

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	02-04-1-01-1 -a -00	TPP	3ab
Rogalice	02-04-1-01-1 -b -00	TPP	1ab
Rogalice	02-04-1-01-1 -c -00	TPP	3ab
Rogalice	02-04-1-01-1 -d -00	TPP	1a
Rogalice	02-04-1-01-1 -f -00	TPP	1a
Rogalice	02-04-1-01-1 -g -00	IVD	1a
Rogalice	02-04-1-01-5 -a -00	TPP	3ab
Rogalice	02-04-1-01-11 -b -00	TPP	1a
Rogalice	02-04-1-01-11 -d -00	TPP	1a
Rogalice	02-04-1-01-32 -c -00	TWP	1a
Rogalice	02-04-1-01-33 -d -00	IVD	1a
Rogalice	02-04-1-01-104 -c -00	TWP	3ab
Rogalice	02-04-1-01-144 -b -00	TPP	1a
Rogalice	02-04-1-01-144 -c -00	TPP	3ab
Rogalice	02-04-1-01-145 -a -00	TPP	1a
Rogalice	02-04-1-01-172 -a -00	IIIB	1a
Rogalice	02-04-1-01-172 -f -00	TPP	1a
Rogalice	02-04-1-01-194 -b -00	TWP	1a
Rogalice	02-04-1-01-195 -h -00	TWP	1a
Rogalice	02-04-1-01-216 -a -00	IIIA	1a
Rogalice	02-04-1-01-218 -c -00	IIIB	1a
Rogalice	02-04-1-01-218 -i -00	IIIAU	1a
Rogalice	02-04-1-01-240 -f -00	TPP	1a
Rogalice	02-04-1-01-240 -g -00	IIIA	1a
Rogalice	02-04-1-01-242 -c -00	IIIA	1a
Rogalice	02-04-1-01-263 -c -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.

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.

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 wariancie pozyskania drewna

