

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
BEŁCZĄC	05-11-1-01- - -	PR	1a
BEŁCZĄC	05-11-1-01- - -	PTP	1a
BEŁCZĄC	05-11-1-01- - -	PTW	1a
BEŁCZĄC	05-11-1-01-3 -b -00	TPP	3ab
BEŁCZĄC	05-11-1-01-3 -c -00	TPP	1a
BEŁCZĄC	05-11-1-01-3 -g -00	TWP	1ab
BEŁCZĄC	05-11-1-01-6 -f -00	IIIAU	1a
BEŁCZĄC	05-11-1-01-26 -g -00	TPP	1a
BEŁCZĄC	05-11-1-01-27 -d -00	TPP	1a
BEŁCZĄC	05-11-1-01-27 -g -00	TPP	1a
BEŁCZĄC	05-11-1-01-35 -a -01	IIIAU	1ab
BEŁCZĄC	05-11-1-01-37 -b -01	IIIAU	1ab
BEŁCZĄC	05-11-1-01-39 -b -01	IIIAU	1ab
BEŁCZĄC	05-11-1-01-40 -b -00	IIIAU	1ab
BEŁCZĄC	05-11-1-01-41 -f -00	PRZEST	3a
BEŁCZĄC	05-11-1-01-42 -d -00	PRZEST	1a
CZEMIERNIKI	05-11-1-02- - -	PR	1a
CZEMIERNIKI	05-11-1-02- - -	PTP	1a
CZEMIERNIKI	05-11-1-02- - -	PTW	1a
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-43 -a -01	IIIAU	1ab
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-43 -b -01	IIIAU	1a
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-44 -a -01	IIIAU	1ab
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-44 -b -01	IIIAU	1a
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-57 -b -00	IIIAU	1ab
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-62 -a -00	TWP	1a
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-63 -a -00	TWP	1a
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-64 -a -00	TPP	1a
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-64 -b -00	TWP	3ab
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-64 -c -00	TWP	1a
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-67 -f -00	TPP	3ab
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-67 -g -00	TPP	3ab
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-72 -j -00	TWP	1a
CZEMIERNIKI	05-11-1-02-73 -h -00	TPP	3ab

