

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Czersk	12-03-1-01- - -	PR	1a
Czersk	12-03-1-01- - -	PTP	1a
Czersk	12-03-1-01- - -	PTW	1a
Czersk	12-03-1-01-197 -k -00	TPP	1a
Czersk	12-03-1-01-204 -a -99	CSS	3ab
Czersk	12-03-1-01-225 -c -00	IB	1ab
Czersk	12-03-1-01-239 -b -00	TPP	1a
Czersk	12-03-1-01-239 -d -00	TPP	1a
Czersk	12-03-1-01-240 -b -00	TPP	3ab
Nieżurawa	12-03-1-04- - -	PR	1a
Nieżurawa	12-03-1-04- - -	PTP	1a
Nieżurawa	12-03-1-04- - -	PTW	1a
Nieżurawa	12-03-1-04-156A -a -00	TWP	1a
Nieżurawa	12-03-1-04-157 -g -00	TPP	3ab
Nieżurawa	12-03-1-04-172A -h -00	TPP	3ab
Nieżurawa	12-03-1-04-172A -j -00	TPP	3ab
Nieżurawa	12-03-1-04-186 -a -00	TPP	3ab
Nieżurawa	12-03-1-04-186 -c -00	TPP	3ab
Nieżurawa	12-03-1-04-186 -d -00	TPP	3ab
Nieżurawa	12-03-1-04-186 -f -00	TPP	3ab
Nieżurawa	12-03-1-04-187 -g -00	TWP	1a
Nieżurawa	12-03-1-04-187A -a -00	TWP	1a
Nieżurawa	12-03-1-04-187A -c -00	TWP	1a
Nieżurawa	12-03-1-04-187A -d -00	TPP	1a
Nieżurawa	12-03-1-04-187A -k -00	TPP	1a
Nieżurawa	12-03-1-04-199 -f -99	CSS	1ab
Nieżurawa	12-03-1-04-218 -a -00	TPP	3ab
Nieżurawa	12-03-1-04-218 -b -00	TWP	3ab
Nieżurawa	12-03-1-04-218 -c -00	TPP	3ab
Nieżurawa	12-03-1-04-218 -d -00	TWP	3ab
Nieżurawa	12-03-1-04-218 -f -00	TPP	1ab
Nieżurawa	12-03-1-04-218 -j -00	TWP	3ab
Nieżurawa	12-03-1-04-218 -k -00	TPP	3ab
Nieżurawa	12-03-1-04-218 -l -00	TPP	3ab
Nieżurawa	12-03-1-04-218 -m -00	TPP	3ab
Nieżurawa	12-03-1-04-218 -n -00	TPP	3ab
Nieżurawa	12-03-1-04-218A -a -00	TPP	1ab
Nieżurawa	12-03-1-04-218A -c -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Nieżurawa	12-03-1-04-218A -f -00	TPP	1ab
Nieżurawa	12-03-1-04-218A -i -00	TPP	1ab
Nieżurawa	12-03-1-04-218A -j -00	TPP	1ab
Nieżurawa	12-03-1-04-218A -k -00	TPP	1a
Nieżurawa	12-03-1-04-229 -a -01	IB	3ab
Nieżurawa	12-03-1-04-236 -c -99	IB	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.

