

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 1/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Bogucice	16-09-1-01- - -	PR	3a
Bogucice	16-09-1-01- - -	PTP	1a
Bogucice	16-09-1-01- - -	PTW	1a
Bogucice	16-09-1-01-5 -d -00	TWP	1a
Bogucice	16-09-1-01-5 -k -00	TWP	1a
Bogucice	16-09-1-01-6 -a -00	TPP	3ab
Bogucice	16-09-1-01-6 -b -00	TPP	3ab
Bogucice	16-09-1-01-6 -c -00	TPP	1a
Bogucice	16-09-1-01-7 -c -00	IIIB	3ab
Bogucice	16-09-1-01-9 -c -00	TPP	3ab
Bogucice	16-09-1-01-9 -g -00	TPP	1ab
Bogucice	16-09-1-01-11 -a -00	IIIBU	3ab
Bogucice	16-09-1-01-11 -d -00	TPP	1ab
Bogucice	16-09-1-01-18 -c -00	TWP	1a
Bogucice	16-09-1-01-29 -d -00	TWP	3ab
Bogucice	16-09-1-01-41 -a -00	TWP	1a
Bogucice	16-09-1-01-41 -c -00	TWP	1a
Bogucice	16-09-1-01-44 -b -00	IIIB	1a
Bogucice	16-09-1-01-46 -a -00	TWP	1a
Bogucice	16-09-1-01-48 -h -00	IB	1ab
Bogucice	16-09-1-01-52 -c -00	TPP	3ab
Bogucice	16-09-1-01-53 -a -00	TWP	1a
Bogucice	16-09-1-01-53 -i -00	IIIB	1a
Bogucice	16-09-1-01-54 -a -00	IIIB	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

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.

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.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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

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

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

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:

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

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 2 – z dogodnym do manipulacji miejscem przy leśnym szlaku

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: 2/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Włochy	16-09-1-02- - -	PR	3a
Włochy	16-09-1-02- - -	PTP	3a
Włochy	16-09-1-02- - -	PTW	1a
Włochy	16-09-1-02-1 -g -00	IB	1ab
Włochy	16-09-1-02-3 -i -00	IB	3ab
Włochy	16-09-1-02-3 -m -00	IB	3ab
Włochy	16-09-1-02-12 -d -00	TWP	1a
Włochy	16-09-1-02-17 -c -00	TPP	3ab
Włochy	16-09-1-02-17 -d -00	TPP	1a
Włochy	16-09-1-02-17 -f -00	TPP	3ab
Włochy	16-09-1-02-17 -h -00	TWP	1a
Włochy	16-09-1-02-34 -h -00	TWP	1a
Włochy	16-09-1-02-38 -d -00	IIIAU	1ab
Włochy	16-09-1-02-223 -b -00	TPP	3ab
Włochy	16-09-1-02-223 -c -00	TPP	3ab
Włochy	16-09-1-02-226 -d -00	IB	3ab
Włochy	16-09-1-02-227 -b -00	TPP	3ab
Włochy	16-09-1-02-227 -c -00	IIIB	1a
Włochy	16-09-1-02-227 -g -00	TWP	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

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.

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.

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.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

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

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

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:

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

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.

