

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet nr 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Szkotowo	07-16-1-07- - -	PR	1a
Szkotowo	07-16-1-07- - -	PTP	1a
Szkotowo	07-16-1-07- - -	PTW	1a
Szkotowo	07-16-1-07-276 -g -00	IIIAU	1a
Szkotowo	07-16-1-07-277 -b -00	IIIA	1ab
Szkotowo	07-16-1-07-277 -c -00	IIIA	1a
Szkotowo	07-16-1-07-277A -d -00	IIIA	1a
Szkotowo	07-16-1-07-281A -a -00	TWP	1a
Szkotowo	07-16-1-07-281A -d -00	TWP	1a
Szkotowo	07-16-1-07-286 -b -00	IB	1ab
Szkotowo	07-16-1-07-336 -b -00	TWP	3ab
Szkotowo	07-16-1-07-336 -f -00	IB	1ab
Szkotowo	07-16-1-07-336 -j -00	IIIA	3ab
Szkotowo	07-16-1-07-346 -f -00	TWP	3a
Szkotowo	07-16-1-07-347 -d -00	IVD	3a
Szkotowo	07-16-1-07-347 -f -00	IVD	1a
Szkotowo	07-16-1-07-347 -i -00	TWP	1a
Szkotowo	07-16-1-07-348 -c -00	TPP	1ab
Szkotowo	07-16-1-07-348 -d -00	TPP	1a
Szkotowo	07-16-1-07-348 -f -00	TPP	1a
Szkotowo	07-16-1-07-348 -g -00	TPP	1a
Szkotowo	07-16-1-07-348 -h -00	TPP	1a
Szkotowo	07-16-1-07-348 -i -00	TPP	2ab
Szkotowo	07-16-1-07-348 -j -00	TPP	1a
Szkotowo	07-16-1-07-348 -k -00	TPP	1a
Szkotowo	07-16-1-07-348 -l -00	TPP	1a
Szkotowo	07-16-1-07-350 -a -00	TPP	1a
Szkotowo	07-16-1-07-350 -b -00	TWP	1a
Szkotowo	07-16-1-07-350 -c -00	TPP	3a
Szkotowo	07-16-1-07-350 -h -00	TPP	3a
Szkotowo	07-16-1-07-351 -a -00	TPP	1a
Szkotowo	07-16-1-07-351 -j -00	TPP	3a
Szkotowo	07-16-1-07-352 -b -00	TPP	3a
Szkotowo	07-16-1-07-352 -f -00	TPP	1a
Szkotowo	07-16-1-07-353 -b -00	TPP	3a
Szkotowo	07-16-1-07-353 -i -00	TPP	1a
Szkotowo	07-16-1-07-353 -k -00	TPP	1a
Szkotowo	07-16-1-07-353 -o -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Szkotowo	07-16-1-07-353 -p -00	TPP	1a
Szkotowo	07-16-1-07-404 -b -00	IIIB	1a
Bujaki	07-16-2-14- - -	PR	1a
Bujaki	07-16-2-14- - -	PTP	1a
Bujaki	07-16-2-14- - -	PTW	1a
Bujaki	07-16-2-14-361 -f -00	TWP	1a
Bujaki	07-16-2-14-361 -g -00	TWP	1a
Bujaki	07-16-2-14-371 -l -00	TPP	3ab
Bujaki	07-16-2-14-372 -a -00	TPP	3ab
Bujaki	07-16-2-14-372 -b -00	IIIAU	1a
Bujaki	07-16-2-14-372 -d -00	TPP	1ab
Bujaki	07-16-2-14-373 -a -00	TPP	3ab
Bujaki	07-16-2-14-374 -a -00	TPP	3ab
Bujaki	07-16-2-14-379 -a -00	TPP	3ab
Bujaki	07-16-2-14-380 -b -00	TPP	3a
Bujaki	07-16-2-14-381 -b -00	TPP	3a
Bujaki	07-16-2-14-384 -f -00	TPP	1a
Bujaki	07-16-2-14-384 -h -00	TPP	1a
Bujaki	07-16-2-14-385 -d -00	TPP	3ab
Bujaki	07-16-2-14-385 -g -00	TPP	1a
Bujaki	07-16-2-14-385 -h -00	TPP	1a
Bujaki	07-16-2-14-385A -a -00	TWP	1ab
Bujaki	07-16-2-14-386 -a -00	TPP	1a
Bujaki	07-16-2-14-386 -b -00	TPP	1a
Bujaki	07-16-2-14-386 -c -00	TWP	1ab
Bujaki	07-16-2-14-389 -b -00	TPP	1a
Bujaki	07-16-2-14-391 -i -00	TPP	1a
Bujaki	07-16-2-14-391 -j -00	TPP	3ab
Bujaki	07-16-2-14-391 -k -00	TPP	1a
Bujaki	07-16-2-14-391 -l -00	TPP	1a
Bujaki	07-16-2-14-391 -m -00	TPP	3ab
Bujaki	07-16-2-14-391 -o -00	TPP	1a
Bujaki	07-16-2-14-392 -d -00	IIIAU	1ab
Bujaki	07-16-2-14-392 -h -00	TPP	3a
Bujaki	07-16-2-14-393 -b -00	TPP	1a
Bujaki	07-16-2-14-396A -d -00	TPP	3a
Bujaki	07-16-2-14-397 -g -00	TPP	3a
Bujaki	07-16-2-14-402 -i -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Wariantty 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 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.

