

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Rogalice	02-04-1-01- - -	PR	3a
Rogalice	02-04-1-01- - -	PTP	1a
Rogalice	02-04-1-01- - -	PTW	1a
Rogalice	02-04-1-01-4 -x -00	TPP	1a
Rogalice	02-04-1-01-28 -l -00	IIIB	1ab
Rogalice	02-04-1-01-29 -i -00	TPP	1a
Rogalice	02-04-1-01-32 -l -00	TWP	1a
Rogalice	02-04-1-01-35 -f -00	TWP	3ab
Rogalice	02-04-1-01-104 -g -00	IIIB	1a
Rogalice	02-04-1-01-105 -h -00	TPP	1a
Rogalice	02-04-1-01-106 -b -00	TWP	1a
Rogalice	02-04-1-01-106 -c -00	TWP	1a
Rogalice	02-04-1-01-137 -b -00	TPP	1a
Rogalice	02-04-1-01-137 -l -00	TPP	1a
Rogalice	02-04-1-01-138 -d -00	IIIB	1a
Rogalice	02-04-1-01-169 -h -99	IB	1ab
Rogalice	02-04-1-01-170 -c -00	TWP	1a
Rogalice	02-04-1-01-173 -b -00	TWP	1a
Rogalice	02-04-1-01-194 -f -00	TPP	1ab
Rogalice	02-04-1-01-194 -g -00	TPP	1a
Rogalice	02-04-1-01-194 -h -00	TWP	1a
Rogalice	02-04-1-01-194 -r -00	TWP	1a
Rogalice	02-04-1-01-215 -m -00	TPP	1a
Rogalice	02-04-1-01-216 -i -00	TWP	1a
Rogalice	02-04-1-01-238 -b -00	IIIA	1ab
Rogalice	02-04-1-01-240 -a -00	TWP	3ab
Rogalice	02-04-1-01-241 -d -00	IIIAU	1a
Rogalice	02-04-1-01-264 -h -00	IIIA	1a
Rogalice	02-04-1-01-265 -a -00	IIIB	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Wariant 1a.

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

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Wariant 2a.

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

Wariant 3a.

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

Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

Wariant 1ab.

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

Wariant 2ab.

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

Wariant 3ab.