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: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Juńcza	12-03-1-02- - -	PR	1a
Juńcza	12-03-1-02- - -	PTP	1a
Juńcza	12-03-1-02- - -	PTW	1a
Juńcza	12-03-1-02-79 -b -00	TWP	1a
Juńcza	12-03-1-02-83 -j -00	TPP	1a
Juńcza	12-03-1-02-84 -g -00	TPP	1a
Juńcza	12-03-1-02-95 -h -00	IIIA	1ab
Juńcza	12-03-1-02-96 -a -00	TPP	3ab
Juńcza	12-03-1-02-96 -b -00	TPP	3ab
Juńcza	12-03-1-02-96 -c -00	TPP	3ab
Juńcza	12-03-1-02-96 -i -00	TPP	3ab
Juńcza	12-03-1-02-97 -a -00	TPP	3ab
Juńcza	12-03-1-02-97 -b -00	TPP	3ab
Juńcza	12-03-1-02-97 -f -00	TPP	3ab
Juńcza	12-03-1-02-98 -d -00	IB	1a
Juńcza	12-03-1-02-98 -g -00	TPP	1a
Juńcza	12-03-1-02-100 -g -00	TWP	3ab
Juńcza	12-03-1-02-100 -j -00	TPP	1a
Juńcza	12-03-1-02-100 -k -00	TWP	3ab
Juńcza	12-03-1-02-101 -a -00	TPP	1a
Juńcza	12-03-1-02-101 -b -00	TWP	1a
Juńcza	12-03-1-02-106 -a -00	TPP	1a
Juńcza	12-03-1-02-107 -a -00	TPP	1a
Juńcza	12-03-1-02-107 -b -00	TPP	1a
Juńcza	12-03-1-02-114 -m -00	TWP	1a
Malachin	12-03-1-03- - -	PR	1a
Malachin	12-03-1-03- - -	PTP	1a
Malachin	12-03-1-03- - -	PTW	1a
Malachin	12-03-1-03-133 -a -00	TPP	1a
Malachin	12-03-1-03-134 -h -00	TPP	1a
Malachin	12-03-1-03-134 -i -00	TPP	1a
Malachin	12-03-1-03-137A -g -00	TPP	1a
Malachin	12-03-1-03-137A -i -00	TWP	1a
Malachin	12-03-1-03-137B -j -00	TWP	1a
Malachin	12-03-1-03-137C -b -00	TPP	3ab
Malachin	12-03-1-03-137C -g -00	TWP	3a
Malachin	12-03-1-03-137C -k -00	TPP	1a
Malachin	12-03-1-03-139 -h -00	TWP	1a
Malachin	12-03-1-03-140 -f -00	TPN	3ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Malachin	12-03-1-03-140 -g -00	TPN	3ab
Malachin	12-03-1-03-141 -w -00	TPP	1ab
Malachin	12-03-1-03-141 -x -00	TPP	1a
Malachin	12-03-1-03-142 -g -00	TPN	3ab
Malachin	12-03-1-03-142A -g -00	TPP	1a
Malachin	12-03-1-03-143 -a -00	TPP	1ab
Malachin	12-03-1-03-143 -c -00	TPP	3ab
Malachin	12-03-1-03-146 -d -00	TWP	1a
Malachin	12-03-1-03-147A -c -00	TPP	1a
Malachin	12-03-1-03-147A -j -00	TPP	3ab
Malachin	12-03-1-03-147A -k -00	TPP	3ab
Malachin	12-03-1-03-147A -l -00	TPP	3ab
Malachin	12-03-1-03-148 -c -00	TWP	1a
Malachin	12-03-1-03-148 -i -00	TWP	1a
Malachin	12-03-1-03-152 -s -00	TPP	3ab
Malachin	12-03-1-03-163 -d -01	IB	3ab
Malachin	12-03-1-03-163 -d -99	TPP	3ab
Malachin	12-03-1-03-163 -g -00	TPP	3ab
Malachin	12-03-1-03-163 -h -00	TPP	3ab
Malachin	12-03-1-03-165 -a -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). 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 wariantie 2, jest zrywane w całej długości do placu przy drodze wywozowej i tam wyrabiane na poszczególne sortymenty i układane ręcznie w stosy.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

Wariant 1ab.

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

Wariant 2ab.

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

Wariant 3ab.

