

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Olsza	13-31-1-01- - -	PR	1a
Olsza	13-31-1-01- - -	PTP	1a
Olsza	13-31-1-01- - -	PTW	1a
Olsza	13-31-1-01-1 -i -00	TPP	3ab
Olsza	13-31-1-01-1 -w -00	IB	1ab
Olsza	13-31-1-01-2 -a -00	TPP	3ab
Olsza	13-31-1-01-2 -b -00	TWP	1a
Olsza	13-31-1-01-2 -c -00	TPP	1ab
Olsza	13-31-1-01-2 -h -00	TPP	3ab
Olsza	13-31-1-01-3 -c -00	TWP	3ab
Olsza	13-31-1-01-8 -h -00	TWP	1a
Olsza	13-31-1-01-9 -h -00	TPP	1ab
Olsza	13-31-1-01-10 -g -00	TPP	1ab
Olsza	13-31-1-01-10 -h -00	TPP	1ab
Olsza	13-31-1-01-10 -i -00	TPP	3ab
Olsza	13-31-1-01-10 -j -00	TPP	1ab
Olsza	13-31-1-01-11 -a -00	TPP	3ab
Olsza	13-31-1-01-11 -k -99	TPP	3ab
Olsza	13-31-1-01-11 -m -00	TPP	1ab
Olsza	13-31-1-01-11 -n -00	TPP	3ab
Olsza	13-31-1-01-11 -p -00	TPP	3ab
Olsza	13-31-1-01-11 -r -00	IB	3ab
Olsza	13-31-1-01-14 -c -01	IIIAU	3ab
Olsza	13-31-1-01-14 -c -97	IIIA	3ab
Olsza	13-31-1-01-15 -a -02	IIIAU	3ab
Olsza	13-31-1-01-15 -a -03	IIIAU	3a
Olsza	13-31-1-01-15 -a -98	IIIA	3ab
Olsza	13-31-1-01-18 -a -00	TWP	1ab
Olsza	13-31-1-01-18 -j -00	IB	1ab
Olsza	13-31-1-01-19 -b -00	TPP	1ab
Olsza	13-31-1-01-19 -c -00	TPP	3ab
Olsza	13-31-1-01-19 -d -00	TWP	1a
Olsza	13-31-1-01-20 -d -00	TWP	3ab
Olsza	13-31-1-01-35 -f -00	TPP	3ab
Olsza	13-31-1-01-36 -k -00	TWP	1a
Olsza	13-31-1-01-36 -l -00	TPP	1a
Olsza	13-31-1-01-38A -b -00	TPP	1ab
Olsza	13-31-1-01-38A -c -99	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Olsza	13-31-1-01-38A -d -99	TPP	3ab
Koniowo	13-31-1-03- - -	PR	1a
Koniowo	13-31-1-03- - -	PTP	1a
Koniowo	13-31-1-03- - -	PTW	1a
Koniowo	13-31-1-03-84 -j -00	TWP	1a
Koniowo	13-31-1-03-134 -a -98	TPP	1ab
Koniowo	13-31-1-03-134 -i -00	TPP	1ab
Koniowo	13-31-1-03-175 -d -00	IIIA	1ab
Koniowo	13-31-1-03-176 -d -00	TPP	1ab
Koniowo	13-31-1-03-176 -g -00	TPP	1ab
Koniowo	13-31-1-03-176 -h -00	IB	1ab
Koniowo	13-31-1-03-176 -j -99	IIIA	1ab
Koniowo	13-31-1-03-177 -b -00	TPP	1ab
Koniowo	13-31-1-03-177 -g -00	IIIA	1ab
Koniowo	13-31-1-03-181 -d -00	TWP	1a
Koniowo	13-31-1-03-183 -d -02	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03-183 -d -98	TPP	3ab
Koniowo	13-31-1-03-184 -c -00	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03-186 -c -00	TPP	1ab
Koniowo	13-31-1-03-189 -b -00	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03-202 -f -00	TWP	1ab
Koniowo	13-31-1-03-204 -a -00	IIIA	1ab
Koniowo	13-31-1-03-205 -g -00	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03-210 -c -00	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03-211 -b -00	TWP	1a
Koniowo	13-31-1-03-211 -d -00	TPP	3ab
Koniowo	13-31-1-03-215 -c -00	IIIAU	1ab
Koniowo	13-31-1-03-216 -c -00	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03-218 -d -00	IIIA	3ab
Koniowo	13-31-1-03-231 -j -00	IIIA	1a
Koniowo	13-31-1-03-236 -b -00	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03-236 -c -00	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03-237 -a -00	TPP	1a
Koniowo	13-31-1-03-238 -a -00	IIIA	3ab
Koniowo	13-31-1-03-245 -a -00	IB	1a
Koniowo	13-31-1-03-246 -t -00	TWP	3ab
Koniowo	13-31-1-03-246 -x -00	TWP	1ab
Koniowo	13-31-1-03-249 -r -00	IIIA	3ab
Koniowo	13-31-1-03-249 -t -00	IIIA	3ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Wariant 1a.