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

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

Ograniczenia występujące na pozycji cięć

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

1. Wymagane pozyskanie wyłącznie pilarką.

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

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

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

3. Brak miejsca do manipulacji sortymentów stosowych przy drodze wywozowej

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Rogalice	02-04-1-01-6 -a -01	TPP	3ab
Rogalice	02-04-1-01-6 -a -99	TPP	3ab
Rogalice	02-04-1-01-13 -a -01	TPP	3ab
Rogalice	02-04-1-01-13 -a -99	TPP	3ab
Rogalice	02-04-1-01-13 -b -01	TPP	3ab
Rogalice	02-04-1-01-13 -b -99	TPP	3ab
Rogalice	02-04-1-01-28 -c -00	IIIB	3ab
Rogalice	02-04-1-01-62 -c -00	IIIAU	1ab
Rogalice	02-04-1-01-239 -c -00	TWP	3ab
Wójcice	02-04-1-02-43 -h -00	IIIA	1ab
Wójcice	02-04-1-02-49 -c -00	TPP	1ab
Wójcice	02-04-1-02-49 -d -00	TPP	1ab
Wójcice	02-04-1-02-77 -a -00	IB	3ab
Wójcice	02-04-1-02-77 -b -00	IIIA	1ab
Dobrzyń	02-04-1-03-86 -d -00	IIIAU	1ab
Dobrzyń	02-04-1-03-95 -j -00	IIIAU	1ab
Dobrzyń	02-04-1-03-165 -f -00	IIIAU	3ab
Barucice	02-04-1-04-115 -k -00	TPP	1ab
Barucice	02-04-1-04-127 -f -00	IB	1ab
Barucice	02-04-1-04-146 -b -00	TPP	2ab
Barucice	02-04-1-04-147 -c -00	TPP	3ab
Barucice	02-04-1-04-151 -a -00	IB	1ab
Barucice	02-04-1-04-151 -g -00	IB	1ab
Barucice	02-04-1-04-151 -i -00	TPP	1ab
Barucice	02-04-1-04-152 -b -00	TPP	1ab
Barucice	02-04-1-04-155 -l -00	TPP	2ab
Barucice	02-04-1-04-197 -b -00	IIIAU	1ab
Barucice	02-04-1-04-197 -c -00	IIIAU	1ab
Barucice	02-04-1-04-198 -g -00	IIIAU	1ab
Barucice	02-04-1-04-225 -c -00	TWP	1ab
Nowy Świat	02-04-1-05-245 -b -00	IB	1ab
Nowy Świat	02-04-1-05-246 -a -00	IB	1a
Nowy Świat	02-04-1-05-280 -d -00	IB	1ab
Lubsza	02-04-1-06-191 -b -00	TWP	3ab
Lubsza	02-04-1-06-191 -h -00	IB	1ab
Lubsza	02-04-1-06-212 -b -00	IB	1ab
Lubsza	02-04-1-06-259 -b -00	IB	1ab
Lubsza	02-04-1-06-273 -c -00	TPP	3ab
Lubsza	02-04-1-06-274 -d -00	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Lubsza	02-04-1-06-275 -d -00	TPP	3ab
Lubsza	02-04-1-06-312 -c -00	TWP	3ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-346 -o -00	TPP	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-347 -h -00	IIIA	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-371 -a -00	IB	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-371 -h -00	IB	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-390 -g -00	IB	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-397 -a -00	TPP	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-397 -b -00	TPP	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-397 -d -00	TPP	1ab
Roszkowice	02-04-1-08-323 -n -00	TWP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-357 -d -00	IB	1ab
Roszkowice	02-04-1-08-438 -f -00	TWP	3ab
Roszkowice	02-04-1-08-449 -b -00	TPP	1ab
Kurznie	02-04-1-09-457 -d -00	TWP	1a
Kurznie	02-04-1-09-458 -d -00	TWP	1ab
Kurznie	02-04-1-09-458 -g -00	TWP	1a
Kurznie	02-04-1-09-478 -g -00	IB	1ab
Kurznie	02-04-1-09-486 -d -00	IB	3ab
Stobrawa	02-04-1-10-523 -b -00	IB	1ab
Stobrawa	02-04-1-10-545 -g -00	IB	1ab
Stobrawa	02-04-1-10-545 -h -00	TPP	1ab
Stobrawa	02-04-1-10-547 -f -00	TPP	1ab
Stobrawa	02-04-1-10-548 -f -00	TWP	1ab
Szkołkarskie	02-04-1-12- - -	PTP	1a
Szkołkarskie	02-04-1-12- - -	PTW	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: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Wójcice	02-04-1-02- - -	PR	1a
Wójcice	02-04-1-02- - -	PTP	3a