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Wójcice	02-04-1-02- - -	PR	1a
Wójcice	02-04-1-02- - -	PTP	1a
Wójcice	02-04-1-02- - -	PTW	1a
Wójcice	02-04-1-02-7 -h -00	IIIBU	1a
Wójcice	02-04-1-02-8 -c -00	IIIB	1a
Wójcice	02-04-1-02-8 -f -00	IIIB	1a
Wójcice	02-04-1-02-15 -i -00	TPP	1a
Wójcice	02-04-1-02-18 -d -00	TWP	1a
Wójcice	02-04-1-02-20 -a -00	TWP	1a
Wójcice	02-04-1-02-42 -c -00	IIIAU	1a
Wójcice	02-04-1-02-42 -h -00	TPP	1a
Wójcice	02-04-1-02-43 -a -00	IIIA	1a
Wójcice	02-04-1-02-43 -b -00	TWP	1a
Wójcice	02-04-1-02-43 -i -00	TPP	1a
Wójcice	02-04-1-02-45 -c -00	IIIAU	1ab
Wójcice	02-04-1-02-46 -a -00	TPP	1a
Wójcice	02-04-1-02-46 -c -00	TWP	1a
Wójcice	02-04-1-02-47 -a -00	IVD	1a
Wójcice	02-04-1-02-51 -b -00	IB	1ab
Wójcice	02-04-1-02-67 -a -00	IIIA	1a
Wójcice	02-04-1-02-67 -g -00	TPP	3ab
Wójcice	02-04-1-02-72 -a -00	TPP	1a
Wójcice	02-04-1-02-88 -c -00	TPP	3ab
Wójcice	02-04-1-02-88 -i -00	TPP	1a
Wójcice	02-04-1-02-88 -l -00	TWP	1a
Wójcice	02-04-1-02-89 -a -00	TPP	3ab
Wójcice	02-04-1-02-90 -a -00	TPP	1ab
Wójcice	02-04-1-02-92 -j -00	TWP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03- - -	PR	1a
Dobrzyń	02-04-1-03- - -	PTP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03- - -	PTW	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-79 -b -00	TPP	1ab
Dobrzyń	02-04-1-03-80 -d -00	TPP	1ab
Dobrzyń	02-04-1-03-80 -f -00	TPP	1ab
Dobrzyń	02-04-1-03-96 -a -00	TPP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-96 -i -00	TPP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-98 -c -00	TWP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-98 -g -00	TWP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-99 -b -00	IIIAU	3ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Dobrzyń	02-04-1-03-99 -f -00	TWP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-99 -g -00	TWP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-103 -b -00	TWP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-120 -g -00	TPP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-121 -a -00	TPP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-121 -m -00	TPP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-122 -b -00	TWP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-123 -b -00	IVD	3a
Dobrzyń	02-04-1-03-123 -f -00	IIBU	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-123 -g -00	IIIB	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-123 -h -00	IIIB	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-124 -a -00	IIIA	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-124 -c -00	IIIBU	3a
Dobrzyń	02-04-1-03-124 -h -00	TPP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-132 -a -00	IIIB	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-134 -i -00	TPP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-135 -j -00	TPP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-136 -c -00	TWP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-157 -b -00	TPP	1ab
Dobrzyń	02-04-1-03-157 -g -00	TPP	1ab
Dobrzyń	02-04-1-03-157 -j -00	TPP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-158 -g -00	IC	1ab
Dobrzyń	02-04-1-03-162 -d -00	TWP	3ab
Dobrzyń	02-04-1-03-162 -g -00	TPP	3ab
Dobrzyń	02-04-1-03-163 -a -00	TPP	3ab
Dobrzyń	02-04-1-03-163 -g -00	TWP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-165 -a -00	TWP	3ab
Dobrzyń	02-04-1-03-165 -b -00	TWP	1ab
Dobrzyń	02-04-1-03-167 -a -00	TPP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-167 -b -00	TPP	1a
Dobrzyń	02-04-1-03-168 -d -00	IIIAU	1a
Barucice	02-04-1-04- - -	PR	1a
Barucice	02-04-1-04- - -	PTP	3a
Barucice	02-04-1-04- - -	PTW	1a
Barucice	02-04-1-04-109 -d -00	TPP	1ab
Barucice	02-04-1-04-112 -j -00	TPP	3ab
Barucice	02-04-1-04-112 -k -00	TPP	3ab
Barucice	02-04-1-04-113 -j -00	TPP	1a
Barucice	02-04-1-04-114 -d -00	TPP	1a
Barucice	02-04-1-04-118 -a -00	IVD	3a
Barucice	02-04-1-04-146 -a -00	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Barucice	02-04-1-04-146 -c -00	IIB	1a
Barucice	02-04-1-04-146 -d -00	TPP	1ab
Barucice	02-04-1-04-146 -f -00	TPP	1ab
Barucice	02-04-1-04-151 -b -00	TPP	1ab
Barucice	02-04-1-04-151 -f -00	TPP	1ab
Barucice	02-04-1-04-154 -c -00	IIIA	1a
Barucice	02-04-1-04-176 -f -00	IIIA	1a
Barucice	02-04-1-04-179 -c -00	TPP	1ab
Barucice	02-04-1-04-180 -f -00	TPP	1ab
Barucice	02-04-1-04-181 -c -00	TPP	1a
Barucice	02-04-1-04-182 -b -00	IIIA	1a
Barucice	02-04-1-04-184 -g -00	TWP	1a
Barucice	02-04-1-04-184 -j -00	TPP	1a
Barucice	02-04-1-04-185 -b -00	TWP	1a
Barucice	02-04-1-04-185 -d -00	TWP	1a
Barucice	02-04-1-04-198 -d -00	TPP	1a
Barucice	02-04-1-04-199 -a -00	IB	1ab
Barucice	02-04-1-04-200 -d -00	IIIBU	1a
Barucice	02-04-1-04-202 -g -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