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 wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet nr 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Nidzica	07-16-1-05- - -	PR	1a
Nidzica	07-16-1-05- - -	PTP	1a
Nidzica	07-16-1-05- - -	PTW	1a
Nidzica	07-16-1-05-383 -a -00	TPP	3ab
Nidzica	07-16-1-05-383 -c -00	TPP	3ab
Nidzica	07-16-1-05-383 -d -00	TPP	3ab
Nidzica	07-16-1-05-383 -h -00	TPP	3ab
Nidzica	07-16-1-05-384 -b -00	TPP	3ab
Nidzica	07-16-1-05-410 -a -00	TPP	1ab
Nidzica	07-16-1-05-410 -b -00	TPP	3ab
Nidzica	07-16-1-05-410 -g -00	TWP	1a
Nidzica	07-16-1-05-411A -a -00	TPP	3ab
Nidzica	07-16-1-05-411A -b -00	TPP	3ab
Nidzica	07-16-1-05-411A -c -00	TPP	1ab
Nidzica	07-16-1-05-411A -d -00	TPP	3ab
Nidzica	07-16-1-05-411A -f -00	TPP	3a
Nidzica	07-16-1-05-411A -g -00	TWP	3ab
Nidzica	07-16-1-05-414 -i -00	TPP	3ab
Nidzica	07-16-1-05-414 -j -00	TPP	3ab
Nidzica	07-16-1-05-414 -k -00	TPP	1ab
Nidzica	07-16-1-05-414 -l -00	TPP	3ab
Nidzica	07-16-1-05-414 -m -00	TPP	3ab
Nidzica	07-16-1-05-415 -i -00	IB	3ab
Nidzica	07-16-1-05-422 -g -00	TWP	3ab
Nidzica	07-16-1-05-425A -a -00	TPP	1a
Nidzica	07-16-1-05-425A -b -00	TPP	1a
Nidzica	07-16-1-05-425A -c -00	TPP	1a
Nidzica	07-16-1-05-425A -d -00	TPP	3ab
Nidzica	07-16-1-05-425B -a -00	TPP	1a
Nidzica	07-16-1-05-425B -f -00	TPP	1a
Nidzica	07-16-1-05-425B -i -00	TPP	1ab
Nidzica	07-16-1-05-425B -j -00	TPP	3ab
Nidzica	07-16-1-05-425B -l -00	TPP	1a
Nidzica	07-16-1-05-426 -b -00	TPP	3ab
Nidzica	07-16-1-05-426 -d -00	TPP	1ab
Nidzica	07-16-1-05-426 -f -00	TPP	1ab
Nidzica	07-16-1-05-426 -h -00	TPP	1ab
Nidzica	07-16-1-05-426 -i -00	TPP	1ab
Nidzica	07-16-1-05-426 -j -00	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Nidzica	07-16-1-05-426 -k -00	TPP	3ab
Nidzica	07-16-1-05-427 -d -00	TWP	1a
Nidzica	07-16-1-05-428 -a -00	TWP	1a
Nidzica	07-16-1-05-430 -b -00	TPP	3ab
Nidzica	07-16-1-05-430 -c -00	TPP	1a
Nidzica	07-16-1-05-430 -f -00	TPP	1ab
Nidzica	07-16-1-05-430 -g -00	TPP	3ab
Nidzica	07-16-1-05-432 -a -00	TPP	3ab
Nidzica	07-16-1-05-437 -j -00	TWP	3ab
Nidzica	07-16-1-05-438 -f -00	TWP	3ab
Nidzica	07-16-1-05-438 -h -00	TWP	1a
Nidzica	07-16-1-05-439 -h -00	TWP	1a
Nidzica	07-16-1-05-442 -c -00	IB	1ab
Nidzica	07-16-1-05-442 -h -00	TWP	1a
Nidzica	07-16-1-05-444 -c -00	TWP	1a
Łyna	07-16-1-06- - -	PR	1a
Łyna	07-16-1-06- - -	PTP	1a
Łyna	07-16-1-06- - -	PTW	1a
Łyna	07-16-1-06-296 -a -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-296 -c -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-296 -j -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-296 -l -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-296 -m -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-296 -o -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-296 -r -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-296 -w -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-297 -a -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-297 -b -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-297 -g -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-298 -b -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-298 -h -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-299 -b -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-299 -d -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-300 -c -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-305 -d -00	IIIA	1ab
Łyna	07-16-1-06-307A -a -00	TWP	1a
Łyna	07-16-1-06-307A -b -00	TWP	1a
Łyna	07-16-1-06-308 -a -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-308 -b -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-308 -c -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-308 -d -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Łyna	07-16-1-06-308 -f -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-308 -g -00	TWP	1a
Łyna	07-16-1-06-310 -b -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-310 -i -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-310 -l -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-311 -a -00	TPP	3ab
Łyna	07-16-1-06-311 -c -00	TWP	1a
Łyna	07-16-1-06-311 -i -99	IIIA	1ab
Łyna	07-16-1-06-311 -j -00	TWP	1a
Łyna	07-16-1-06-311 -k -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-317A -d -00	IIIBU	1a
Łyna	07-16-1-06-317A -h -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-318 -c -99	IIIB	3ab
Łyna	07-16-1-06-334 -a -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-334 -b -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-334 -c -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-334 -d -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-334 -f -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-334 -g -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-341 -g -00	TWP	1a
Łyna	07-16-1-06-341 -i -00	IIIA	1ab
Łyna	07-16-1-06-341 -j -00	TWP	1a
Łyna	07-16-1-06-361 -c -00	TWP	1a
Łyna	07-16-1-06-364 -a -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-364 -b -00	TWP	1a
Łyna	07-16-1-06-364 -c -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-364 -f -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-364 -g -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-364 -h -00	TWP	1a
Łyna	07-16-1-06-364 -j -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-364 -k -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-364 -l -00	TWP	1a
Łyna	07-16-1-06-364 -m -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-366 -b -00	TPP	1ab
Łyna	07-16-1-06-366 -d -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-366 -i -00	TPP	1ab
Łyna	07-16-1-06-367 -a -00	TWP	1a
Łyna	07-16-1-06-367 -b -00	TPP	1a
Łyna	07-16-1-06-367 -d -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie 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.