Wójcice	02-04-1-02- - -	PTW	1a
Wójcice	02-04-1-02-14 -a -00	IIIAU	1a
Wójcice	02-04-1-02-16 -c -00	TWP	1a
Wójcice	02-04-1-02-20 -c -00	IIIAU	1a
Wójcice	02-04-1-02-22 -b -00	TWP	3ab
Wójcice	02-04-1-02-42 -g -00	TPP	1a
Wójcice	02-04-1-02-47 -c -00	TPP	3ab
Wójcice	02-04-1-02-49 -b -00	IB	1a
Wójcice	02-04-1-02-51 -c -00	TPP	1ab
Wójcice	02-04-1-02-66 -c -00	TPP	1a
Wójcice	02-04-1-02-66 -d -00	TWP	3ab
Wójcice	02-04-1-02-66 -f -00	TWP	1ab
Wójcice	02-04-1-02-71 -d -00	TWP	1ab
Wójcice	02-04-1-02-71 -i -00	TWP	1ab
Wójcice	02-04-1-02-72 -b -00	IIIBU	1a
Wójcice	02-04-1-02-72 -c -00	IIIB	1a
Wójcice	02-04-1-02-78 -c -00	TWP	1a
Wójcice	02-04-1-02-91 -a -00	TPP	1a
Wójcice	02-04-1-02-92 -a -00	IVD	1a
Wójcice	02-04-1-02-92 -b -00	TWP	3a
Wójcice	02-04-1-02-92 -c -00	TWP	1a
Wójcice	02-04-1-02-92 -d -00	TPP	1a
Wójcice	02-04-1-02-92 -g -00	TWP	3a
Wójcice	02-04-1-02-92 -h -00	IIIB	1a
Dobrzyń	02-04-1-03- - -	PR	3a
Dobrzyń	02-04-1-03- - -	PTP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03- - -	PTW	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-25 -c -00	TWP	1ab
Dobrzyń	02-04-1-03-27 -b -00	TPP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-53 -a -00	TWP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-54 -d -00	TPP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-57 -c -00	IB	1ab
Dobrzyń	02-04-1-03-58 -a -00	IB	1ab
Dobrzyń	02-04-1-03-58 -c -00	TPP	1ab
Dobrzyń	02-04-1-03-79 -i -00	TPP	1ab
Dobrzyń	02-04-1-03-80 -a -00	IB	3ab
Dobrzyń	02-04-1-03-81 -f -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Dobrzyń	02-04-1-03-82 -a -00	TWP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-82 -b -00	TPP	1ab
Dobrzyń	02-04-1-03-82 -c -00	TPP	3ab
Dobrzyń	02-04-1-03-84 -a -00	IB	1ab
Dobrzyń	02-04-1-03-84 -j -00	TPP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-86 -a -00	IIIA	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-93 -b -00	TPP	3ab
Dobrzyń	02-04-1-03-93 -c -00	TPP	1ab
Dobrzyń	02-04-1-03-94 -a -00	TPP	3ab
Dobrzyń	02-04-1-03-103 -c -00	IIIA	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-120 -i -00	TWP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-123 -a -00	TWP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-124 -g -00	TWP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-128 -d -00	TPP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-128 -f -00	TWP	1ab
Dobrzyń	02-04-1-03-128 -h -00	TWP	1ab
Dobrzyń	02-04-1-03-129 -b -00	TWP	1ab
Dobrzyń	02-04-1-03-129 -g -00	TWP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-133 -b -00	TWP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-157 -c -00	TWP	1ab
Dobrzyń	02-04-1-03-164 -a -00	TWP	1a
Barucice	02-04-1-04- - -	PR	1a
Barucice	02-04-1-04- - -	PTP	1a
Barucice	02-04-1-04- - -	PTW	1a
Barucice	02-04-1-04-110 -f -00	IIIA	1a
Barucice	02-04-1-04-115 -d -00	TWP	1a
Barucice	02-04-1-04-116 -b -00	TWP	1a
Barucice	02-04-1-04-127 -a -00	TWP	3ab
Barucice	02-04-1-04-127 -c -00	TWP	1a
Barucice	02-04-1-04-150 -f -00	TPP	1a
Barucice	02-04-1-04-152 -f -00	TPP	1a
Barucice	02-04-1-04-152 -h -00	TPP	1a
Barucice	02-04-1-04-155 -m -00	TPP	1a
Barucice	02-04-1-04-180 -b -00	TPP	1a
Barucice	02-04-1-04-181 -a -00	IIIB	1ab
Barucice	02-04-1-04-181 -g -00	TPP	1a
Barucice	02-04-1-04-182 -a -00	TPP	1a
Barucice	02-04-1-04-182 -f -00	TWP	1a
Barucice	02-04-1-04-182 -h -00	TWP	1a
Barucice	02-04-1-04-200 -h -00	IIIAU	1a
Barucice	02-04-1-04-202 -d -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Barucice	02-04-1-04-204 -a -00	TWP	1a
Barucice	02-04-1-04-223 -a -00	IIIBU	1a
Barucice	02-04-1-04-226 -c -00	TPP	2ab

