

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 01/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Dabówka	07-05-1-01- - -	PR	3a
Dabówka	07-05-1-01- - -	PTP	3a
Dabówka	07-05-1-01- - -	PTW	1a
Dabówka	07-05-1-01-7 -a -00	IB	1a
Dabówka	07-05-1-01-26 -b -00	IIIA	1a
Dabówka	07-05-1-01-26 -c -00	TPP	3a
Dabówka	07-05-1-01-26 -h -00	TPP	3a
Dabówka	07-05-1-01-31 -a -00	TWP	
Dabówka	07-05-1-01-32 -d -00	TPP	3ab
Dabówka	07-05-1-01-33 -a -00	TPP	3a
Dabówka	07-05-1-01-33 -g -00	TPP	3a
Dabówka	07-05-1-01-33 -h -00	TPP	3a
Dabówka	07-05-1-01-37 -l -00	TPP	3a
Dabówka	07-05-1-01-39 -k -00	TPP	3a
Dabówka	07-05-1-01-39 -m -00	TPP	1a
Dabówka	07-05-1-01-39 -n -00	TPP	3a
Dabówka	07-05-1-01-40 -o -00	TWP	1a
Dabówka	07-05-1-01-40 -p -00	TPP	1a
Dabówka	07-05-1-01-40 -s -00	TPP	1a
Dabówka	07-05-1-01-45 -l -00	IB	3ab
Dabówka	07-05-1-01-49 -g -00	IIIAU	3ab
Dabówka	07-05-1-01-59 -d -00	TPP	3ab
Dabówka	07-05-1-01-65 -b -00	TPP	3ab
Dabówka	07-05-1-01-65 -c -00	TPP	1a
Dabówka	07-05-1-01-65 -g -00	TPP	3ab
Dabówka	07-05-1-01-65 -h -00	TPP	1a
Dabówka	07-05-1-01-75 -d -00	TPP	3a
Dabówka	07-05-1-01-76 -a -00	TPP	3a
Wadąg	07-05-1-02- - -	PR	3a
Wadąg	07-05-1-02- - -	PTP	3a
Wadąg	07-05-1-02- - -	PTW	1a
Wadąg	07-05-1-02-74 -n -00	IB	1a
Wadąg	07-05-1-02-74 -x -00	IB	1a
Wadąg	07-05-1-02-79 -c -00	TPP	3ab
Wadąg	07-05-1-02-94 -d -00	TPP	3ab
Wadąg	07-05-1-02-94 -f -00	TPP	3ab
Wadąg	07-05-1-02-95 -f -00	TPP	3ab
Wadąg	07-05-1-02-103 -l -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Wadąg	07-05-1-02-107 -l -00	TPP	1a
Wadąg	07-05-1-02-108 -b -00	TPP	1a
Wadąg	07-05-1-02-108 -d -00	TPP	1a
Wadąg	07-05-1-02-108 -f -00	TPP	3a
Wadąg	07-05-1-02-109 -c -00	TWP	1a
Wadąg	07-05-1-02-116 -c -00	TPP	1a
Wadąg	07-05-1-02-116 -l -00	TPP	1a
Wadąg	07-05-1-02-117 -g -00	TPP	3ab
Wadąg	07-05-1-02-117 -r -00	IIIAU	1a
Wadąg	07-05-1-02-118 -c -00	TWP	3ab
Wadąg	07-05-1-02-118 -f -00	TPP	3ab
Wadąg	07-05-1-02-118 -g -00	TPP	1a
Wadąg	07-05-1-02-118 -i -00	TPP	1a
Wadąg	07-05-1-02-118 -l -00	TPP	1a
Wadąg	07-05-1-02-119 -f -00	TWP	3ab
Wadąg	07-05-1-02-119 -g -00	TPP	1a
Wadąg	07-05-1-02-119 -j -00	TPP	3ab
Wadąg	07-05-1-02-119 -l -00	TPP	1a
Wadąg	07-05-1-02-119 -m -00	TPP	1a
Wadąg	07-05-1-02-119 -o -00	TPP	1a
Wadąg	07-05-1-02-126 -d -00	TWP	1a
Wadąg	07-05-1-02-128 -b -01	IIIAU	1a
Wadąg	07-05-1-02-132 -k -00	TWP	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Wariant 1a.

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

Wariant 2a.