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.

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: Pakiet nr 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Napiwoda	07-16-1-01- - -	PR	1a
Napiwoda	07-16-1-01- - -	PTP	1a
Napiwoda	07-16-1-01- - -	PTW	1a
Napiwoda	07-16-1-01-10 -b -99	IIIB	3ab
Napiwoda	07-16-1-01-10 -c -00	TWP	3ab
Napiwoda	07-16-1-01-12 -a -00	TPP	3ab
Napiwoda	07-16-1-01-12 -g -00	TPP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-24 -d -00	IIIA	3ab
Napiwoda	07-16-1-01-25 -g -00	IB	3ab
Napiwoda	07-16-1-01-26 -c -00	TWP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-27 -b -00	TWP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-27 -f -00	TWP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-39 -c -99	IIIA	3ab
Napiwoda	07-16-1-01-43A -a -00	TWP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-51 -i -00	TWP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-67 -f -00	TWP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-68 -a -00	IIIA	3ab
Napiwoda	07-16-1-01-70 -d -00	TWP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-72 -c -00	TWP	1ab
Napiwoda	07-16-1-01-72 -f -00	TWP	3a
Napiwoda	07-16-1-01-73 -b -99	IB	1ab
Napiwoda	07-16-1-01-73 -c -00	TWP	1ab
Napiwoda	07-16-1-01-73 -d -99	IB	1ab
Napiwoda	07-16-1-01-73 -f -01	IB	1ab
Napiwoda	07-16-1-01-73 -f -02	IB	1ab
Napiwoda	07-16-1-01-90 -d -00	TWP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-91 -l -00	TPP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-91A -a -00	TPP	1ab
Napiwoda	07-16-1-01-91A -b -00	TPP	3ab
Napiwoda	07-16-1-01-91A -f -00	TWP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-325 -d -00	TWP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-327 -f -00	TPP	1ab
Napiwoda	07-16-1-01-327 -g -00	TPP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-327 -i -00	TPP	1ab
Napiwoda	07-16-1-01-327 -j -00	TPP	3ab
Napiwoda	07-16-1-01-327 -k -00	TPP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-327 -m -00	TPP	3ab
Napiwoda	07-16-1-01-327A -a -00	TPP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-327A -f -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Napiwoda	07-16-1-01-327B -d -00	TPP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-327B -f -00	TPP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-328 -a -00	TPP	1ab
Napiwoda	07-16-1-01-328 -c -00	TPP	3ab
Napiwoda	07-16-1-01-328 -f -00	TPP	1ab
Napiwoda	07-16-1-01-328 -i -00	TPP	3ab
Napiwoda	07-16-1-01-328 -j -00	TPP	3ab
Napiwoda	07-16-1-01-328 -l -00	TPP	1ab
Napiwoda	07-16-1-01-328 -n -00	TPP	1ab
Napiwoda	07-16-1-01-328 -p -00	TPP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-328A -a -00	TPP	3ab
Napiwoda	07-16-1-01-328A -c -00	TPP	3ab
Napiwoda	07-16-1-01-328A -d -00	TWP	3ab
Napiwoda	07-16-1-01-328A -i -00	TPP	3ab
Napiwoda	07-16-1-01-328A -j -00	TPP	3ab
Napiwoda	07-16-1-01-328A -k -00	TPP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-329 -b -00	TWP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-329 -c -00	TPP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-329 -f -00	TWP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-329 -h -00	TWP	1ab
Napiwoda	07-16-1-01-329 -j -00	TWP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-329 -k -00	TPP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-329 -l -00	TPP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-329 -m -00	TPP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-329 -o -00	TPP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-329 -p -00	TWP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-329 -r -00	TPP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-329 -s -00	TPP	1ab
Napiwoda	07-16-1-01-329 -t -00	TPP	1ab
Napiwoda	07-16-1-01-329 -x -00	TPP	3ab
Napiwoda	07-16-1-01-329 -z -00	TPP	3ab
Napiwoda	07-16-1-01-329 -bx -00	TPP	1ab
Napiwoda	07-16-1-01-329 -ax -00	TPP	1ab
Napiwoda	07-16-1-01-330 -a -00	TPP	1a
Napiwoda	07-16-1-01-330 -c -00	TPP	3ab
Napiwoda	07-16-1-01-330 -d -00	TPP	3ab
Napiwoda	07-16-1-01-331A -c -00	TPP	3ab
Napiwoda	07-16-1-01-331A -f -00	TPP	1ab
Napiwoda	07-16-1-01-331A -g -00	TPP	3ab
Napiwoda	07-16-1-01-331A -l -00	TPP	3ab
Zdrojek	07-16-1-02- - -	PR	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Zdrojek	07-16-1-02- - -	PTP	1a
Zdrojek	07-16-1-02- - -	PTW	1a
Zdrojek	07-16-1-02-84 -a -00	TPP	3ab
Zdrojek	07-16-1-02-85 -i -99	IB	3ab
Zdrojek	07-16-1-02-99 -i -00	IIIA	3ab
Zdrojek	07-16-1-02-99 -j -00	IIIA	3ab
Zdrojek	07-16-1-02-101 -b -00	TWP	3ab
Zdrojek	07-16-1-02-103 -d -00	TWP	3ab
Zdrojek	07-16-1-02-117 -b -00	TPP	1ab
Zdrojek	07-16-1-02-117 -f -00	TPP	3ab
Zdrojek	07-16-1-02-120 -l -00	TWP	3ab
Zdrojek	07-16-1-02-120 -m -00	TWP	1a
Zdrojek	07-16-1-02-125 -a -00	TWP	1a
Zdrojek	07-16-1-02-125 -o -99	IB	3ab
Zdrojek	07-16-1-02-125 -r -00	IB	3ab
Zdrojek	07-16-1-02-125 -z -00	IB	3ab
Zdrojek	07-16-1-02-127 -b -00	TWP	1a
Zdrojek	07-16-1-02-127 -d -00	TWP	1a
Zdrojek	07-16-1-02-130 -b -99	IB	3ab
Zdrojek	07-16-1-02-132 -h -00	TWP	1a
Zdrojek	07-16-1-02-132 -i -00	TWP	1a
Zdrojek	07-16-1-02-132 -k -00	TWP	1a
Zdrojek	07-16-1-02-132 -l -00	TPP	1a
Zdrojek	07-16-1-02-133 -c -00	TWP	3ab
Zdrojek	07-16-1-02-133 -i -00	TPP	1a
Zdrojek	07-16-1-02-134 -a -00	TWP	3ab
Zdrojek	07-16-1-02-134 -c -00	TWP	3ab
Zdrojek	07-16-1-02-134 -h -00	TWP	3ab
Zdrojek	07-16-1-02-134 -j -00	IIIA	3ab
Zdrojek	07-16-1-02-134 -k -00	TPP	1a
Zdrojek	07-16-1-02-134 -r -99	TPP	1a
Zdrojek	07-16-1-02-135 -k -99	IB	3ab
Zdrojek	07-16-1-02-135 -p -00	TPP	3ab
Zdrojek	07-16-1-02-135 -r -99	TWP	1ab
Zdrojek	07-16-1-02-135 -s -99	TPP	1a
Zdrojek	07-16-1-02-136 -f -00	TWP	1a
Zdrojek	07-16-1-02-137 -i -00	TWP	1a
Zdrojek	07-16-1-02-137 -m -99	TWP	1a
Zdrojek	07-16-1-02-137 -n -00	TWP	1a
Zdrojek	07-16-1-02-378 -b -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie 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.