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

Wariant 2a.

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

Wariant 3a.

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

Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

Wariant 1ab.

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.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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: Pakiet2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Łąki	13-31-1-02- - -	PR	1a
Łąki	13-31-1-02- - -	PTP	1a
Łąki	13-31-1-02- - -	PTW	1a
Łąki	13-31-1-02-51 -h -00	IB	1ab
Łąki	13-31-1-02-52 -i -00	IIIAU	1ab
Łąki	13-31-1-02-53 -b -00	TPP	3ab
Łąki	13-31-1-02-56 -j -00	TPP	1a
Łąki	13-31-1-02-60 -a -00	IIIA	3ab
Łąki	13-31-1-02-67 -b -00	TPP	1ab
Łąki	13-31-1-02-67 -c -00	TPP	1ab
Łąki	13-31-1-02-67 -c -00	TWP	1ab
Łąki	13-31-1-02-67 -k -00	IB	1ab
Łąki	13-31-1-02-68 -b -00	TPP	1a
Łąki	13-31-1-02-69 -a -00	TWP	3ab
Łąki	13-31-1-02-69 -g -00	TPP	3ab
Łąki	13-31-1-02-71 -c -00	TPP	3ab
Łąki	13-31-1-02-71 -i -00	TPP	3ab
Łąki	13-31-1-02-71 -j -00	IB	3ab
Łąki	13-31-1-02-73 -a -00	TPP	3ab
Łąki	13-31-1-02-73 -c -00	IB	1ab
Łąki	13-31-1-02-73 -i -00	IB	1ab
Łąki	13-31-1-02-92 -h -00	IB	1ab
Łąki	13-31-1-02-92 -l -00	IB	3ab
Łąki	13-31-1-02-93 -f -00	IB	1ab
Łąki	13-31-1-02-94 -d -00	IB	1ab
Łąki	13-31-1-02-94 -g -00	TPP	1ab
Łąki	13-31-1-02-94 -h -00	TPP	1ab
Łąki	13-31-1-02-94 -m -00	IB	1ab
Łąki	13-31-1-02-101 -b -00	IB	3ab
Łąki	13-31-1-02-102 -g -00	TPP	1ab
Łąki	13-31-1-02-129 -k -00	TWP	3ab
Łąki	13-31-1-02-129 -l -00	TWP	3ab
Łąki	13-31-1-02-132 -h -00	IVD	3ab
Ujeździec	13-31-1-05- - -	PR	1a
Ujeździec	13-31-1-05- - -	PTP	1a
Ujeździec	13-31-1-05- - -	PTW	1a
Ujeździec	13-31-1-05-220 -b -00	IIIA	3ab
Ujeździec	13-31-1-05-222 -b -00	TPP	1ab
Ujeździec	13-31-1-05-222 -d -99	IB	3ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Ujeździec	13-31-1-05-223 -a -00	IIIAU	1a
Ujeździec	13-31-1-05-224 -g -00	IIIAU	3ab
Ujeździec	13-31-1-05-227 -a -02	TPP	1ab
Ujeździec	13-31-1-05-227 -a -98	TPP	1ab
Ujeździec	13-31-1-05-227 -b -00	TPP	2ab
Ujeździec	13-31-1-05-227 -c -00	TPP	2ab
Ujeździec	13-31-1-05-230 -c -00	TPP	2ab
Ujeździec	13-31-1-05-230 -d -00	TPP	1a
Ujeździec	13-31-1-05-230 -f -00	TPP	2ab
Ujeździec	13-31-1-05-251 -d -00	IIIA	1a
Ujeździec	13-31-1-05-257 -a -00	IIIAU	1a
Ujeździec	13-31-1-05-257 -g -00	IIIAU	1a
Ujeździec	13-31-1-05-266 -a -00	TPP	1ab
Ujeździec	13-31-1-05-279 -g -00	TWP	1a
Ujeździec	13-31-1-05-280 -c -00	TWP	1ab
Ujeździec	13-31-1-05-280 -d -00	TWP	1ab
Ujeździec	13-31-1-05-281 -d -99	TWP	1ab
Ujeździec	13-31-1-05-288 -g -00	TWP	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