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).

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 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: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Nowy Świat	02-04-1-05- - -	PR	1a
Nowy Świat	02-04-1-05- - -	PTP	3a
Nowy Świat	02-04-1-05- - -	PTW	1a
Nowy Świat	02-04-1-05-250 -c -00	TWP	3ab
Nowy Świat	02-04-1-05-250 -d -00	TWP	1a
Nowy Świat	02-04-1-05-252 -c -00	TPP	1a
Nowy Świat	02-04-1-05-270 -b -00	TPP	3ab
Nowy Świat	02-04-1-05-271 -b -00	IIIA	1ab
Nowy Świat	02-04-1-05-272 -g -00	TPP	3ab
Nowy Świat	02-04-1-05-282 -d -00	IB	1a
Nowy Świat	02-04-1-05-282 -f -00	TPP	1ab
Nowy Świat	02-04-1-05-287 -d -00	TPP	1a
Nowy Świat	02-04-1-05-287 -f -00	TWP	1a
Nowy Świat	02-04-1-05-300 -i -00	TPP	1a
Nowy Świat	02-04-1-05-307 -i -00	TPP	1a
Nowy Świat	02-04-1-05-309 -c -00	TWP	1ab
Nowy Świat	02-04-1-05-309 -f -00	TPP	1a
Nowy Świat	02-04-1-05-309 -g -00	TWP	1a
Nowy Świat	02-04-1-05-315 -j -00	TPP	1a
Nowy Świat	02-04-1-05-315 -m -00	TWP	1a
Lubsza	02-04-1-06- - -	PR	1a
Lubsza	02-04-1-06- - -	PTP	1a
Lubsza	02-04-1-06- - -	PTW	1a
Lubsza	02-04-1-06-190 -a -00	TWP	1a
Lubsza	02-04-1-06-190 -c -00	IIIA	3ab
Lubsza	02-04-1-06-190 -l -00	IB	1ab
Lubsza	02-04-1-06-210 -g -00	TWP	1a
Lubsza	02-04-1-06-230 -b -00	IIIAU	1a
Lubsza	02-04-1-06-230 -d -00	IIIAU	1a
Lubsza	02-04-1-06-230 -i -00	TWP	3a
Lubsza	02-04-1-06-231 -c -00	IVD	1a
Lubsza	02-04-1-06-255 -h -00	TPP	1a
Lubsza	02-04-1-06-256 -b -00	TPP	1a
Lubsza	02-04-1-06-274 -a -00	TPP	1a
Lubsza	02-04-1-06-274 -b -00	TPP	1a
Lubsza	02-04-1-06-274 -c -00	TPP	3ab
Lubsza	02-04-1-06-275 -a -00	TPP	3ab
Lubsza	02-04-1-06-275 -b -00	TPP	1a
Lubsza	02-04-1-06-275 -c -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Lubsza	02-04-1-06-276 -c -00	TPP	3ab
Lubsza	02-04-1-06-294 -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). 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: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kuźnica Katowska	02-04-1-07- - -	PR	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07- - -	PTP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07- - -	PTW	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-330 -a -00	TWP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-331 -d -00	TWP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-333 -g -00	TPP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-333 -h -00	TPP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-335 -c -00	TPP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-350 -b -00	IIIBU	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-373 -f -00	TPP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-373 -h -00	TPP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-379 -d -00	TPP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-380 -a -00	TPP	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-380 -d -00	TPP	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-381 -g -00	TPP	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-386 -f -00	IVD	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-387 -a -00	IIIB	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-387 -f -00	IIIB	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-388 -a -00	TPP	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-388 -b -00	TPP	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-388 -c -00	TPP	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-388 -d -00	TPP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-388 -g -00	TPP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-389 -j -00	TPP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-397 -g -00	TPP	1ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-403 -c -00	TWP	3ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-403 -i -00	TWP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-404 -f -00	TPP	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-405 -j -00	IIIAU	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-406 -c -00	IC	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-406 -h -00	IC	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-409 -d -00	TWP	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-411 -h -00	TWP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-420 -b -00	TWP	1a
Roszkowice	02-04-1-08- - -	PR	3a
Roszkowice	02-04-1-08- - -	PTP	3a
Roszkowice	02-04-1-08- - -	PTW	1a
Roszkowice	02-04-1-08-321 -cx -00	TWP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-323 -l -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-328 -d -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-336 -k -00	TPP	3a
Roszkowice	02-04-1-08-341 -a -00	TWP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-342 -k -00	TPP	3ab
Roszkowice	02-04-1-08-344 -d -00	IIIA	1a
Roszkowice	02-04-1-08-362 -f -00	TPP	1ab
Roszkowice	02-04-1-08-363 -a -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-365 -b -99	TPP	3ab
Roszkowice	02-04-1-08-365 -c -00	TPP	1ab
Roszkowice	02-04-1-08-366 -b -00	TWP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-366 -f -00	TPP	3ab
Roszkowice	02-04-1-08-366 -h -00	TPP	3ab
Roszkowice	02-04-1-08-366 -i -00	TWP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-366 -j -00	TWP	1ab
Roszkowice	02-04-1-08-423 -a -00	TWP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-423 -c -00	TWP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-423 -f -00	TWP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-424 -a -00	TPP	3ab
Roszkowice	02-04-1-08-424 -b -00	TPP	1ab
Roszkowice	02-04-1-08-424 -c -00	TPP	3ab
Roszkowice	02-04-1-08-425 -a -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-427 -f -00	IIIAU	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Roszkowice	02-04-1-08-431 -h -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-432 -c -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-432 -d -00	TPP	1ab
Roszkowice	02-04-1-08-437 -b -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-437 -c -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-438 -a -00	IIIB	1a
Roszkowice	02-04-1-08-438 -d -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-439 -a -00	TPP	3ab
Roszkowice	02-04-1-08-440 -f -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-449 -d -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-449 -f -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-450 -a -00	IIIAU	3ab
Roszkowice	02-04-1-08-450 -d -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-451 -c -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-452 -g -00	TWP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-462 -c -00	TPP	3a
Roszkowice	02-04-1-08-464 -b -00	IIIAU	1ab
Roszkowice	02-04-1-08-465 -b -00	IIIA	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). 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