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.

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 wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet nr 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Jeleń	07-16-2-12- - -	PR	1a
Jeleń	07-16-2-12- - -	PTP	1a
Jeleń	07-16-2-12- - -	PTW	1a
Jeleń	07-16-2-12-223 -a -99	IIIA	1ab
Jeleń	07-16-2-12-224 -j -00	TWP	1a
Jeleń	07-16-2-12-224 -k -00	TWP	1a
Jeleń	07-16-2-12-245 -g -00	TWP	1a
Jeleń	07-16-2-12-261 -a -00	TWP	3ab
Jeleń	07-16-2-12-266 -b -00	TPP	3ab
Jeleń	07-16-2-12-266 -c -00	TPP	3ab
Jeleń	07-16-2-12-266 -f -00	TWP	3ab
Jeleń	07-16-2-12-266 -g -00	TPP	1ab
Jeleń	07-16-2-12-266 -h -00	TWP	3ab
Jeleń	07-16-2-12-268 -f -00	IIIAU	1a
Jeleń	07-16-2-12-269 -a -00	TWP	3ab
Jeleń	07-16-2-12-269 -i -00	TWP	3ab
Jeleń	07-16-2-12-287 -a -99	IIB	1ab
Jeleń	07-16-2-12-288 -a -00	TWP	1a
Jeleń	07-16-2-12-294 -d -00	IIIBU	3ab
Jeleń	07-16-2-12-298 -b -00	TWP	3ab
Jeleń	07-16-2-12-298 -c -00	TWP	3ab
Jeleń	07-16-2-12-310 -a -00	TPP	1a
Jeleń	07-16-2-12-310 -g -00	TWP	1ab
Więckowo	07-16-1-15- - -	PR	1a
Więckowo	07-16-1-15- - -	PTP	1a
Więckowo	07-16-1-15- - -	PTW	1a
Więckowo	07-16-1-15-16 -c -99	IB	1ab
Więckowo	07-16-1-15-28 -a -99	IB	1ab
Więckowo	07-16-1-15-29 -c -00	TPP	3ab
Więckowo	07-16-1-15-29 -f -00	TPP	1ab
Więckowo	07-16-1-15-30 -a -00	TPP	1ab
Więckowo	07-16-1-15-30 -b -00	TPP	3ab
Więckowo	07-16-1-15-34 -g -00	IB	3ab
Więckowo	07-16-1-15-34 -h -99	IB	3ab
Więckowo	07-16-1-15-66 -b -00	TWP	3ab
Więckowo	07-16-1-15-75 -c -00	TPP	1a
Więckowo	07-16-1-15-75 -i -00	TWP	1a
Więckowo	07-16-1-15-93 -b -00	TPP	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). 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.