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: Pakiet3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Gruszczyca	13-31-1-04- - -	PR	1a
Gruszczyca	13-31-1-04- - -	PTP	1a
Gruszczyca	13-31-1-04- - -	PTW	1a
Gruszczyca	13-31-1-04-87 -c -00	TPP	1a
Gruszczyca	13-31-1-04-87 -d -00	TPP	1a
Gruszczyca	13-31-1-04-114 -a -00	TPP	1ab
Gruszczyca	13-31-1-04-114 -b -00	TPP	1ab
Gruszczyca	13-31-1-04-114 -c -00	TPP	1ab
Gruszczyca	13-31-1-04-119 -a -00	TPP	1ab
Gruszczyca	13-31-1-04-139 -f -00	TPP	1ab
Gruszczyca	13-31-1-04-141 -b -00	IB	1ab
Gruszczyca	13-31-1-04-141 -f -00	TPP	1ab
Gruszczyca	13-31-1-04-141 -g -00	TPP	1ab
Gruszczyca	13-31-1-04-141 -h -00	TPP	1ab
Gruszczyca	13-31-1-04-142 -c -00	TPP	1ab
Gruszczyca	13-31-1-04-142 -f -00	TPP	1ab
Gruszczyca	13-31-1-04-144 -d -00	TPP	1a
Gruszczyca	13-31-1-04-145 -a -00	TPP	1ab
Gruszczyca	13-31-1-04-146 -b -00	TPP	1ab
Gruszczyca	13-31-1-04-146 -c -00	TPP	1ab
Gruszczyca	13-31-1-04-148 -a -00	TPP	1ab
Gruszczyca	13-31-1-04-149 -a -00	TPP	1ab
Gruszczyca	13-31-1-04-149 -b -00	TPP	1ab
Gruszczyca	13-31-1-04-151 -b -00	TPP	1ab
Gruszczyca	13-31-1-04-152 -a -00	TPP	1a
Gruszczyca	13-31-1-04-160 -b -00	TPP	1ab
Gruszczyca	13-31-1-04-160 -c -00	TPP	1ab
Gruszczyca	13-31-1-04-162 -a -00	IB	1ab
Gruszczyca	13-31-1-04-162 -b -00	TPP	1ab
Gruszczyca	13-31-1-04-168 -a -00	TPP	1a
Gruszczyca	13-31-1-04-169 -f -00	IB	1ab
Gruszczyca	13-31-1-04-170 -c -00	TPP	1a
Gruszczyca	13-31-1-04-173 -d -00	IB	1ab
Gruszczyca	13-31-1-04-193 -c -00	IB	2ab
Gruszczyca	13-31-1-04-200 -a -00	TWP	1ab
Gruszczyca	13-31-1-04-200 -f -00	TWP	1ab
Radziądz	13-31-2-09- - -	PR	3a
Radziądz	13-31-2-09- - -	PTP	3a
Radziądz	13-31-2-09- - -	PTW	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Radziądz	13-31-2-09-100 -c -00	TPP	3a
Radziądz	13-31-2-09-101 -b -00	TPP	1a
Radziądz	13-31-2-09-110 -l -00	TPP	1a
Radziądz	13-31-2-09-112 -f -00	TPP	3a
Radziądz	13-31-2-09-112 -i -00	TPP	3a
Radziądz	13-31-2-09-113 -a -00	IIIB	3a
Radziądz	13-31-2-09-113 -b -00	TPP	1a
Radziądz	13-31-2-09-115 -c -00	IIIA	1a
Radziądz	13-31-2-09-196 -f -00	TPP	1ab
Radziądz	13-31-2-09-196 -i -00	TWP	1ab
Radziądz	13-31-2-09-197 -a -00	IIIA	1a
Radziądz	13-31-2-09-198 -a -00	TPP	3a
Radziądz	13-31-2-09-198 -i -00	TPP	3a
Radziądz	13-31-2-09-198 -j -00	TWP	1a
Radziądz	13-31-2-09-200 -d -00	IIIAU	1a
Radziądz	13-31-2-09-201 -f -00	IIIA	3a
Radziądz	13-31-2-09-206 -c -00	IIIA	3ab
Radziądz	13-31-2-09-207 -a -00	TPP	1a
Radziądz	13-31-2-09-207 -b -00	TPP	1a
Radziądz	13-31-2-09-210 -i -00	TWP	3a
Radziądz	13-31-2-09-232 -c -00	IIIB	3a

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.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

Wariant 1ab.