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: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Nowy Świat	02-04-1-05- - -	PR	1a
Nowy Świat	02-04-1-05- - -	PTP	1a
Nowy Świat	02-04-1-05- - -	PTW	1a
Nowy Świat	02-04-1-05-245 -c -00	TPP	3ab
Nowy Świat	02-04-1-05-245 -d -00	TWP	1ab
Nowy Świat	02-04-1-05-251 -d -00	TPP	3ab
Nowy Świat	02-04-1-05-251 -h -00	IIIAU	1a
Nowy Świat	02-04-1-05-252 -b -00	TWP	1a
Nowy Świat	02-04-1-05-266 -g -00	TPP	3ab
Nowy Świat	02-04-1-05-267 -d -00	TPP	1ab
Nowy Świat	02-04-1-05-267 -f -00	TPP	1ab
Nowy Świat	02-04-1-05-271 -d -00	TWP	1a
Nowy Świat	02-04-1-05-279 -a -00	TPP	3ab
Nowy Świat	02-04-1-05-279 -c -00	IB	1ab
Nowy Świat	02-04-1-05-280 -f -00	TPP	3ab
Nowy Świat	02-04-1-05-282 -g -00	TWP	1a
Nowy Świat	02-04-1-05-283 -f -00	TPP	1ab
Nowy Świat	02-04-1-05-286 -a -00	TPP	1a
Nowy Świat	02-04-1-05-286 -b -00	IB	1a
Nowy Świat	02-04-1-05-289 -b -00	TPP	3ab
Nowy Świat	02-04-1-05-308 -a -00	IIIA	3ab
Nowy Świat	02-04-1-05-308 -g -00	IIIA	3ab
Nowy Świat	02-04-1-05-315 -l -00	TPP	1a
Nowy Świat	02-04-1-05-316 -b -00	TWP	1a
Nowy Świat	02-04-1-05-316 -d -00	TWP	3ab
Nowy Świat	02-04-1-05-316 -g -00	TPP	1a
Nowy Świat	02-04-1-05-316 -l -00	TWP	3ab
Nowy Świat	02-04-1-05-317 -b -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	02-04-1-06-189 -a -00	TPP	3ab
Lubsza	02-04-1-06-189 -d -00	TPP	1ab
Lubsza	02-04-1-06-189 -f -00	TPP	1ab
Lubsza	02-04-1-06-190 -g -00	TPP	1ab
Lubsza	02-04-1-06-190 -h -00	TPP	1a
Lubsza	02-04-1-06-190 -j -00	TPP	1ab
Lubsza	02-04-1-06-190 -k -00	TPP	1ab
Lubsza	02-04-1-06-191 -d -00	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Lubsza	02-04-1-06-208 -a -00	TPP	3ab
Lubsza	02-04-1-06-210 -b -00	TWP	1a
Lubsza	02-04-1-06-210 -c -00	IC	3ab
Lubsza	02-04-1-06-211 -a -00	TPP	1a
Lubsza	02-04-1-06-213 -g -00	TPP	3ab
Lubsza	02-04-1-06-214 -d -00	TPP	3ab
Lubsza	02-04-1-06-214 -g -00	TPP	1ab
Lubsza	02-04-1-06-214 -h -00	TPP	1a
Lubsza	02-04-1-06-229 -a -00	IVD	1a
Lubsza	02-04-1-06-235 -c -00	TWP	1a
Lubsza	02-04-1-06-235 -g -00	TWP	1a
Lubsza	02-04-1-06-255 -i -00	IIIB	1a
Lubsza	02-04-1-06-261 -d -00	TWP	1a
Lubsza	02-04-1-06-277 -b -00	IB	1a
Lubsza	02-04-1-06-314 -c -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.

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

Wariant 3a.

Dłuzycy i kłody w całości wyrabiane są przy pniu i zrywane do miejsca wywozu. Drewno na sortymenty stosowe jak w wariantcie 2, jest zrywane w całej długości do placu przy drodze wywozowej i tam wyrabiane na poszczególne sortymenty i 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 wariancie 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 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 (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: 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	02-04-1-07-333 -c -00	TWP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-335 -d -00	IIIB	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-346 -d -00	TPP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-346 -i -00	TWP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-346 -m -00	TWP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-347 -g -00	TWP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-374 -g -00	TWP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-375 -c -00	TWP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-375 -d -00	TWP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-382 -h -00	TPP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-383 -f -00	TWP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-384 -c -00	IIIA	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-384 -h -00	TWP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-386 -g -00	TWP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-393 -f -00	IIIA	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-397 -c -00	TWP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-401 -a -00	TPP	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-401 -b -00	TPP	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-407 -f -00	TPP	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-407 -g -00	TPP	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-408 -a -00	TPP	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-408 -g -00	TPP	1ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-409 -a -00	IB	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-410 -b -00	TWP	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-411 -c -00	TWP	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-412 -c -00	TPP	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-413 -c -00	IIIB	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-421 -k -00	IIIAU	1a
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-421 -w -00	TWP	1a
Roszkowice	02-04-1-08- - -	PR	1a
Roszkowice	02-04-1-08- - -	PTP	1a
Roszkowice	02-04-1-08- - -	PTW	1a
Roszkowice	02-04-1-08-321 -k -00	TPP	3ab
Roszkowice	02-04-1-08-321 -m -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-323 -i -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-325 -c -00	TWP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-329 -c -00	TWP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-342 -f -00	IC	1ab
Roszkowice	02-04-1-08-342 -g -00	TPP	3ab
Roszkowice	02-04-1-08-345 -d -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-356 -j -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-359 -a -00	TWP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-359 -g -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-360 -b -00	TPP	1ab
Roszkowice	02-04-1-08-365 -g -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-365 -m -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-366 -g -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-366 -k -00	TPP	1ab
Roszkowice	02-04-1-08-366 -m -00	TWP	3ab
Roszkowice	02-04-1-08-366 -o -00	TWP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-424 -d -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-439 -d -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-447 -f -00	TPP	3ab
Roszkowice	02-04-1-08-452 -a -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-453 -c -99	IIIA	1a
Roszkowice	02-04-1-08-461 -b -00	IIIAU	1a
Roszkowice	02-04-1-08-461 -c -00	TPP	1a
Roszkowice	02-04-1-08-465 -c -00	TPP	3a
Roszkowice	02-04-1-08-466 -c -00	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Roszkowice	02-04-1-08-466 -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.