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: Pakiet nr 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Janowo	07-16-1-03- - -	PR	1a
Janowo	07-16-1-03- - -	PTP	1a
Janowo	07-16-1-03- - -	PTW	1a
Janowo	07-16-1-03-167 -a -00	TPP	1a
Janowo	07-16-1-03-168 -f -99	IB	1ab
Janowo	07-16-1-03-176 -f -00	TPP	1a
Janowo	07-16-1-03-179 -c -00	TPP	3ab
Janowo	07-16-1-03-185 -a -00	IB	1ab
Janowo	07-16-1-03-186 -b -00	TPP	1a
Janowo	07-16-1-03-195 -a -00	TPP	3ab
Janowo	07-16-1-03-196 -a -00	TPP	3ab
Janowo	07-16-1-03-196 -d -00	TWP	1a
Janowo	07-16-1-03-197 -j -00	TPP	1a
Janowo	07-16-1-03-203 -j -00	TPP	1a
Janowo	07-16-1-03-205 -g -00	IB	1ab
Janowo	07-16-1-03-209 -f -00	TPP	1a
Janowo	07-16-1-03-209 -g -00	TPP	1a
Janowo	07-16-1-03-215 -a -00	TWP	1a
Janowo	07-16-1-03-215 -d -00	TWP	3ab
Janowo	07-16-1-03-215 -f -00	TWP	1ab
Janowo	07-16-1-03-215 -i -00	TPP	3ab
Janowo	07-16-1-03-215 -k -00	TWP	3ab
Janowo	07-16-1-03-215C -h -00	TWP	1a
Janowo	07-16-1-03-215C -k -00	TWP	1a
Janowo	07-16-1-03-215C -m -00	TWP	3ab
Janowo	07-16-1-03-215C -r -00	TWP	1a
Janowo	07-16-1-03-215C -s -00	TWP	1ab
Janowo	07-16-1-03-215C -w -00	TWP	3ab
Janowo	07-16-1-03-215C -x -00	TWP	1a
Janowo	07-16-1-03-217B -a -00	TPP	1a
Janowo	07-16-1-03-217B -f -00	TWP	1a
Janowo	07-16-1-03-218 -f -00	TPP	1a
Janowo	07-16-1-03-218 -h -00	TPP	1a
Janowo	07-16-1-03-220 -m -00	TWP	1ab
Janowo	07-16-1-03-220 -o -00	TWP	3ab
Janowo	07-16-1-03-220 -p -00	TWP	3ab
Janowo	07-16-1-03-220A -d -00	TWP	1a
Janowo	07-16-1-03-223 -k -00	IB	1a
Janowo	07-16-1-03-225 -c -00	TPP	1ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Janowo	07-16-1-03-228 -b -00	TPP	1a
Janowo	07-16-1-03-228 -d -00	TPP	1a
Janowo	07-16-1-03-229 -a -00	TWP	3ab
Janowo	07-16-1-03-229 -c -00	TPP	3ab
Janowo	07-16-1-03-229 -g -00	TPP	3ab
Janowo	07-16-1-03-229 -h -00	TPP	3ab
Janowo	07-16-1-03-229 -j -00	TPP	3ab
Janowo	07-16-1-03-229 -m -00	TPP	3ab
Janowo	07-16-1-03-230 -a -00	TWP	1a
Janowo	07-16-1-03-231 -a -00	TPP	3ab
Janowo	07-16-1-03-231 -b -00	TPP	3ab
Janowo	07-16-1-03-231 -c -00	TWP	3ab
Janowo	07-16-1-03-231 -f -00	TWP	3ab
Janowo	07-16-1-03-231 -i -00	TPP	3ab
Janowo	07-16-1-03-231 -j -00	TPP	1a
Janowo	07-16-1-03-233 -g -00	TWP	1a
Janowo	07-16-1-03-234 -b -00	TWP	3ab
Janowo	07-16-1-03-234 -d -00	TWP	3ab
Janowo	07-16-1-03-235 -g -00	TWP	1a
Janowo	07-16-1-03-236 -m -00	TWP	1a
Janowo	07-16-1-03-237A -g -00	TWP	1a
Janowo	07-16-1-03-238 -i -99	IB	3ab
Janowo	07-16-1-03-238 -k -99	IB	1a
Janowo	07-16-1-03-241 -i -00	IIIA	1a
Janowo	07-16-1-03-243 -b -00	TPP	3ab
Janowo	07-16-1-03-247H -m -00	TWP	1a
Janowo	07-16-1-03-247I -l -00	IB	3ab
Janowo	07-16-1-03-247J -b -00	TWP	1a
Muszaki	07-16-1-04- - -	PR	1a
Muszaki	07-16-1-04- - -	PTP	1a
Muszaki	07-16-1-04- - -	PTW	1a
Muszaki	07-16-1-04-139 -m -00	TWP	1a
Muszaki	07-16-1-04-139A -b -00	TWP	1a
Muszaki	07-16-1-04-142 -g -00	TWP	1a
Muszaki	07-16-1-04-145 -a -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-145 -b -00	IIIAU	3ab
Muszaki	07-16-1-04-145 -c -00	TPP	1ab
Muszaki	07-16-1-04-145 -d -00	TPP	1ab
Muszaki	07-16-1-04-145 -f -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-145 -g -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-145 -h -00	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Muszaki	07-16-1-04-146 -a -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-146 -b -00	TPP	1a
Muszaki	07-16-1-04-146 -c -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-146 -d -00	TPP	1ab
Muszaki	07-16-1-04-146 -f -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-146 -g -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-146 -h -00	TPP	1ab
Muszaki	07-16-1-04-147 -a -00	TWP	1a
Muszaki	07-16-1-04-148 -b -00	TWP	1a
Muszaki	07-16-1-04-148 -o -00	IB	3ab
Muszaki	07-16-1-04-152 -c -00	TWP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-152 -g -00	TWP	1a
Muszaki	07-16-1-04-154 -a -00	TWP	1a
Muszaki	07-16-1-04-154 -c -00	TWP	1a
Muszaki	07-16-1-04-154 -d -00	TPP	1a
Muszaki	07-16-1-04-154 -h -00	TPP	1a
Muszaki	07-16-1-04-156 -b -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-156 -c -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-157 -b -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-157 -g -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-158 -b -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-158 -c -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-159 -d -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-161 -c -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-161 -i -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-161 -j -00	TPP	1ab
Muszaki	07-16-1-04-161 -l -00	TPP	1a
Muszaki	07-16-1-04-163 -i -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-163 -k -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-163 -l -00	TPP	1a
Muszaki	07-16-1-04-164 -b -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-164 -d -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-164 -h -00	TPP	1a
Muszaki	07-16-1-04-164 -i -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-164 -j -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-164 -l -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-164 -n -00	TWP	1a
Muszaki	07-16-1-04-165 -b -00	TWP	1a
Muszaki	07-16-1-04-165 -c -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-165 -i -00	TWP	1a
Muszaki	07-16-1-04-165 -k -00	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Muszaki	07-16-1-04-165 -l -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-165 -m -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-165 -n -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-165 -o -00	TPP	1a
Muszaki	07-16-1-04-165 -p -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-165 -r -00	TPP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-170 -k -00	IIIA	3ab
Muszaki	07-16-1-04-182 -g -00	TWP	3ab
Muszaki	07-16-1-04-182 -h -00	IB	3ab
Muszaki	07-16-1-04-183 -g -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). 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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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