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: 3/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Michałów	16-09-1-03- - -	PR	1a
Michałów	16-09-1-03- - -	PTP	1a
Michałów	16-09-1-03- - -	PTW	1a
Michałów	16-09-1-03-64 -f -00	TPP	3ab
Michałów	16-09-1-03-64 -g -00	TPP	3ab
Michałów	16-09-1-03-64 -h -00	TPP	1ab
Michałów	16-09-1-03-64 -j -00	TPP	3ab
Michałów	16-09-1-03-65 -n -00	TPP	3ab
Michałów	16-09-1-03-65 -o -00	TPP	1ab
Michałów	16-09-1-03-66 -d -00	IIIAU	2ab
Michałów	16-09-1-03-68 -b -00	IIIAU	1ab
Michałów	16-09-1-03-69 -i -00	TWP	3ab
Michałów	16-09-1-03-70 -b -00	TPP	3ab
Michałów	16-09-1-03-70 -f -00	TPP	1ab
Michałów	16-09-1-03-70 -i -00	TPP	1ab
Michałów	16-09-1-03-70 -k -00	TPP	1ab
Michałów	16-09-1-03-74 -b -00	TWP	3ab
Michałów	16-09-1-03-75 -a -00	TWP	3ab
Michałów	16-09-1-03-75 -b -00	TWP	3ab
Michałów	16-09-1-03-76 -c -00	IB	3ab
Michałów	16-09-1-03-78 -b -00	IB	3ab
Michałów	16-09-1-03-81 -z -00	IIIAU	3ab
Michałów	16-09-1-03-82 -b -00	IB	3ab
Michałów	16-09-1-03-82 -c -00	TPP	3a
Michałów	16-09-1-03-82 -g -00	TWP	1a
Michałów	16-09-1-03-82 -i -00	TWP	3ab
Michałów	16-09-1-03-84 -f -00	TWP	3ab
Michałów	16-09-1-03-87 -g -00	TWP	3ab
Michałów	16-09-1-03-90 -f -00	TPP	1a
Michałów	16-09-1-03-93 -d -00	TPP	3a
Michałów	16-09-1-03-95 -g -00	TWP	1a
Michałów	16-09-1-03-301 -a -00	TPP	3a
Michałów	16-09-1-03-304 -f -00	IIIB	3ab

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Informacja o optymalnym wariancie 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.

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.

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

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

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

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:

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

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.

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: 4/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Góry	16-09-1-04- - -	PR	1a
Góry	16-09-1-04- - -	PTP	1a
Góry	16-09-1-04- - -	PTW	1a
Góry	16-09-1-04-104 -h -00	IIIB	1a
Góry	16-09-1-04-106 -c -00	IB	1a
Góry	16-09-1-04-108 -d -00	TWP	1a
Góry	16-09-1-04-113 -g -00	IIIB	1a
Góry	16-09-1-04-115 -h -00	IIIB	1a
Góry	16-09-1-04-116 -b -00	IIIB	1a
Góry	16-09-1-04-117 -b -00	IIIBU	2ab
Góry	16-09-1-04-120 -c -00	TPP	1a
Góry	16-09-1-04-120 -d -00	TWP	1a
Góry	16-09-1-04-123 -c -00	TWP	1a
Góry	16-09-1-04-123 -g -00	IIIB	1ab
Góry	16-09-1-04-124 -f -00	IIIBU	1a
Góry	16-09-1-04-127 -c -00	TWP	1a
Góry	16-09-1-04-131 -a -00	IIIB	1a
Góry	16-09-1-04-132 -a -00	IIIB	1a
Góry	16-09-1-04-133 -a -00	TPP	2a
Góry	16-09-1-04-135 -c -00	IIIB	1ab
Góry	16-09-1-04-180 -g -00	IIIB	1a
Góry	16-09-1-04-184 -d -00	TPP	2ab
Góry	16-09-1-04-185 -b -00	TPP	3ab
Góry	16-09-1-04-185 -d -00	TPP	3ab
Góry	16-09-1-04-188 -h -00	TPP	1ab
Góry	16-09-1-04-188 -i -00	TPP	1ab
Góry	16-09-1-04-188 -j -00	TWP	1a
Góry	16-09-1-04-188 -k -00	TPP	2ab
Góry	16-09-1-04-188 -l -00	TPP	1ab
Góry	16-09-1-04-189 -d -00	TPP	1a
Góry	16-09-1-04-190 -j -00	IIIB	1a
Góry	16-09-1-04-191 -c -00	TWP	1a
Góry	16-09-1-04-211 -b -00	IIIA	1a
Góry	16-09-1-04-214 -a -00	TPP	3a
Góry	16-09-1-04-216 -b -00	TPP	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Informacja o optymalnym wariantcie 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.