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Wariant 1ab.

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

Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kurznie	02-04-1-09- - -	PR	3a
Kurznie	02-04-1-09- - -	PTP	1a
Kurznie	02-04-1-09- - -	PTW	1a
Kurznie	02-04-1-09-430 -f -00	IC	3ab
Kurznie	02-04-1-09-436 -a -00	IB	1ab
Kurznie	02-04-1-09-442 -g -00	IB	1a
Kurznie	02-04-1-09-446 -a -00	TPP	1a
Kurznie	02-04-1-09-456 -a -00	IIIAU	1ab
Kurznie	02-04-1-09-457 -c -00	IIIA	3ab
Kurznie	02-04-1-09-460 -b -00	TWP	1a
Kurznie	02-04-1-09-470 -b -00	TWP	1a
Kurznie	02-04-1-09-471 -a -00	TWP	1a
Kurznie	02-04-1-09-473 -b -00	TWP	1a
Kurznie	02-04-1-09-473 -d -00	IIIA	1a
Kurznie	02-04-1-09-475 -f -00	TWP	1a
Kurznie	02-04-1-09-477 -c -00	IB	3ab
Kurznie	02-04-1-09-479 -a -00	TPP	1a
Kurznie	02-04-1-09-481 -d -00	TWP	1a
Kurznie	02-04-1-09-485 -g -00	IIIA	1a
Kurznie	02-04-1-09-485 -p -00	TWP	1a
Kurznie	02-04-1-09-491 -g -00	TPP	1a
Kurznie	02-04-1-09-503 -d -00	IIIA	3ab
Kurznie	02-04-1-09-504 -g -00	TWP	1a
Kurznie	02-04-1-09-508 -i -00	TPP	1ab
Kurznie	02-04-1-09-508 -j -00	TPP	1ab
Kurznie	02-04-1-09-509 -d -00	TWP	1ab
Kurznie	02-04-1-09-509 -g -00	IIIA	1a
Kurznie	02-04-1-09-510 -c -00	TWP	1a
Kurznie	02-04-1-09-511 -i -00	IIIA	1a
Kurznie	02-04-1-09-512 -c -00	TPP	3ab
Kurznie	02-04-1-09-513 -b -00	IIIAU	1ab
Kurznie	02-04-1-09-517 -c -00	TPP	1ab
Kurznie	02-04-1-09-517 -g -00	TPP	1ab
Kurznie	02-04-1-09-517 -j -00	TPP	1ab
Kurznie	02-04-1-09-517 -k -00	TPP	1ab
Kurznie	02-04-1-09-519 -b -00	TWP	1a
Stobrawa	02-04-1-10- - -	PR	1a
Stobrawa	02-04-1-10- - -	PTP	1a
Stobrawa	02-04-1-10- - -	PTW	1a