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

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

Ograniczenia występujące na pozycji cięć

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

1. Wymagane pozyskanie wyłącznie pilarką.

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

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

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

3. Brak miejsca do manipulacji sortymentów stosowych przy drodze wywozowej

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

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Odry	12-03-1-05- - -	PR	1a
Odry	12-03-1-05- - -	PTP	1a
Odry	12-03-1-05- - -	PTW	1a
Odry	12-03-1-05-11 -a -00	TPP	1ab
Odry	12-03-1-05-11 -h -00	TPP	3ab
Odry	12-03-1-05-11 -i -00	TPP	3ab
Odry	12-03-1-05-13 -a -00	TPP	3ab
Odry	12-03-1-05-13 -b -00	TPP	3ab
Odry	12-03-1-05-13 -c -00	TPP	1a
Odry	12-03-1-05-14 -b -00	TPP	3ab
Odry	12-03-1-05-14 -d -00	TPP	3ab
Odry	12-03-1-05-14 -f -00	TPP	3ab
Odry	12-03-1-05-20A -i -00	TWP	1a
Odry	12-03-1-05-20A -l -00	TPP	1a
Odry	12-03-1-05-20B -a -00	TPP	1ab
Odry	12-03-1-05-20B -b -00	TPP	1ab
Odry	12-03-1-05-20B -c -00	TPP	3ab
Odry	12-03-1-05-20B -g -00	TPP	3ab
Odry	12-03-1-05-23 -f -00	TPP	1a
Odry	12-03-1-05-24 -a -00	TPP	3ab
Odry	12-03-1-05-26 -g -00	TPP	3ab
Odry	12-03-1-05-26 -h -00	TPP	3ab
Odry	12-03-1-05-27 -b -00	TPP	3ab
Odry	12-03-1-05-27 -c -00	TPP	1ab
Odry	12-03-1-05-27 -d -00	TPP	1ab
Odry	12-03-1-05-28 -d -00	TPP	1a
Odry	12-03-1-05-30 -h -00	IIIBU	1a
Odry	12-03-1-05-33 -a -00	TPP	3ab
Odry	12-03-1-05-33 -i -00	TPP	3ab
Odry	12-03-1-05-34 -a -00	TPP	1a
Odry	12-03-1-05-35 -d -00	TPP	3ab
Odry	12-03-1-05-36 -c -00	TPP	3ab
Odry	12-03-1-05-36 -d -00	TPP	3ab
Odry	12-03-1-05-39 -h -00	TPP	1ab
Odry	12-03-1-05-39 -i -00	TPP	3ab
Odry	12-03-1-05-42 -d -00	TWP	1a
Odry	12-03-1-05-45 -c -00	IIIB	1a
Odry	12-03-1-05-45 -l -00	TPN	1a
Odry	12-03-1-05-50 -a -00	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Odry	12-03-1-05-50 -b -00	TPP	3ab
Odry	12-03-1-05-51 -a -00	TPP	3ab
Odry	12-03-1-05-52 -h -00	TWP	1a
Odry	12-03-1-05-52 -j -00	TWP	1a
Odry	12-03-1-05-53 -d -00	TWP	3ab
Odry	12-03-1-05-53 -g -00	TWP	3ab
Odry	12-03-1-05-54 -g -00	TWP	1a
Odry	12-03-1-05-56 -g -00	TPP	3ab
Odry	12-03-1-05-64 -b -00	TPP	1a
Odry	12-03-1-05-65 -a -00	TPP	3ab
Odry	12-03-1-05-65 -b -00	TPP	3ab
Odry	12-03-1-05-65 -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.

Długość i kłody w całości wyrabiane są przy pniu i zrywane do miejsca wywozu. Drewno na sortymenty stosowe jak w wariantcie 2, jest zrywane w całej długości do placu przy drodze wywozowej i tam wyrabiane na poszczególne sortymenty i układane ręcznie w stosy.

Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

Wariant 1ab.

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

Wariant 2ab.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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

Wariant 3ab.