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.

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

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

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

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:

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

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.

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: 5/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Sancygniów	16-09-1-05- - -	PR	3a
Sancygniów	16-09-1-05- - -	PTP	3a
Sancygniów	16-09-1-05- - -	PTW	3a
Sancygniów	16-09-1-05-136 -b -00	TWP	1a
Sancygniów	16-09-1-05-138 -a -00	TPP	1a
Sancygniów	16-09-1-05-139 -c -00	TPP	1a
Sancygniów	16-09-1-05-140 -c -00	IIIB	1a
Sancygniów	16-09-1-05-141 -f -00	TWP	1a
Sancygniów	16-09-1-05-142 -a -00	TPP	1a
Sancygniów	16-09-1-05-143 -a -00	TPP	1a
Sancygniów	16-09-1-05-143 -b -00	TPP	1a
Sancygniów	16-09-1-05-143 -c -00	TPP	1a
Sancygniów	16-09-1-05-143 -f -00	TPP	1a
Sancygniów	16-09-1-05-145 -c -00	TPP	1a
Sancygniów	16-09-1-05-150 -a -00	TPP	1a
Sancygniów	16-09-1-05-150 -b -00	IIIB	1a
Sancygniów	16-09-1-05-151 -a -00	TPP	1a
Sancygniów	16-09-1-05-151 -b -00	TPP	1a
Sancygniów	16-09-1-05-153 -j -00	IIIBU	1a
Sancygniów	16-09-1-05-154 -j -00	TPP	1a
Sancygniów	16-09-1-05-157 -g -00	TWP	3a
Sancygniów	16-09-1-05-157 -j -00	IIIBU	1a
Sancygniów	16-09-1-05-158 -d -00	TPP	1a
Sancygniów	16-09-1-05-159 -b -00	TPP	1a
Sancygniów	16-09-1-05-162 -a -00	TWP	1a
Sancygniów	16-09-1-05-163 -c -00	IIIB	1a
Sancygniów	16-09-1-05-163 -h -00	IIIB	1a
Sancygniów	16-09-1-05-166 -c -00	IIIB	1a
Sancygniów	16-09-1-05-175 -j -00	TPP	1a
Sancygniów	16-09-1-05-176 -b -00	TWP	1a
Sancygniów	16-09-1-05-192 -b -00	TPP	1a
Sancygniów	16-09-1-05-192 -d -00	TPP	1a
Sancygniów	16-09-1-05-193 -h -00	TPP	1a
Sancygniów	16-09-1-05-196 -a -00	TPP	1a
Sancygniów	16-09-1-05-205 -c -00	TWP	3a
Sancygniów	16-09-1-05-209 -f -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

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.

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.

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

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

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

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:

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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

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.

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: 6/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Bugaj	16-09-1-06- - -	PR	3a
Bugaj	16-09-1-06- - -	PTP	1a
Bugaj	16-09-1-06- - -	PTW	1a
Bugaj	16-09-1-06-109 -l -00	PŁAZ	1a
Bugaj	16-09-1-06-110 -o -00	PŁAZ	1a
Bugaj	16-09-1-06-177 -j -00	PRZEST	1a
Bugaj	16-09-1-06-178 -c -00	IVD	3a
Bugaj	16-09-1-06-308 -c -00	IB	1a
Bugaj	16-09-1-06-312 -g -00	IIIBU	1a
Bugaj	16-09-1-06-313 -l -00	TWP	1a
Bugaj	16-09-1-06-318 -a -00	IIIB	1a
Bugaj	16-09-1-06-318 -f -00	TPP	1a
Bugaj	16-09-1-06-318 -g -00	TPP	1a
Bugaj	16-09-1-06-318 -h -00	TPP	3a
Bugaj	16-09-1-06-319 -a -00	IIIB	3a
Bugaj	16-09-1-06-319 -i -00	TPP	1a
Bugaj	16-09-1-06-324 -c -00	TWP	1a
Bugaj	16-09-1-06-325 -b -00	TPP	1a
Bugaj	16-09-1-06-326 -b -00	TPP	3a
Bugaj	16-09-1-06-326 -d -00	TWP	1a
Bugaj	16-09-1-06-327 -a -00	IIIB	1a
Bugaj	16-09-1-06-329 -b -00	TPP	3a
Bugaj	16-09-1-06-329 -f -00	TPP	1a
Bugaj	16-09-1-06-330 -h -00	TPP	1a
Bugaj	16-09-1-06-331 -c -00	TPP	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