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: Pakiet nr 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Orłowo	07-16-2-11- - -	PR	1a
Orłowo	07-16-2-11- - -	PTP	1a
Orłowo	07-16-2-11- - -	PTW	1a
Orłowo	07-16-2-11-167 -i -00	TWP	1a
Orłowo	07-16-2-11-168 -c -00	TWP	1a
Orłowo	07-16-2-11-169 -b -00	TPP	3a
Orłowo	07-16-2-11-169 -d -00	TPP	1ab
Orłowo	07-16-2-11-169 -d -00	TWP	3ab
Orłowo	07-16-2-11-202 -a -00	TPP	3ab
Orłowo	07-16-2-11-329 -a -00	TPP	1a
Orłowo	07-16-2-11-329 -b -00	TPP	1a
Orłowo	07-16-2-11-329 -i -00	TPP	1a
Orłowo	07-16-2-11-333 -b -00	TPP	1a
Orłowo	07-16-2-11-333 -c -00	TPP	1a
Orłowo	07-16-2-11-333 -d -00	TPP	1a
Orłowo	07-16-2-11-333 -f -00	TPP	1a
Orłowo	07-16-2-11-333 -g -00	TPP	1a
Orłowo	07-16-2-11-333 -j -00	TPP	1a
Orłowo	07-16-2-11-333 -l -00	TPP	1a
Orłowo	07-16-2-11-333 -m -00	TPP	1a
Orłowo	07-16-2-11-334 -g -00	TPP	1a
Orłowo	07-16-2-11-334 -i -00	TPP	1a
Orłowo	07-16-2-11-334 -j -00	TPP	1a
Orłowo	07-16-2-11-334 -l -00	TPP	1a
Orłowo	07-16-2-11-335 -b -99	IIIA	1a
Orłowo	07-16-2-11-336 -b -00	IIIA	3ab
Orłowo	07-16-2-11-336 -c -00	IIIAU	3ab
Orłowo	07-16-2-11-337 -c -00	TPP	1a
Orłowo	07-16-2-11-337 -d -00	TPP	1a
Orłowo	07-16-2-11-337 -f -00	TPP	3ab
Orłowo	07-16-2-11-337 -g -00	TPP	1a
Orłowo	07-16-2-11-337 -h -00	IIIBU	3ab
Orłowo	07-16-2-11-337 -j -00	TPP	3ab
Orłowo	07-16-2-11-339 -b -00	IIIA	3ab
Glinki	07-16-2-13- - -	PR	3a
Glinki	07-16-2-13- - -	PTP	3a
Glinki	07-16-2-13- - -	PTW	1a
Glinki	07-16-2-13-217 -g -00	TWP	1a
Glinki	07-16-2-13-219 -g -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Glinki	07-16-2-13-235 -i -00	TWP	1a
Glinki	07-16-2-13-273 -b -99	IIIA	3ab
Glinki	07-16-2-13-273 -c -99	IIIA	1ab
Glinki	07-16-2-13-278 -k -99	IB	3ab
Glinki	07-16-2-13-279 -f -00	IIIA	3ab
Glinki	07-16-2-13-280 -d -00	IB	3ab
Glinki	07-16-2-13-283 -a -00	TWP	1a
Glinki	07-16-2-13-283 -c -00	TWP	1a
Glinki	07-16-2-13-283 -h -00	TPP	1a
Glinki	07-16-2-13-303 -a -98	IB	3ab
Glinki	07-16-2-13-306 -b -99	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.