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

Wariant 2ab.

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

Wariant 3ab.

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

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

Ograniczenia występujące na pozycji cięć

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

1. Wymagane pozyskanie wyłącznie pilarką.

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

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

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

3. Brak miejsca do manipulacji sortymentów stosowych przy drodze wywozowej

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

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Wilkowo	13-31-2-06- - -	PR	1a
Wilkowo	13-31-2-06- - -	PTP	3a
Wilkowo	13-31-2-06- - -	PTW	1a
Wilkowo	13-31-2-06-2 -b -00	TPP	1ab
Wilkowo	13-31-2-06-4 -c -00	TPP	1ab
Wilkowo	13-31-2-06-5 -a -00	IC	3ab
Wilkowo	13-31-2-06-5 -f -00	IC	3ab
Wilkowo	13-31-2-06-6 -a -00	TWP	1a
Wilkowo	13-31-2-06-6 -b -00	IB	1ab
Wilkowo	13-31-2-06-9 -a -00	IIIA	1ab
Wilkowo	13-31-2-06-9 -h -00	IB	1ab
Wilkowo	13-31-2-06-10 -a -00	TPP	1ab
Wilkowo	13-31-2-06-10 -b -00	TPP	1ab
Wilkowo	13-31-2-06-11 -b -00	TWP	1a
Wilkowo	13-31-2-06-12 -b -00	TPP	1ab
Wilkowo	13-31-2-06-14 -b -00	TPP	1ab
Wilkowo	13-31-2-06-14 -c -00	IB	1ab
Wilkowo	13-31-2-06-17 -b -00	TPP	1ab
Wilkowo	13-31-2-06-18 -a -00	IC	1ab
Wilkowo	13-31-2-06-19 -a -00	IB	1ab
Wilkowo	13-31-2-06-19 -d -00	IB	1ab
Wilkowo	13-31-2-06-23 -a -00	TPP	3ab
Wilkowo	13-31-2-06-25 -a -00	IB	1ab
Wilkowo	13-31-2-06-27 -a -00	TPP	1ab
Wilkowo	13-31-2-06-28 -a -00	TPP	1a
Wilkowo	13-31-2-06-29 -b -00	TPP	3ab
Wilkowo	13-31-2-06-34 -f -00	TWP	1a
Borek	13-31-2-07- - -	PR	3a
Borek	13-31-2-07- - -	PTP	3a
Borek	13-31-2-07- - -	PTW	1a
Borek	13-31-2-07-118 -k -00	IIIA	1a
Borek	13-31-2-07-129 -g -00	IIIAU	1ab
Borek	13-31-2-07-132 -b -00	TPP	1ab
Borek	13-31-2-07-132 -d -00	TPP	3ab
Borek	13-31-2-07-136 -g -00	TWP	1a
Borek	13-31-2-07-138 -d -99	IIIA	3ab
Borek	13-31-2-07-141 -b -00	TPP	1a
Borek	13-31-2-07-144 -b -00	TPP	3ab
Borek	13-31-2-07-144 -c -01	IIIAU	3ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Borek	13-31-2-07-149 -c -00	TPP	3ab
Borek	13-31-2-07-150 -b -00	TPP	3ab
Borek	13-31-2-07-150 -f -00	TPP	3ab
Borek	13-31-2-07-151 -b -00	TPP	3ab
Borek	13-31-2-07-151 -g -00	TPP	3ab
Borek	13-31-2-07-158 -a -00	IIIB	3ab
Borek	13-31-2-07-158 -c -00	TPP	3ab