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.

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

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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

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

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

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:

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

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 2 – z dogodnym do manipulacji miejscem przy leśnym szlaku

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: 7/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Teresów	16-09-1-07- - -	PR	3a
Teresów	16-09-1-07- - -	PTP	3a
Teresów	16-09-1-07- - -	PTW	1a
Teresów	16-09-1-07-337 -b -00	TPP	3ab
Teresów	16-09-1-07-337 -d -00	IIIB	1ab
Teresów	16-09-1-07-339 -a -00	TPP	1a
Teresów	16-09-1-07-339 -c -00	TPP	1a
Teresów	16-09-1-07-339 -d -00	TPP	1a
Teresów	16-09-1-07-339 -j -00	IIIB	1ab
Teresów	16-09-1-07-341 -d -00	IIIBU	1a
Teresów	16-09-1-07-343 -h -00	IIIBU	1a
Teresów	16-09-1-07-343 -i -00	TPP	1a
Teresów	16-09-1-07-346 -g -00	TWP	3a
Teresów	16-09-1-07-347 -c -00	IIIB	1a
Teresów	16-09-1-07-347 -d -00	TPP	1a
Teresów	16-09-1-07-347 -j -00	TWN	3a
Teresów	16-09-1-07-348 -n -00	IIIB	3ab
Teresów	16-09-1-07-356 -f -00	IIIB	1ab
Teresów	16-09-1-07-356 -h -00	IIIB	1a
Teresów	16-09-1-07-357 -a -00	IIIB	3ab
Teresów	16-09-1-07-357 -b -00	IIIB	3ab
Teresów	16-09-1-07-357 -h -00	TWP	1a
Teresów	16-09-1-07-364 -g -00	TWP	3a
Teresów	16-09-1-07-379 -a -00	TPP	1a
Teresów	16-09-1-07-379 -g -00	IIIB	1a
Teresów	16-09-1-07-379 -h -00	IIIB	1a
Teresów	16-09-1-07-379 -j -00	IIIBU	1ab
Teresów	16-09-1-07-380 -c -00	TPP	1a
Teresów	16-09-1-07-380 -d -00	TPP	1a
Teresów	16-09-1-07-380 -h -00	IIIB	1a
Teresów	16-09-1-07-380 -p -00	TPP	1a
Teresów	16-09-1-07-380 -s -00	TPP	1a
Teresów	16-09-1-07-392 -h -00	IIIBU	1a
Teresów	16-09-1-07-393 -b -00	TPP	3a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Informacja o optymalnym wariancie 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.

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.

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

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

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

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:

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

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.