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). Wyrabione 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

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: 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	02-04-1-09-443 -b -00	TPP	1ab
Kurznie	02-04-1-09-460 -w -00	TPP	3ab
Kurznie	02-04-1-09-467 -c -00	TPP	3ab
Kurznie	02-04-1-09-467 -f -00	TPP	3ab
Kurznie	02-04-1-09-470 -d -00	TWP	1a
Kurznie	02-04-1-09-478 -c -00	TPP	1a
Kurznie	02-04-1-09-484 -a -00	TWP	1a
Kurznie	02-04-1-09-492 -g -00	TWP	3a
Kurznie	02-04-1-09-493 -g -00	TWP	1a
Kurznie	02-04-1-09-494 -b -00	IIIA	3ab
Kurznie	02-04-1-09-501 -c -00	TWP	1a
Kurznie	02-04-1-09-501 -f -00	IIIA	1ab
Kurznie	02-04-1-09-502 -a -00	TWP	1a
Kurznie	02-04-1-09-502 -c -00	TWP	1a
Kurznie	02-04-1-09-504 -a -00	IIIA	1ab
Kurznie	02-04-1-09-507 -a -00	TWP	1a
Kurznie	02-04-1-09-507 -c -00	TWP	1a
Kurznie	02-04-1-09-509 -c -00	IIIAU	3ab
Kurznie	02-04-1-09-512 -d -00	TWP	1a
Kurznie	02-04-1-09-513 -c -00	IIIA	3ab
Kurznie	02-04-1-09-514 -a -00	IIIAU	1ab
Kurznie	02-04-1-09-517 -n -00	TPP	3ab
Kurznie	02-04-1-09-517 -o -00	TPP	3ab
Kurznie	02-04-1-09-518 -b -00	TWP	1a
Kurznie	02-04-1-09-518 -i -00	TPP	3ab
Kurznie	02-04-1-09-520 -b -00	TPP	3ab
Kurznie	02-04-1-09-520 -d -00	TPP	1ab
Stobrawa	02-04-1-10- - -	PR	1a
Stobrawa	02-04-1-10- - -	PTP	1a
Stobrawa	02-04-1-10- - -	PTW	1a
Stobrawa	02-04-1-10-524 -b -00	IB	1ab
Stobrawa	02-04-1-10-526 -i -00	TPP	1ab
Stobrawa	02-04-1-10-527 -f -00	TPP	1ab
Stobrawa	02-04-1-10-529 -c -00	TPP	1ab
Stobrawa	02-04-1-10-534 -k -00	TPP	1a
Stobrawa	02-04-1-10-534 -l -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Stobrawa	02-04-1-10-540 -a -01	TPP	1ab
Stobrawa	02-04-1-10-540 -a -99	TPP	1ab
Stobrawa	02-04-1-10-540 -c -01	TPP	1ab
Stobrawa	02-04-1-10-540 -c -99	TPP	1ab
Stobrawa	02-04-1-10-546 -i -00	TWP	1a
Stobrawa	02-04-1-10-548 -a -00	TWP	1a
Stobrawa	02-04-1-10-553 -j -00	TPP	1a
Stobrawa	02-04-1-10-563 -b -00	TWP	1a
Stobrawa	02-04-1-10-563 -g -00	TWP	1a
Stobrawa	02-04-1-10-566 -h -00	IVD	1a
Stobrawa	02-04-1-10-566 -i -00	TPP	1a
Stobrawa	02-04-1-10-567 -d -00	TWP	1a
Stobrawa	02-04-1-10-567 -g -00	TWP	1a
Stobrawa	02-04-1-10-569 -b -00	IVD	1a
Stobrawa	02-04-1-10-569 -h -00	IVD	1a
Stobrawa	02-04-1-10-570 -b -00	TWP	1a
Stobrawa	02-04-1-10-571 -k -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.