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

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

Ograniczenia występujące na pozycji cięć

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

1. Wymagane pozyskanie wyłącznie pilarką.

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (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: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Okręglik	12-03-2-09- - -	PR	1a
Okręglik	12-03-2-09- - -	PTP	1a
Okręglik	12-03-2-09- - -	PTW	1a
Okręglik	12-03-2-09-108 -g -00	TPP	1a
Okręglik	12-03-2-09-109 -d -00	TPP	1a
Okręglik	12-03-2-09-109 -h -00	TPP	1a
Okręglik	12-03-2-09-110 -c -00	TPP	3a
Okręglik	12-03-2-09-110 -f -00	TPP	1a
Okręglik	12-03-2-09-111 -p -00	TPP	1a
Okręglik	12-03-2-09-153 -h -00	TPP	1a
Okręglik	12-03-2-09-153 -i -00	TPP	1a
Okręglik	12-03-2-09-153 -j -00	TPP	1a
Okręglik	12-03-2-09-153 -k -00	TPP	1a
Olszyny	12-03-2-10- - -	PR	1a
Olszyny	12-03-2-10- - -	PTP	1a
Olszyny	12-03-2-10- - -	PTW	1a
Olszyny	12-03-2-10-70 -c -00	TWP	3a
Olszyny	12-03-2-10-70 -d -00	TPP	1a
Olszyny	12-03-2-10-70 -j -00	TWP	1a
Olszyny	12-03-2-10-71 -b -00	TPP	3a
Olszyny	12-03-2-10-71 -d -00	TPP	1a
Olszyny	12-03-2-10-83 -d -00	TWP	1a
Olszyny	12-03-2-10-83 -f -00	TWP	3a
Olszyny	12-03-2-10-83 -g -00	TPP	1a
Olszyny	12-03-2-10-83 -h -00	TWP	3a
Olszyny	12-03-2-10-83 -j -00	TPP	1a
Olszyny	12-03-2-10-83 -n -00	TPP	1a
Olszyny	12-03-2-10-83 -o -00	TPP	1a
Olszyny	12-03-2-10-83 -r -00	TPP	1a
Olszyny	12-03-2-10-83 -s -00	TPP	1a
Olszyny	12-03-2-10-83 -t -00	TWP	3a
Olszyny	12-03-2-10-83 -w -00	TPP	1a
Olszyny	12-03-2-10-83 -y -00	TPP	1a
Olszyny	12-03-2-10-99 -d -00	TPP	1a
Olszyny	12-03-2-10-100 -b -00	TPP	1a
Olszyny	12-03-2-10-119 -f -00	TPP	1a
Olszyny	12-03-2-10-137 -g -00	PRZEST	1a
Olszyny	12-03-2-10-140 -d -00	TPP	1a
Olszyny	12-03-2-10-141 -a -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Olszyny	12-03-2-10-141 -c -00	TPP	1a
Ostrowy	12-03-2-11- - -	PR	1a
Ostrowy	12-03-2-11- - -	PTP	1a
Ostrowy	12-03-2-11- - -	PTW	1a
Ostrowy	12-03-2-11-219 -d -00	TPP	1a
Ostrowy	12-03-2-11-220 -f -00	TPP	1a
Ostrowy	12-03-2-11-238 -h -00	TPP	1a
Ostrowy	12-03-2-11-258 -h -00	TPP	3ab
Ostrowy	12-03-2-11-259 -a -00	TPP	1a
Ostrowy	12-03-2-11-259 -h -00	TPP	3ab
Ostrowy	12-03-2-11-259 -i -00	TPP	1ab
Ostrowy	12-03-2-11-278 -d -00	TPP	1ab
Ostrowy	12-03-2-11-278 -f -00	TPP	3ab
Ostrowy	12-03-2-11-279 -a -00	TPP	1a
Ostrowy	12-03-2-11-279 -n -00	TPP	1a
Ostrowy	12-03-2-11-290 -c -00	TWP	1a
Ostrowy	12-03-2-11-303 -a -00	TPP	1a
Ostrowy	12-03-2-11-303 -h -00	TPP	1a
Plecno	12-03-2-12- - -	PR	1a
Plecno	12-03-2-12- - -	PTP	1a
Plecno	12-03-2-12- - -	PTW	1a
Plecno	12-03-2-12-181 -g -00	TPP	1a
Plecno	12-03-2-12-181 -h -00	TWP	1a
Plecno	12-03-2-12-213 -l -00	TPP	1a
Plecno	12-03-2-12-214 -d -00	TPP	1ab
Plecno	12-03-2-12-214 -i -00	TPP	1ab
Plecno	12-03-2-12-214 -k -00	TWP	3ab
Plecno	12-03-2-12-215 -b -00	TPP	1a
Plecno	12-03-2-12-215 -g -00	TPP	1a
Plecno	12-03-2-12-215 -i -00	TPP	1a
Plecno	12-03-2-12-216 -a -00	TPP	1a
Plecno	12-03-2-12-216 -c -00	TPP	1ab
Plecno	12-03-2-12-216 -d -00	TPP	1ab
Plecno	12-03-2-12-216 -g -00	TPP	1ab
Plecno	12-03-2-12-216 -h -00	TPP	1a
Plecno	12-03-2-12-231 -h -00	TWP	1a
Plecno	12-03-2-12-233 -a -00	TPP	3a
Plecno	12-03-2-12-233 -c -00	TPP	1a
Plecno	12-03-2-12-235 -a -00	TPN	1ab
Plecno	12-03-2-12-235 -c -00	TPP	3ab
Plecno	12-03-2-12-235 -g -00	TPP	1ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Plecno	12-03-2-12-235 -h -00	TPP	1ab
Plecno	12-03-2-12-235 -i -00	TPP	1ab
Plecno	12-03-2-12-235 -l -00	TWP	3ab
Plecno	12-03-2-12-235 -o -00	TPP	1ab
Plecno	12-03-2-12-247A -i -00	TWP	1a
Plecno	12-03-2-12-253 -g -00	IIIA	3ab
Plecno	12-03-2-12-254 -d -00	TWP	1a
Plecno	12-03-2-12-269A -f -00	TWP	3ab
Plecno	12-03-2-12-269A -g -00	TWP	3ab
Plecno	12-03-2-12-271 -b -00	TWP	1a
Plecno	12-03-2-12-271 -j -00	TPP	1a
Plecno	12-03-2-12-272 -d -00	IIIA	3ab
Plecno	12-03-2-12-285 -h -00	TPP	1a
Plecno	12-03-2-12-305 -j -00	TWP	1a
Spiervia	12-03-2-13- - -	PR	1a
Spiervia	12-03-2-13- - -	PTP	1a
Spiervia	12-03-2-13- - -	PTW	1a
Spiervia	12-03-2-13-3 -a -00	TPP	1a
Spiervia	12-03-2-13-3 -c -00	TPP	1a
Spiervia	12-03-2-13-12 -c -00	PRZEST	3a
Spiervia	12-03-2-13-13 -j -00	TPP	1a
Spiervia	12-03-2-13-15 -b -00	TPP	1a
Spiervia	12-03-2-13-39 -b -00	TPP	1a
Spiervia	12-03-2-13-39 -c -00	TPP	1a
Spiervia	12-03-2-13-39 -d -00	TPP	1a
Spiervia	12-03-2-13-39 -f -00	TPP	1a
Spiervia	12-03-2-13-39 -h -00	TPP	1a
Spiervia	12-03-2-13-40 -c -00	TPP	1a
Spiervia	12-03-2-13-50 -b -00	TPP	3a
Spiervia	12-03-2-13-56 -b -00	TWP	1a
Spiervia	12-03-2-13-56 -h -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.