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 wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
LIPNIAK	05-11-1-03- - -	PR	1a
LIPNIAK	05-11-1-03- - -	PTP	3a
LIPNIAK	05-11-1-03- - -	PTW	1a
LIPNIAK	05-11-1-03-74 -b -00	TPP	3ab
LIPNIAK	05-11-1-03-74 -c -00	TPP	3ab
LIPNIAK	05-11-1-03-74 -i -00	TWP	3ab
LIPNIAK	05-11-1-03-74 -o -00	TWP	3ab
LIPNIAK	05-11-1-03-75 -a -00	TPP	3ab
LIPNIAK	05-11-1-03-76 -l -99	PRZEST	1a
LIPNIAK	05-11-1-03-76 -m -00	PRZEST	1a
LIPNIAK	05-11-1-03-77 -g -00	TWP	1a
LIPNIAK	05-11-1-03-78 -a -00	TWP	1a
LIPNIAK	05-11-1-03-82 -a -00	TPN	3ab
LIPNIAK	05-11-1-03-82 -b -00	TPN	3ab
LIPNIAK	05-11-1-03-82 -d -00	TWP	1ab
LIPNIAK	05-11-1-03-86 -c -00	IB	3ab
LIPNIAK	05-11-1-03-86 -d -00	TPN	3ab
LIPNIAK	05-11-1-03-87 -b -00	TWP	3ab
LIPNIAK	05-11-1-03-87 -f -00	IB	3ab
LIPNIAK	05-11-1-03-87 -g -00	TWP	3ab
LIPNIAK	05-11-1-03-88 -c -01	IIIAU	1a
LIPNIAK	05-11-1-03-90 -f -01	IIIAU	1a
LIPNIAK	05-11-1-03-90 -f -99	IIIAU	1ab
LIPNIAK	05-11-1-03-94 -c -00	IIIAU	1ab
LIPNIAK	05-11-1-03-94 -p -00	TPP	3ab
LIPNIAK	05-11-1-03-543 -a -00	TWP	1a
LIPNIAK	05-11-1-03-549 -h -00	TWP	1a
BUDY	05-11-1-04- - -	PR	3a
BUDY	05-11-1-04- - -	PTP	1a
BUDY	05-11-1-04- - -	PTW	1a
BUDY	05-11-1-04-97 -d -00	TWP	1a
BUDY	05-11-1-04-98 -c -00	TWP	1a
BUDY	05-11-1-04-99 -a -00	TPP	3ab
BUDY	05-11-1-04-99 -c -00	TPP	3ab
BUDY	05-11-1-04-99 -g -00	TPP	3ab
BUDY	05-11-1-04-104 -a -00	TPP	3ab
BUDY	05-11-1-04-104 -g -00	TPP	3ab
BUDY	05-11-1-04-108 -c -00	TWP	3ab
BUDY	05-11-1-04-108 -d -00	TWP	3ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
BUDY	05-11-1-04-110 -a -00	TPP	3ab
BUDY	05-11-1-04-110 -c -00	TWP	1a
BUDY	05-11-1-04-110 -f -00	TPP	3ab
BUDY	05-11-1-04-110 -g -00	TWP	1a
BUDY	05-11-1-04-111 -a -00	TPP	3ab
BUDY	05-11-1-04-111 -c -00	TPP	3ab
BUDY	05-11-1-04-111 -d -99	IB	1a
BUDY	05-11-1-04-111 -f -00	TPP	3ab
BUDY	05-11-1-04-114 -j -00	TWP	1a
BUDY	05-11-1-04-114 -m -00	TWP	1a
BUDY	05-11-1-04-115 -d -00	TWP	1a
BUDY	05-11-1-04-115 -i -00	TWP	1a
BUDY	05-11-1-04-117 -a -00	TPP	3ab
BUDY	05-11-1-04-117 -c -00	TPP	3ab
BUDY	05-11-1-04-118 -a -00	TPP	3ab
BUDY	05-11-1-04-118 -c -00	TWP	3ab
BUDY	05-11-1-04-125 -k -00	IIIBU	1a
BUDY	05-11-1-04-133 -c -00	IVD	1a
BUDY	05-11-1-04-150 -c -00	TWP	1a
BUDY	05-11-1-04-150 -d -00	TWP	1a
BUDY	05-11-1-04-151 -b -00	TPP	1a
BUDY	05-11-1-04-151 -c -00	TPP	1a
BUDY	05-11-1-04-151 -d -00	TWP	1a
BUDY	05-11-1-04-152 -c -00	TPP	3ab
BUDY	05-11-1-04-152 -d -00	TPP	3ab
BUDY	05-11-1-04-152 -f -00	TWP	1ab
BUDY	05-11-1-04-152 -g -00	TWP	1a
BRATNIK	05-11-2-13- - -	PR	1a
BRATNIK	05-11-2-13- - -	PTP	1a
BRATNIK	05-11-2-13-81 -a -00	TPP	1ab
BRATNIK	05-11-2-13-81 -d -00	TPP	1ab
BRATNIK	05-11-2-13-82 -a -99	IIB	1ab
BRATNIK	05-11-2-13-94 -g -00	TPP	1ab
BRATNIK	05-11-2-13-94 -i -00	TPP	1ab
BRATNIK	05-11-2-13-112 -a -00	IIIAU	1ab
BRATNIK	05-11-2-13-112 -b -00	IIIB	1ab
BRATNIK	05-11-2-13-125 -a -00	TWP	1a
BRATNIK	05-11-2-13-131 -a -00	IVD	1a