Borek	13-31-2-07-159 -a -00	TWP	1a
Borek	13-31-2-07-160 -a -00	IC	1a
Borek	13-31-2-07-170 -a -00	TPP	3ab
Borek	13-31-2-07-170 -b -00	TPP	3ab
Borek	13-31-2-07-170 -c -00	TPP	3ab
Borek	13-31-2-07-172 -g -00	TPP	1a
Borek	13-31-2-07-174 -d -00	TPP	1a
Borek	13-31-2-07-177 -b -00	TPP	1a
Borek	13-31-2-07-183 -b -00	TPP	3ab
Borek	13-31-2-07-186 -d -01	IIIAU	1a
Borek	13-31-2-07-190 -d -00	TPP	1ab
Borek	13-31-2-07-193 -i -00	IIIA	1a
Borek	13-31-2-07-194 -c -00	TPP	1a
Niezgoda	13-31-2-08- - -	PR	1a
Niezgoda	13-31-2-08- - -	PTP	1a
Niezgoda	13-31-2-08- - -	PTW	1a
Niezgoda	13-31-2-08-75 -o -00	IIIBU	1ab
Niezgoda	13-31-2-08-75 -p -00	IIIBU	3a
Niezgoda	13-31-2-08-80 -c -00	TPP	1a
Niezgoda	13-31-2-08-80 -d -00	TPP	1a
Niezgoda	13-31-2-08-80 -g -00	TPP	1a
Niezgoda	13-31-2-08-85 -b -00	TPP	3a
Niezgoda	13-31-2-08-85 -c -00	TPP	1a
Niezgoda	13-31-2-08-85 -d -00	TWP	3a
Niezgoda	13-31-2-08-85 -g -00	TWP	1a
Niezgoda	13-31-2-08-85 -j -00	TPP	1a
Niezgoda	13-31-2-08-88 -f -00	TPP	3ab
Niezgoda	13-31-2-08-88 -g -00	TPP	3ab
Niezgoda	13-31-2-08-88 -i -00	TPP	1ab
Niezgoda	13-31-2-08-88 -l -00	TPP	1ab
Niezgoda	13-31-2-08-91 -a -00	IIIA	1a
Niezgoda	13-31-2-08-91 -i -00	TPP	3a
Niezgoda	13-31-2-08-91 -j -00	TWP	1a
Niezgoda	13-31-2-08-92 -c -00	IIIA	1ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Niezgoda	13-31-2-08-95 -a -00	TPP	1a
Niezgoda	13-31-2-08-95 -c -00	TPP	1a
Niezgoda	13-31-2-08-95 -g -00	TPP	1a
Niezgoda	13-31-2-08-96 -a -00	TPP	1a
Niezgoda	13-31-2-08-97 -i -00	TPP	1a
Niezgoda	13-31-2-08-98 -c -00	TPP	1a
Niezgoda	13-31-2-08-98 -d -00	TPP	1a
Niezgoda	13-31-2-08-98 -g -00	TPP	3a
Niezgoda	13-31-2-08-98 -i -00	TWP	3a
Niezgoda	13-31-2-08-98 -j -00	TWP	3a
Niezgoda	13-31-2-08-98 -k -00	TWP	3a
Niezgoda	13-31-2-08-102 -g -00	IIIA	3ab
Niezgoda	13-31-2-08-102 -k -00	TPP	1a
Niezgoda	13-31-2-08-102 -o -00	TPP	3ab
Niezgoda	13-31-2-08-102 -p -00	IIIA	3ab
Niezgoda	13-31-2-08-103 -d -00	TPP	1a
Niezgoda	13-31-2-08-103 -h -00	TPP	1a
Niezgoda	13-31-2-08-103 -s -00	TPP	1a
Niezgoda	13-31-2-08-104 -f -00	IIIA	1a
Niezgoda	13-31-2-08-106 -g -00	TWP	1a
Niezgoda	13-31-2-08-106 -i -00	TPP	1a
Niezgoda	13-31-2-08-109 -a -00	TPP	3a
Niezgoda	13-31-2-08-109 -b -00	TWP	3a
Niezgoda	13-31-2-08-109 -c -00	TPP	3a
Niezgoda	13-31-2-08-109 -d -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). Wyroby sortymenty stosowe są następnie zrywane do miejsca wywozu i tam układane mechanicznie w stosy.