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.

Wariantty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

Wariant 1ab.

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

Wariant 2ab.

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

Wariant 3ab.

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

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

Ograniczenia występujące na pozycji cięć

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

1. Wymagane pozyskanie wyłącznie pilarką.

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

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

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

3. Brak miejsca do manipulacji sortymentów stosowych przy drodze wywozowej

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: HARW 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Czersk	12-03-1-01-188 -m -99	IB	3ab
Czersk	12-03-1-01-205 -a -00	IB	3ab
Czersk	12-03-1-01-205 -a -00	TPP	3ab
Czersk	12-03-1-01-205 -d -00	IB	3ab
Czersk	12-03-1-01-205 -d -00	TPP	3ab
Czersk	12-03-1-01-221 -g -00	IB	3ab
Czersk	12-03-1-01-225 -a -00	IB	3ab
Czersk	12-03-1-01-242 -c -00	IB	1ab
Malachin	12-03-1-03-122A -o -00	IB	1ab
Malachin	12-03-1-03-135 -b -99	IB	1ab
Malachin	12-03-1-03-135 -g -99	IB	3ab
Malachin	12-03-1-03-138 -a -00	IB	3ab
Malachin	12-03-1-03-142B -c -00	IB	1ab
Malachin	12-03-1-03-160 -c -00	IB	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.

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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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

Wariant 2ab.

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

Wariant 3ab.

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

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

Ograniczenia występujące na pozycji cięć

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

1. Wymagane pozyskanie wyłącznie pilarką.

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (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 wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: HARW 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Juńcza	12-03-1-02-76 -a -00	IB	3ab
Juńcza	12-03-1-02-81 -f -00	IB	3ab
Juńcza	12-03-1-02-100 -h -00	TPP	3ab
Juńcza	12-03-1-02-100 -i -00	TPP	3ab
Nieżurawa	12-03-1-04-229 -a -99	TPP	1ab
Nieżurawa	12-03-1-04-230 -b -00	IB	3ab
Nieżurawa	12-03-1-04-230 -b -00	TPP	3ab
Nieżurawa	12-03-1-04-237 -a -00	IB	1ab
Nieżurawa	12-03-1-04-237 -b -00	IB	3ab
Olszyny	12-03-2-10-137 -b -00	IB	1ab
Olszyny	12-03-2-10-137 -f -00	IB	1ab
Olszyny	12-03-2-10-158 -j -00	IB	1ab
Olszyny	12-03-2-10-159 -h -00	IB	1ab
Olszyny	12-03-2-10-166 -b -00	IB	3ab
Ostrowy	12-03-2-11-258 -b -00	IB	3ab
Ostrowy	12-03-2-11-302 -a -00	IB	3ab
Plecno	12-03-2-12-182 -d -00	IB	3ab
Plecno	12-03-2-12-182 -l -00	IB	3ab
Plecno	12-03-2-12-274 -c -00	IB	3ab
Plecno	12-03-2-12-300 -b -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). 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.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

Wariant 1ab.

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

Wariant 2ab.

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

Wariant 3ab.

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

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

Ograniczenia występujące na pozycji cięć

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

1. Wymagane pozyskanie wyłącznie pilarką.

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

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

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

3. Brak miejsca do manipulacji sortymentów stosowych przy drodze wywozowej

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