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: 8/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Rudawa	16-09-1-08- - -	PR	3a
Rudawa	16-09-1-08- - -	PTP	3a
Rudawa	16-09-1-08- - -	PTW	3a
Rudawa	16-09-1-08-358 -a -00	IIIB	1a
Rudawa	16-09-1-08-358 -o -00	TWP	1a
Rudawa	16-09-1-08-359 -b -00	TPP	1a
Rudawa	16-09-1-08-360 -d -00	TPP	1a
Rudawa	16-09-1-08-360 -i -00	TPP	1a
Rudawa	16-09-1-08-360 -k -00	TPP	1a
Rudawa	16-09-1-08-371 -a -00	IIIA	1a
Rudawa	16-09-1-08-371 -b -00	TPP	1a
Rudawa	16-09-1-08-371 -g -00	TWP	1a
Rudawa	16-09-1-08-372 -b -00	IIIB	1a
Rudawa	16-09-1-08-372 -f -00	TWP	1a
Rudawa	16-09-1-08-374 -b -00	TPP	1a
Rudawa	16-09-1-08-375 -f -00	IIIBU	1ab
Rudawa	16-09-1-08-375 -i -00	IIIBU	1ab
Rudawa	16-09-1-08-376 -h -00	TPP	1a
Rudawa	16-09-1-08-377 -f -00	TPP	1a
Rudawa	16-09-1-08-377 -l -00	TWP	1a
Rudawa	16-09-1-08-385 -a -00	IIIBU	1ab
Rudawa	16-09-1-08-385 -f -00	IIIB	1ab
Rudawa	16-09-1-08-386 -g -00	TPP	1a
Rudawa	16-09-1-08-389 -k -00	TPP	1a
Rudawa	16-09-1-08-389 -l -00	TWP	1a
Rudawa	16-09-1-08-390 -a -00	TWP	1a
Rudawa	16-09-1-08-390 -c -00	TPP	1a
Rudawa	16-09-1-08-390 -i -00	IIIBU	1a
Rudawa	16-09-1-08-391 -f -00	TPP	1a
Rudawa	16-09-1-08-396 -a -00	TWP	3a
Rudawa	16-09-1-08-397 -c -00	TPP	1a
Rudawa	16-09-1-08-397 -f -00	IIIB	1a
Rudawa	16-09-1-08-397 -h -00	IIIB	1a
Rudawa	16-09-1-08-397 -i -00	IIIB	1a
Rudawa	16-09-1-08-401 -d -00	TPP	3ab
Rudawa	16-09-1-08-403 -a -00	TPP	1a
Rudawa	16-09-1-08-408 -c -00	IIIB	1a
Rudawa	16-09-1-08-409 -a -00	TPP	3ab
Rudawa	16-09-1-08-417 -d -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Rudawa	16-09-1-08-418 -a -00	TPP	1a
Rudawa	16-09-1-08-420 -b -00	TPP	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

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.

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.

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

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

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

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

Informacja o optymalnym wariacie 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 wariacie technologicznym. Listę ograniczeń i ich oddziaływanie na wynik optymalizacji przedstawia poniższe zestawienie:

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

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.

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: 9/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kazimierza	16-09-1-09- - -	PR	3a
Kazimierza	16-09-1-09- - -	PTP	3a
Kazimierza	16-09-1-09- - -	PTW	1a
Kazimierza	16-09-1-09-422 -c -00	IIIBU	1a
Kazimierza	16-09-1-09-422 -i -00	TPP	1a
Kazimierza	16-09-1-09-423 -f -00	TPP	1a
Kazimierza	16-09-1-09-426 -a -00	IIIAU	1ab
Kazimierza	16-09-1-09-430 -b -00	IIIB	1a
Kazimierza	16-09-1-09-433 -m -00	TWP	1a
Kazimierza	16-09-1-09-433 -o -00	TPP	1a
Kazimierza	16-09-1-09-435 -c -00	TPP	1a
Kazimierza	16-09-1-09-437 -g -00	IIIA	1ab
Kazimierza	16-09-1-09-442 -g -00	TWP	1a
Kazimierza	16-09-1-09-442 -i -00	TWP	1a
Kazimierza	16-09-1-09-443 -b -00	TWP	1a
Kazimierza	16-09-1-09-447 -g -00	TWP	1a
Kazimierza	16-09-1-09-450 -d -00	TWP	1a
Kazimierza	16-09-1-09-450 -g -00	TWP	1a
Kazimierza	16-09-1-09-450 -h -00	TWP	1a
Kazimierza	16-09-1-09-451 -o -00	TWP	3a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

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.

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.

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

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

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

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:

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

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.

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