Dłużyce 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.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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

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 wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 02/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Wyrandy	07-05-1-04- - -	PR	1a
Wyrandy	07-05-1-04- - -	PTP	1a
Wyrandy	07-05-1-04- - -	PTW	1a
Wyrandy	07-05-1-04-217 -f -00	IB	3ab
Wyrandy	07-05-1-04-217 -h -00	TPP	3a
Wyrandy	07-05-1-04-222 -a -00	TPP	3a
Wyrandy	07-05-1-04-222 -d -00	TPP	1a
Wyrandy	07-05-1-04-222 -m -00	TWP	3ab
Wyrandy	07-05-1-04-222 -o -00	TWP	3ab
Wyrandy	07-05-1-04-223 -b -00	TPP	1a
Wyrandy	07-05-1-04-223 -c -00	TPP	1a
Wyrandy	07-05-1-04-223 -g -00	TPP	1a
Wyrandy	07-05-1-04-238 -d -00	TPP	1a
Wyrandy	07-05-1-04-238 -g -00	TWP	1a
Wyrandy	07-05-1-04-239 -a -00	TWP	3ab
Wyrandy	07-05-1-04-239 -b -00	TPP	1a
Wyrandy	07-05-1-04-239 -f -00	TPP	1a
Wyrandy	07-05-1-04-240 -a -00	TPP	1a
Wyrandy	07-05-1-04-240 -b -00	TPP	1a
Wyrandy	07-05-1-04-240 -g -00	TPP	3a
Wyrandy	07-05-1-04-240 -i -00	TPP	1a
Wyrandy	07-05-1-04-240 -k -00	TPP	3ab
Wyrandy	07-05-1-04-240 -l -00	TWP	1a
Wyrandy	07-05-1-04-241 -a -00	TPP	1a
Wyrandy	07-05-1-04-241 -b -00	IIIAU	3ab
Wyrandy	07-05-1-04-245 -b -00	IIIAU	1a
Wyrandy	07-05-1-04-247 -l -00	IB	1ab
Graszk	07-05-1-11- - -	PR	3a
Graszk	07-05-1-11- - -	PTP	1a
Graszk	07-05-1-11- - -	PTW	1a
Graszk	07-05-1-11-296 -i -99	IB	1a
Graszk	07-05-1-11-1085 -a -00	TPP	3a
Graszk	07-05-1-11-1085 -b -00	TPP	3a
Graszk	07-05-1-11-1085 -c -00	TPP	3a
Graszk	07-05-1-11-1085 -d -00	TPP	1a
Graszk	07-05-1-11-1086 -b -00	TWP	3ab
Graszk	07-05-1-11-1086 -d -00	TWP	1a
Graszk	07-05-1-11-1086 -f -00	TPP	3a
Graszk	07-05-1-11-1086 -g -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Graszk	07-05-1-11-1100 -a -00	TPP	3a
Graszk	07-05-1-11-1100 -b -00	TWP	1a
Graszk	07-05-1-11-1100 -c -00	TPP	1a
Graszk	07-05-1-11-1261 -d -00	TPP	3ab
Graszk	07-05-1-11-1261 -f -00	TPP	3ab
Graszk	07-05-1-11-1281 -b -00	TPP	1a
Graszk	07-05-1-11-1281 -c -00	TPP	3a