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Stobrawa	02-04-1-10-536 -b -00	TWP	1a
Stobrawa	02-04-1-10-542 -i -00	TWP	1a
Stobrawa	02-04-1-10-542 -k -00	TWP	1a
Stobrawa	02-04-1-10-545 -b -00	TWP	1a
Stobrawa	02-04-1-10-547 -c -00	IIIA	1a
Stobrawa	02-04-1-10-547 -h -00	TPP	1ab
Stobrawa	02-04-1-10-548 -i -00	TPP	1ab
Stobrawa	02-04-1-10-548 -k -00	TPP	1ab
Stobrawa	02-04-1-10-548 -l -00	TWP	1a
Stobrawa	02-04-1-10-548 -m -00	TWP	1a
Stobrawa	02-04-1-10-548 -o -00	TWP	1a
Stobrawa	02-04-1-10-548 -r -00	TWP	1a
Stobrawa	02-04-1-10-549 -h -00	TPP	1ab
Stobrawa	02-04-1-10-549 -j -00	TPP	1ab
Stobrawa	02-04-1-10-550 -o -00	TWP	1a
Stobrawa	02-04-1-10-550 -p -00	TPP	1ab
Stobrawa	02-04-1-10-554 -s -00	TWP	1a
Stobrawa	02-04-1-10-556 -o -00	TWP	1a
Stobrawa	02-04-1-10-557 -d -00	TWP	1a
Stobrawa	02-04-1-10-557 -g -00	TWP	1a
Stobrawa	02-04-1-10-558 -p -00	IC	1a
Stobrawa	02-04-1-10-559 -j -00	IC	1a
Stobrawa	02-04-1-10-564 -c -00	TPP	1a
Stobrawa	02-04-1-10-565 -f -00	IVD	1a
Stobrawa	02-04-1-10-569 -c -00	TPP	1a
Stobrawa	02-04-1-10-569 -d -00	IVD	1a
Stobrawa	02-04-1-10-571 -f -00	IVD	1a
Stobrawa	02-04-1-10-571 -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.

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: 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Prędocin	02-04-1-11- - -	PR	1a
Prędocin	02-04-1-11- - -	PTP	1a
Prędocin	02-04-1-11- - -	PTW	1a
Prędocin	02-04-1-11-580 -j -00	TWP	1a
Prędocin	02-04-1-11-581 -a -00	TWP	1a
Prędocin	02-04-1-11-581 -k -00	TWP	1a
Prędocin	02-04-1-11-587 -l -00	IIIB	1a
Prędocin	02-04-1-11-588 -g -00	TPP	1a
Prędocin	02-04-1-11-589 -g -00	TPP	1a
Prędocin	02-04-1-11-589 -h -00	TWP	1a
Prędocin	02-04-1-11-589 -j -00	TPP	1a
Prędocin	02-04-1-11-589 -m -00	TWP	1a
Prędocin	02-04-1-11-591 -a -00	IVD	1a
Prędocin	02-04-1-11-596 -f -00	TPP	1a
Prędocin	02-04-1-11-596 -h -00	TPP	1a
Prędocin	02-04-1-11-597 -f -00	TPP	1a
Prędocin	02-04-1-11-603 -bx -00	IC	1a
Prędocin	02-04-1-11-604 -d -00	IIIB	1a
Prędocin	02-04-1-11-605 -w -00	IB	1a
Prędocin	02-04-1-11-606 -c -00	TPP	1a
Prędocin	02-04-1-11-607 -a -00	TPP	1a
Prędocin	02-04-1-11-609 -a -00	TWP	1a
Prędocin	02-04-1-11-611 -a -00	TWP	1a
Prędocin	02-04-1-11-612 -a -00	IIIB	1a
Prędocin	02-04-1-11-613 -f -00	IIIAU	1a
Prędocin	02-04-1-11-613 -g -00	TPP	1a
Prędocin	02-04-1-11-613 -i -00	TPP	1a
Prędocin	02-04-1-11-616 -b -00	IIIB	1a
Prędocin	02-04-1-11-616 -f -00	TPP	1a
Prędocin	02-04-1-11-616 -g -00	TPP	1a
Prędocin	02-04-1-11-618 -g -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.

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.

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.

Informacja o optymalnym wariancie 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.