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 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

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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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

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: Pakiet nr 7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kurki	07-16-2-09- - -	PR	1a
Kurki	07-16-2-09- - -	PTP	1a
Kurki	07-16-2-09- - -	PTW	1a
Kurki	07-16-2-09-15 -c -00	TPP	3ab
Kurki	07-16-2-09-15 -d -00	TWP	3ab
Kurki	07-16-2-09-27 -c -00	TWP	1a
Kurki	07-16-2-09-27 -f -00	TWP	1a
Kurki	07-16-2-09-27 -g -00	TPP	1a
Kurki	07-16-2-09-27 -j -00	TWP	1a
Kurki	07-16-2-09-38 -o -00	TPP	1a
Kurki	07-16-2-09-40 -b -00	TWP	1a
Kurki	07-16-2-09-41 -b -99	IB	3ab
Kurki	07-16-2-09-41 -f -00	IB	1ab
Kurki	07-16-2-09-42 -d -00	TPP	3ab
Kurki	07-16-2-09-51 -g -00	TPP	1ab
Kurki	07-16-2-09-51 -h -00	TPP	1ab
Kurki	07-16-2-09-51 -i -00	TPP	1ab
Kurki	07-16-2-09-51 -k -00	TPP	3ab
Kurki	07-16-2-09-59 -c -00	TPP	1a
Kurki	07-16-2-09-59 -d -00	TPP	1a
Kurki	07-16-2-09-59 -f -00	TPP	1a
Kurki	07-16-2-09-63 -i -00	TPP	3ab
Kurki	07-16-2-09-63 -k -00	TPP	1ab
Kurki	07-16-2-09-64 -g -00	TPP	1a
Kurki	07-16-2-09-67 -a -00	TWP	1a
Kurki	07-16-2-09-67 -b -00	TPP	3ab
Kurki	07-16-2-09-67 -c -00	TWP	1a
Kurki	07-16-2-09-67 -d -00	TWP	1a
Kurki	07-16-2-09-68 -c -00	TPP	3ab
Kurki	07-16-2-09-77 -c -00	IB	1ab
Kurki	07-16-2-09-78 -b -00	TPP	3ab
Kurki	07-16-2-09-78 -i -00	IB	3ab
Kurki	07-16-2-09-93 -d -00	IB	3ab
Kurki	07-16-2-09-93 -f -00	IB	1ab
Kurki	07-16-2-09-93 -g -00	IB	1ab
Kurki	07-16-2-09-94 -c -00	TPP	3ab
Kurki	07-16-2-09-94 -d -00	TPP	1ab
Kurki	07-16-2-09-94 -g -00	TPP	1ab
Kurki	07-16-2-09-104 -a -00	TPP	1ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kurki	07-16-2-09-104 -b -00	TPP	3ab
Kurki	07-16-2-09-104 -d -00	TPP	3ab
Kurki	07-16-2-09-104 -f -00	TPP	3ab
Kurki	07-16-2-09-110A -i -00	TWP	1a
Kurki	07-16-2-09-319 -n -00	TWP	1a
Kurki	07-16-2-09-320 -c -00	TPP	3ab
Kurki	07-16-2-09-320 -f -00	TPP	1ab
Kurki	07-16-2-09-320 -h -00	TPP	3ab
Kurki	07-16-2-09-320 -o -00	TPP	1ab
Kurki	07-16-2-09-325 -i -00	TPP	3ab
Kurki	07-16-2-09-325 -k -00	TPP	1ab
Kurki	07-16-2-09-325 -l -00	TPP	3ab
Wykno	07-16-2-10- - -	PR	1a
Wykno	07-16-2-10- - -	PTP	1a
Wykno	07-16-2-10- - -	PTW	1a
Wykno	07-16-2-10-97A -h -00	TPP	3ab
Wykno	07-16-2-10-97A -i -00	TPP	1ab
Wykno	07-16-2-10-97A -k -00	TPP	1ab
Wykno	07-16-2-10-102 -i -00	TPP	1a
Wykno	07-16-2-10-103 -c -00	TWP	1a
Wykno	07-16-2-10-112 -f -00	TPP	1ab
Wykno	07-16-2-10-112 -i -00	TPP	1ab
Wykno	07-16-2-10-114 -b -00	TPP	1a
Wykno	07-16-2-10-115 -f -00	IB	3ab
Wykno	07-16-2-10-115 -h -00	TPP	1ab
Wykno	07-16-2-10-118 -g -00	TPP	1ab
Wykno	07-16-2-10-124 -a -00	TWP	1a
Wykno	07-16-2-10-124 -g -00	TPP	1ab
Wykno	07-16-2-10-125 -c -00	TWP	1a
Wykno	07-16-2-10-131 -g -00	TPP	3ab
Wykno	07-16-2-10-134 -c -00	IB	3ab
Wykno	07-16-2-10-134 -d -00	IB	3ab
Wykno	07-16-2-10-136 -b -00	TWP	3ab
Wykno	07-16-2-10-145 -b -00	TPP	1a
Wykno	07-16-2-10-147 -s -00	TWP	1a
Wykno	07-16-2-10-148 -c -00	TPP	1a
Wykno	07-16-2-10-150 -f -00	TPP	1a
Wykno	07-16-2-10-152 -c -00	IIIAU	3ab
Wykno	07-16-2-10-158 -f -00	TPP	3ab
Wykno	07-16-2-10-158 -p -00	TPP	3ab
Wykno	07-16-2-10-158A -a -00	IB	3ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Wykno	07-16-2-10-159 -o -00	TWP	1ab
Wykno	07-16-2-10-159 -p -00	TWP	1a
Wykno	07-16-2-10-163 -d -00	TPP	1ab
Wykno	07-16-2-10-173 -f -00	IIIB	3ab
Wykno	07-16-2-10-174 -f -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