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

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 wariantcie 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	02-04-1-11-572 -n -00	TWP	1a
Prędocin	02-04-1-11-576 -k -00	TPP	1a
Prędocin	02-04-1-11-578 -b -00	IIIB	1a
Prędocin	02-04-1-11-578 -f -00	TWP	1a
Prędocin	02-04-1-11-578 -o -00	IVD	1a
Prędocin	02-04-1-11-582 -k -00	IIIA	1a
Prędocin	02-04-1-11-582 -m -00	TPP	1a
Prędocin	02-04-1-11-588 -c -00	TPP	1a
Prędocin	02-04-1-11-589 -b -00	TPP	1a
Prędocin	02-04-1-11-589 -k -00	TPP	1a
Prędocin	02-04-1-11-589 -n -00	IIIB	1a
Prędocin	02-04-1-11-594 -a -99	TPP	1a
Prędocin	02-04-1-11-596 -a -00	IIIB	1a
Prędocin	02-04-1-11-596 -c -00	IVDU	1a
Prędocin	02-04-1-11-596 -g -00	TWP	1a
Prędocin	02-04-1-11-597 -c -00	TWP	1a
Prędocin	02-04-1-11-597 -g -00	TWP	1a
Prędocin	02-04-1-11-597 -i -00	IIIAU	1a
Prędocin	02-04-1-11-599 -c -00	IB	1a
Prędocin	02-04-1-11-600 -l -00	TWP	1a
Prędocin	02-04-1-11-600 -m -00	TPP	1a
Prędocin	02-04-1-11-603 -o -00	TWP	1a
Prędocin	02-04-1-11-606 -a -00	TWP	1a
Prędocin	02-04-1-11-606 -b -00	TWP	1a
Prędocin	02-04-1-11-606 -g -00	TWP	1a
Prędocin	02-04-1-11-606 -h -00	TPP	1a
Prędocin	02-04-1-11-609 -c -00	TPP	1a
Prędocin	02-04-1-11-616 -c -00	TWP	1a
Prędocin	02-04-1-11-617 -d -00	TPP	1a
Prędocin	02-04-1-11-618 -i -00	TWP	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Wariant 1a.

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

Wariant 2a.

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.

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.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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

3. Brak miejsca do manipulacji sortymentów stosowych przy drodze wywozowej

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

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Pakiet: 9

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Rogalice	02-04-1-01-217 -d -00	IIIAU	1ab
Rogalice	02-04-1-01-240 -c -00	IIIA	1ab
Rogalice	02-04-1-01-264 -g -00	TWP	3ab
Wójcice	02-04-1-02-46 -b -00	TPP	3ab
Wójcice	02-04-1-02-87 -b -01	IIIA	3ab
Wójcice	02-04-1-02-87 -b -99	IIIA	1ab
Barucice	02-04-1-04-225 -a -00	TPP	1ab
Barucice	02-04-1-04-227 -a -00	IIIAU	1ab
Nowy Świat	02-04-1-05-253 -a -00	TPP	3ab
Nowy Świat	02-04-1-05-266 -a -00	TPP	3ab
Nowy Świat	02-04-1-05-268 -a -00	IB	1ab
Nowy Świat	02-04-1-05-292 -b -00	TPP	3ab
Lubsza	02-04-1-06-191 -a -00	TPP	3ab
Lubsza	02-04-1-06-209 -b -99	IB	1ab
Lubsza	02-04-1-06-212 -f -00	IB	3ab
Lubsza	02-04-1-06-277 -a -00	IB	1ab
Lubsza	02-04-1-06-303 -a -00	IB	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-408 -b -00	TPP	1ab
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-418 -d -00	IB	1ab
Roszkowice	02-04-1-08-328 -b -00	IB	3ab
Roszkowice	02-04-1-08-341 -g -00	TWP	3ab
Roszkowice	02-04-1-08-360 -b -00	IB	3ab
Roszkowice	02-04-1-08-361 -a -00	IB	3ab
Kurznie	02-04-1-09-434 -f -00	IB	1ab
Kurznie	02-04-1-09-513 -f -00	IIIA	3ab
Kurznie	02-04-1-09-514 -b -00	IIIA	3ab
Stobrawa	02-04-1-10-527 -b -00	IB	3ab
Stobrawa	02-04-1-10-527 -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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Wariant 2a.

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

Wariant 3a.

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