BRATNIK	05-11-2-13-131 -c -00	IIB	1a
BRATNIK	05-11-2-13-155 -a -00	TPP	1ab
BRATNIK	05-11-2-13-155 -b -00	TPP	1ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
BRATNIK	05-11-2-13-274 -f -00	IIIB	1a
BRATNIK	05-11-2-13-275 -f -00	IIIAU	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: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
ROZKOPACZE W	05-11-2-08- - -	PR	1a
ROZKOPACZE W	05-11-2-08- - -	PTP	1a
ROZKOPACZE W	05-11-2-08- - -	PTW	1a
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-2 -a -00	TPP	1a
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-5 -f -00	TPP	1a
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-9 -a -01	IIIAU	1a
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-25 -a -00	TPP	3ab
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-25 -b -00	TPP	3ab
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-29 -a -00	TPP	3ab
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-29 -b -00	TPP	1a
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-29 -g -00	TWP	1a
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-31 -d -00	TPP	1a
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-36 -a -00	TPP	1a
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-36 -c -00	TPP	3ab
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-37 -c -00	CP-P	3a
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-38 -a -00	TWP	1a
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-40 -b -01	IIIAU	1ab
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-41 -b -01	IIIAU	1ab
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-42 -a -01	IIIAU	1ab
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-202A -c -00	TPP	1a
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-202A -d -00	TPP	1a
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-205A -d -00	TPP	3ab
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-206A -a -00	TPP	3ab
ROZKOPACZE W	05-11-2-08-207A -c -00	TPP	1a
JAWIDZ	05-11-2-09- - -	PR	1a
JAWIDZ	05-11-2-09- - -	PTP	1a
JAWIDZ	05-11-2-09- - -	PTW	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
JAWIDZ	05-11-2-09-95 -a -00	TPP	3ab
JAWIDZ	05-11-2-09-95 -b -00	TPP	1a
JAWIDZ	05-11-2-09-95 -c -00	TPP	3ab
JAWIDZ	05-11-2-09-95 -d -00	TPP	1ab
JAWIDZ	05-11-2-09-97 -a -01	IIIAU	1ab
JAWIDZ	05-11-2-09-98 -c -00	TPP	3ab
JAWIDZ	05-11-2-09-98 -d -00	TPP	1a
JAWIDZ	05-11-2-09-98 -f -00	TPP	1a
JAWIDZ	05-11-2-09-138 -c -99	IIIB	3ab
JAWIDZ	05-11-2-09-139 -b -99	IIIB	1ab
JAWIDZ	05-11-2-09-140 -b -00	PRZEST	3a
JAWIDZ	05-11-2-09-183 -a -00	TPP	3ab
JAWIDZ	05-11-2-09-184A -a -00	IIIB	3ab
JAWIDZ	05-11-2-09-189 -a -99	IIIB	3ab
JAWIDZ	05-11-2-09-194 -b -00	TWP	3ab
JAWIDZ	05-11-2-09-199 -a -00	IIIB	3ab
JAWIDZ	05-11-2-09-200 -a -00	TWP	1a
JAWIDZ	05-11-2-09-212 -a -00	TPP	1a
JAWIDZ	05-11-2-09-212 -b -00	TPP	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Wariant 1a.