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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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 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: Pakiet nr 8

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Napierki	07-16-1-08- - -	PR	3a
Napierki	07-16-1-08- - -	PTP	1a
Napierki	07-16-1-08- - -	PTW	1a
Napierki	07-16-1-08-458 -b -00	TPP	1a
Napierki	07-16-1-08-464 -f -00	IB	1ab
Napierki	07-16-1-08-465 -d -99	IB	1ab
Napierki	07-16-1-08-470 -h -00	TPP	3ab
Napierki	07-16-1-08-470 -i -00	TPP	1a
Napierki	07-16-1-08-470 -j -00	TPP	3ab
Napierki	07-16-1-08-470 -k -00	TPP	3ab
Napierki	07-16-1-08-471 -f -00	TPP	1ab
Napierki	07-16-1-08-471 -g -00	TPP	3ab
Napierki	07-16-1-08-471 -i -00	TPP	3ab
Napierki	07-16-1-08-471 -j -00	TPP	1a
Napierki	07-16-1-08-471 -m -00	TPP	3ab
Napierki	07-16-1-08-472 -d -00	TWP	1a
Napierki	07-16-1-08-473 -c -99	IB	3ab
Napierki	07-16-1-08-475 -g -00	TWP	1a
Napierki	07-16-1-08-482 -a -00	TPP	3ab
Napierki	07-16-1-08-482 -c -00	TPP	3ab
Napierki	07-16-1-08-482 -f -00	TPP	1a
Napierki	07-16-1-08-482 -g -00	TPP	1ab
Napierki	07-16-1-08-482 -h -00	TPP	1a
Napierki	07-16-1-08-482 -i -00	TPP	1a
Napierki	07-16-1-08-482 -j -00	TPP	3ab
Napierki	07-16-1-08-482 -l -00	TPP	3ab
Napierki	07-16-1-08-482 -n -00	TPP	3ab
Napierki	07-16-1-08-482 -o -00	TPP	3ab
Napierki	07-16-1-08-483 -a -00	TPP	3ab
Napierki	07-16-1-08-483 -b -00	TPP	3ab
Napierki	07-16-1-08-483 -d -00	TPP	3ab
Napierki	07-16-1-08-484 -a -00	TPP	1a
Napierki	07-16-1-08-484 -b -00	TPP	3ab
Napierki	07-16-1-08-484 -c -00	TPP	3ab
Napierki	07-16-1-08-484 -d -00	TPP	1a
Napierki	07-16-1-08-484 -g -00	TPP	3ab
Napierki	07-16-1-08-484 -h -00	TPP	3ab
Napierki	07-16-1-08-484 -i -00	TPP	3ab
Napierki	07-16-1-08-484 -j -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Napierki	07-16-1-08-485 -f -00	TPP	1a
Napierki	07-16-1-08-485 -g -00	TPP	1a
Napierki	07-16-1-08-486 -c -00	TPP	1a
Napierki	07-16-1-08-486 -~c -00	DRZEW	1a
Napierki	07-16-1-08-489 -f -00	TWP	1a
Napierki	07-16-1-08-495A -b -00	TWP	1a
Napierki	07-16-1-08-495A -c -00	TWP	1a
Napierki	07-16-1-08-497 -c -00	TWP	1a
Napierki	07-16-1-08-503 -a -00	TWP	1ab
Napierki	07-16-1-08-503 -c -00	TWP	3ab
Napierki	07-16-1-08-503 -d -00	TWP	1ab
Napierki	07-16-1-08-504 -f -00	TWP	1a
Napierki	07-16-1-08-504B -a -00	TWP	1ab
Napierki	07-16-1-08-505 -c -00	TWP	1a
Napierki	07-16-1-08-505 -i -00	TWP	1a
Napierki	07-16-1-08-505A -~c -00	DRZEW	1a
Napierki	07-16-1-08-506 -d -00	TWP	1ab
Napierki	07-16-1-08-506 -i -00	TWP	1a
Napierki	07-16-1-08-507 -n -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.

Długości 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.

Długości 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 wariantcie pozyskania drewna

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

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