem czasowym a miejscem, z którego przewidywany jest wywóz drewna.

3. Brak miejsca do manipulacji sortymentów stosowych przy drodze wywozowej

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