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

Wariant 2a.

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

Wariant 3a.

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

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: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
PAŁECZNICA	05-11-1-06- - -	PR	1a
PAŁECZNICA	05-11-1-06- - -	PTP	1a
PAŁECZNICA	05-11-1-06- - -	PTW	1a
PAŁECZNICA	05-11-1-06-160 -n -00	TWP	1a
PAŁECZNICA	05-11-1-06-163 -a -00	IIB	1ab
PAŁECZNICA	05-11-1-06-164 -m -00	IIIB	1ab
PAŁECZNICA	05-11-1-06-165 -c -00	TPP	1ab
PAŁECZNICA	05-11-1-06-165 -d -00	TWP	1ab
PAŁECZNICA	05-11-1-06-165 -i -00	TPP	1ab
PAŁECZNICA	05-11-1-06-169 -h -00	IVD	1a
PAŁECZNICA	05-11-1-06-172 -c -00	IIIB	1a
PAŁECZNICA	05-11-1-06-176 -c -00	TPP	1ab
PAŁECZNICA	05-11-1-06-179 -c -00	IVD	1ab
PAŁECZNICA	05-11-1-06-189 -c -00	TWP	1ab
PAŁECZNICA	05-11-1-06-191 -b -00	TWP	1a
PAŁECZNICA	05-11-1-06-196 -a -00	IIB	1a
PAŁECZNICA	05-11-1-06-196 -b -00	TPP	1ab
PAŁECZNICA	05-11-1-06-196 -c -00	TPP	1ab
PAŁECZNICA	05-11-1-06-196 -d -00	TPP	1ab
PAŁECZNICA	05-11-1-06-219 -b -00	TWP	1a
PAŁECZNICA	05-11-1-06-220 -a -00	TWP	1a
PAŁECZNICA	05-11-1-06-220 -b -00	TWP	1a
PAŁECZNICA	05-11-1-06-220 -c -00	TWP	1a
KOPANINA	05-11-2-10- - -	PR	3a
KOPANINA	05-11-2-10- - -	PTP	3a
KOPANINA	05-11-2-10- - -	PTW	1a
KOPANINA	05-11-2-10-65 -f -00	TPP	1a
KOPANINA	05-11-2-10-74 -b -00	TPP	3ab
KOPANINA	05-11-2-10-78 -b -00	TPP	1a
KOPANINA	05-11-2-10-78 -c -99	IIB	1a
KOPANINA	05-11-2-10-78 -f -98	IIB	3ab
KOPANINA	05-11-2-10-79 -a -99	IIB	3ab
KOPANINA	05-11-2-10-79 -b -99	IIB	1a
KOPANINA	05-11-2-10-105 -c -00	TPP	3ab
KOPANINA	05-11-2-10-142 -b -00	TPP	3ab
KOPANINA	05-11-2-10-142 -c -00	TPP	1a
KOPANINA	05-11-2-10-142 -d -00	TPP	3ab
KOPANINA	05-11-2-10-148 -a -00	TPP	3ab
KOPANINA	05-11-2-10-151 -f -00	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
KOPANINA	05-11-2-10-151 -i -00	TPP	3ab
KOPANINA	05-11-2-10-167 -a -00	TPP	3ab
KOPANINA	05-11-2-10-167 -b -00	TPP	3ab
KOPANINA	05-11-2-10-227 -c -01	IIIAU	1a
KOPANINA	05-11-2-10-229 -a -00	TWP	3ab
NASUTÓW	05-11-2-12- - -	PR	1a
NASUTÓW	05-11-2-12- - -	PTP	3a
NASUTÓW	05-11-2-12- - -	PTW	1a
NASUTÓW	05-11-2-12-169 -d -00	TPP	1a
NASUTÓW	05-11-2-12-170 -a -00	TPP	1a
NASUTÓW	05-11-2-12-175 -a -01	IIIAU	1a
NASUTÓW	05-11-2-12-175 -b -00	TPP	1a
NASUTÓW	05-11-2-12-175 -c -00	TWP	1a
NASUTÓW	05-11-2-12-230 -a -00	TPP	3ab
NASUTÓW	05-11-2-12-231 -a -00	TWP	1a
NASUTÓW	05-11-2-12-232 -a -00	TWP	1a
NASUTÓW	05-11-2-12-232 -c -00	IIIB	1ab
NASUTÓW	05-11-2-12-235 -c -00	TPP	3ab
NASUTÓW	05-11-2-12-237 -b -00	TPP	1a
NASUTÓW	05-11-2-12-241 -c -00	TPP	3ab
NASUTÓW	05-11-2-12-244 -i -00	TPP	1a
NASUTÓW	05-11-2-12-245 -a -01	IIIAU	1ab
NASUTÓW	05-11-2-12-252 -c -00	TPP	3ab
NASUTÓW	05-11-2-12-253 -c -00	IIIB	1a
NASUTÓW	05-11-2-12-255 -d -00	PRZEST	1a
NASUTÓW	05-11-2-12-261 -b -00	TPP	3ab
NASUTÓW	05-11-2-12-267 -d -00	TPP	3ab
NASUTÓW	05-11-2-12-268 -a -00	PRZEST	1a
NASUTÓW	05-11-2-12-272 -b -00	IIIAU	1ab

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Wariant 1a.

Całość masy (ilości drewna) do pozyskania wyrabiana jest na sortymenty przy pnii. 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