Wariant 3a.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Dłużyce 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

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 (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: Pakiet5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Przywsie	13-31-2-10- - -	PR	1a
Przywsie	13-31-2-10- - -	PTP	1a
Przywsie	13-31-2-10- - -	PTW	1a
Przywsie	13-31-2-10-260 -g -00	TPP	1a
Przywsie	13-31-2-10-260 -k -00	TPP	1a
Przywsie	13-31-2-10-261 -c -00	TWP	3ab
Przywsie	13-31-2-10-267 -g -00	TPP	1a
Przywsie	13-31-2-10-269 -f -00	IIIB	3a
Przywsie	13-31-2-10-272 -d -00	TWP	1a
Przywsie	13-31-2-10-275 -b -00	TPP	1a
Przywsie	13-31-2-10-275 -d -00	IIIA	3ab
Przywsie	13-31-2-10-275 -f -00	TPP	1a
Przywsie	13-31-2-10-283 -h -00	TPP	3ab
Przywsie	13-31-2-10-284 -h -00	TPP	1a
Przywsie	13-31-2-10-286 -a -00	TPP	1a
Przywsie	13-31-2-10-286 -d -00	TPP	1a
Przywsie	13-31-2-10-286 -f -00	TPP	1a
Przywsie	13-31-2-10-287 -a -00	TPP	1a
Przywsie	13-31-2-10-287 -f -00	TPP	1a
Przywsie	13-31-2-10-288 -a -00	TWP	1ab
Przywsie	13-31-2-10-288 -f -00	IIB	3ab
Przywsie	13-31-2-10-298 -b -00	TPP	1a
Przywsie	13-31-2-10-300 -f -00	IIIAU	1a
Przywsie	13-31-2-10-301 -b -99	IIIA	3ab
Przywsie	13-31-2-10-305 -a -00	TPP	1a
Przywsie	13-31-2-10-305 -b -00	IIIAU	3ab
Przywsie	13-31-2-10-306 -a -00	TPP	3a
Przywsie	13-31-2-10-307 -a -00	IIIAU	3ab
Przywsie	13-31-2-10-308 -a -00	TPP	3a
Przywsie	13-31-2-10-308 -c -00	IIIA	3ab
Przywsie	13-31-2-10-310 -d -00	TPP	3ab
Przywsie	13-31-2-10-311 -f -00	TWP	1a
Przywsie	13-31-2-10-311 -h -00	TPP	1a
Przywsie	13-31-2-10-312 -b -99	IIIA	3ab
Przywsie	13-31-2-10-315 -a -00	TPP	3ab
Przywsie	13-31-2-10-315 -b -00	TPP	1a
Chodlewo	13-31-2-11- - -	PR	1a
Chodlewo	13-31-2-11- - -	PTP	1a
Chodlewo	13-31-2-11- - -	PTW	1a

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Chodlewo	13-31-2-11-246 -h -00	TPP	1a
Chodlewo	13-31-2-11-248 -y -00	TPP	1a
Chodlewo	13-31-2-11-253 -d -00	IB	3ab
Chodlewo	13-31-2-11-253 -f -00	IB	1a
Chodlewo	13-31-2-11-254 -f -96	IB	1a
Chodlewo	13-31-2-11-254 -h -00	IB	1ab
Chodlewo	13-31-2-11-254 -i -01	IB	1a
Chodlewo	13-31-2-11-257 -d -00	TWP	1a
Chodlewo	13-31-2-11-317 -h -00	TPP	1a
Chodlewo	13-31-2-11-317 -j -00	TWP	1a
Chodlewo	13-31-2-11-318 -m -00	TPP	1a
Chodlewo	13-31-2-11-321 -d -00	TPP	1a
Chodlewo	13-31-2-11-321 -g -00	TPP	1a
Chodlewo	13-31-2-11-322 -c -00	TPP	1a
Chodlewo	13-31-2-11-322 -g -00	TPP	1a
Chodlewo	13-31-2-11-323 -c -00	TPP	1a
Chodlewo	13-31-2-11-324 -i -00	TPP	2ab
Chodlewo	13-31-2-11-325 -f -00	TWP	1a
Chodlewo	13-31-2-11-327 -b -00	TPP	1a
Chodlewo	13-31-2-11-327 -f -00	TPP	1a
Chodlewo	13-31-2-11-327 -j -00	TPP	1a
Chodlewo	13-31-2-11-329 -c -00	TPP	1a
Chodlewo	13-31-2-11-331 -a -00	TPP	1a
Chodlewo	13-31-2-11-331 -d -00	TPP	1a
Chodlewo	13-31-2-11-332 -a -00	IB	1ab
Chodlewo	13-31-2-11-332 -b -00	IB	1ab
Chodlewo	13-31-2-11-332 -c -00	IB	1ab
Chodlewo	13-31-2-11-332 -m -00	TPP	1a
Chodlewo	13-31-2-11-332 -n -00	TWP	3ab
Chodlewo	13-31-2-11-333 -a -00	TWP	1a
Chodlewo	13-31-2-11-334 -a -00	TWN	1a
Chodlewo	13-31-2-11-340 -f -00	TWP	1a
Chodlewo	13-31-2-11-342 -k -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.