Graszk	07-05-1-11-1281 -d -00	TPP	1a
Graszk	07-05-1-11-1281 -l -00	IIBU	1ab
Graszk	07-05-1-11-1284 -g -00	TPP	1a
Graszk	07-05-1-11-1284 -k -00	TPP	1a
Graszk	07-05-1-11-1284 -l -00	TPP	3a
Graszk	07-05-1-11-1284 -m -00	TWP	1a
Graszk	07-05-1-11-1284 -p -00	TPP	1a
Graszk	07-05-1-11-1284 -s -00	TPP	1a
Graszk	07-05-1-11-1286 -d -01	IIBU	1ab
Graszk	07-05-1-11-1287 -a -00	TPP	1a
Graszk	07-05-1-11-1301 -g -00	TPP	1ab
Graszk	07-05-1-11-1302 -c -00	TPP	1a
Graszk	07-05-1-11-1308 -k -00	IIBU	1a
Graszk	07-05-1-11-1313 -c -00	TWP	1a
Graszk	07-05-1-11-1313 -k -00	TPP	1a
Graszk	07-05-1-11-1313 -m -00	TPP	1a
Graszk	07-05-1-11-1317 -g -98	IB	1ab
Gaj	07-05-1-12- - -	PR	3a
Gaj	07-05-1-12- - -	PTP	3a
Gaj	07-05-1-12- - -	PTW	1a
Gaj	07-05-1-12-301 -h -00	TPP	1a
Gaj	07-05-1-12-302 -f -00	TPP	3a
Gaj	07-05-1-12-303 -a -00	TPP	1a
Gaj	07-05-1-12-303 -g -00	TPP	1a
Gaj	07-05-1-12-303 -l -00	TPP	1a
Gaj	07-05-1-12-303 -m -00	IIIAU	1a
Gaj	07-05-1-12-304 -f -00	TPP	3ab
Gaj	07-05-1-12-305 -a -00	TPP	3ab
Gaj	07-05-1-12-305 -b -00	TPP	3ab
Gaj	07-05-1-12-306 -d -00	TPP	1a
Gaj	07-05-1-12-306 -f -00	TWP	3ab
Gaj	07-05-1-12-306 -k -00	TPP	1a
Gaj	07-05-1-12-307 -a -00	TPP	1a
Gaj	07-05-1-12-307 -f -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Gaj	07-05-1-12-307 -j -00	TPP	1a
Gaj	07-05-1-12-307 -o -00	TPP	1a
Gaj	07-05-1-12-307 -z -00	TPP	1a
Gaj	07-05-1-12-326 -a -00	TPP	3ab
Gaj	07-05-1-12-326 -c -00	TPP	3ab
Gaj	07-05-1-12-326 -d -00	TPP	1ab
Gaj	07-05-1-12-327 -i -00	TPP	3ab
Gaj	07-05-1-12-327 -n -00	TPP	1ab
Gaj	07-05-1-12-327 -o -00	IB	3ab
Gaj	07-05-1-12-328 -f -00	IIIAU	1a
Gaj	07-05-1-12-328 -g -00	IIIA	1ab
Gaj	07-05-1-12-328 -k -00	IIIAU	1a
Gaj	07-05-1-12-330 -b -00	TPP	3a
Gaj	07-05-1-12-330 -c -00	TPP	1a
Gaj	07-05-1-12-1369 -c -00	IIIA	3ab
Gaj	07-05-1-12-1370 -d -00	IB	3ab
Gaj	07-05-1-12-1372 -b -00	IB	3ab
Gaj	07-05-1-12-307 -ax -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). 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 wariantcie 2, jest zrywane w całej długości do placu przy drodze wywozowej i tam wyrabiane na poszczególne sortymenty i układane ręcznie w stosy.

Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Wariant 1ab.

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

Wariant 2ab.

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

Wariant 3ab.

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

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

Ograniczenia występujące na pozycji cięć

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

1. Wymagane pozyskanie wyłącznie pilarką.

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

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

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

3. Brak miejsca do manipulacji sortymentów stosowych przy drodze wywozowej

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

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 03/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Zazdrość	07-05-1-05- - -	PR	1a
Zazdrość	07-05-1-05- - -	PTP	3a
Zazdrość	07-05-1-05-177 -s -00	TPP	3a
Zazdrość	07-05-1-05-178 -d -00	TPP	1a
Zazdrość	07-05-1-05-178 -l -00	TPP	3a
Zazdrość	07-05-1-05-180 -a -00	TPP	3ab
Zazdrość	07-05-1-05-188 -o -00	IB	1ab
Zazdrość	07-05-1-05-190 -c -00	TPP	3ab
Zazdrość	07-05-1-05-191 -b -00	TPP	3ab
Zazdrość	07-05-1-05-195 -n -00	IB	1ab
Zazdrość	07-05-1-05-200 -h -00	IIIAU	3ab
Zazdrość	07-05-1-05-203 -s -00	IB	3ab
Zazdrość	07-05-1-05-203 -x -00	IB	1ab
Zazdrość	07-05-1-05-209 -f -00	TPP	1a
Zazdrość	07-05-1-05-209 -h -00	TPP	1a
Zazdrość	07-05-1-05-209 -i -00	TPP	1a
Zazdrość	07-05-1-05-209 -j -00	TPP	3a
Zazdrość	07-05-1-05-210 -d -00	TPP	3a
Zazdrość	07-05-1-05-210 -h -00	TPP	3a
Zazdrość	07-05-1-05-213 -h -00	TPP	3a
Zazdrość	07-05-1-05-214 -g -99	IB	3ab
Mazuchy	07-05-1-06- - -	PR	1a
Mazuchy	07-05-1-06- - -	PTP	3a
Mazuchy	07-05-1-06- - -	PTW	1a
Mazuchy	07-05-1-06-258 -j -00	TPP	3a
Mazuchy	07-05-1-06-264 -f -00	TPP	1a
Mazuchy	07-05-1-06-264 -i -00	TPP	1a
Mazuchy	07-05-1-06-265 -a -00	TPP	3ab
Mazuchy	07-05-1-06-265 -h -00	TPP	1ab
Mazuchy	07-05-1-06-266 -d -00	TPP	1a
Mazuchy	07-05-1-06-268 -j -00	TPP	1a
Mazuchy	07-05-1-06-268 -l -00	TPP	1a
Mazuchy	07-05-1-06-271 -c -00	TWP	3ab
Mazuchy	07-05-1-06-279 -a -00	TPP	3ab
Mazuchy	07-05-1-06-281 -n -00	TPP	3ab
Mazuchy	07-05-1-06-283 -f -00	IB	3ab
Mazuchy	07-05-1-06-284 -t -00	TPP	3a
Mazuchy	07-05-1-06-290 -d -00	TPP	3ab
Mazuchy	07-05-1-06-292 -a -00	TPP	3a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Mazuchy	07-05-1-06-319 -b -00	IB	3ab
Mazuchy	07-05-1-06-322 -b -00	TPP	3ab
Mazuchy	07-05-1-06-344 -f -01	IB	1ab
Mazuchy	07-05-1-06-345 -c -00	TPP	3ab
Mazuchy	07-05-1-06-346 -a -00	TPP	3ab
Mazuchy	07-05-1-06-346 -b -00	TWP	3ab
Mazuchy	07-05-1-06-346 -c -00	TPP	3a
Mendryny	07-05-1-08- - -	PR	3a
Mendryny	07-05-1-08- - -	PTP	3a
Mendryny	07-05-1-08- - -	PTW	1a
Mendryny	07-05-1-08-287 -i -00	TPP	1a
Mendryny	07-05-1-08-288 -k -00	TPP	3a
Mendryny	07-05-1-08-308 -c -00	IB	1ab
Mendryny	07-05-1-08-309 -l -00	IB	1ab
Mendryny	07-05-1-08-311 -j -00	IB	1a
Mendryny	07-05-1-08-312 -g -00	TPP	3ab
Mendryny	07-05-1-08-312 -k -00	TPP	3ab
Mendryny	07-05-1-08-313 -f -00	TPP	3ab
Mendryny	07-05-1-08-314 -a -00	TPP	1ab
Mendryny	07-05-1-08-314 -b -00	TWP	3ab
Mendryny	07-05-1-08-314 -f -00	TWP	3ab
Mendryny	07-05-1-08-316 -j -00	TPP	3ab
Mendryny	07-05-1-08-332 -n -00	TPP	1a
Mendryny	07-05-1-08-333 -a -00	TPP	3ab
Mendryny	07-05-1-08-335 -i -00	TWP	1a
Mendryny	07-05-1-08-337 -h -00	TPP	1a
Mendryny	07-05-1-08-338 -a -00	IB	1ab
Mendryny	07-05-1-08-338 -f -00	TPP	3ab
Mendryny	07-05-1-08-341 -f -00	TPP	1a
Mendryny	07-05-1-08-354 -b -00	TPP	3ab
Mendryny	07-05-1-08-355 -a -00	TPP	3ab
Mendryny	07-05-1-08-359 -i -00	TPP	1a
Mendryny	07-05-1-08-360 -a -00	TPP	3a
Mendryny	07-05-1-08-360 -c -00	TPP	1a
Mendryny	07-05-1-08-361 -f -00	TPP	3ab
Mendryny	07-05-1-08-381 -d -00	TPP	1a
Mendryny	07-05-1-08-403 -b -00	TPP	3ab
Mendryny	07-05-1-08-406 -f -00	TWP	3a
Mendryny	07-05-1-08-442 -d -00	TPP	3ab
Mendryny	07-05-1-08-443 -c -00	TPP	1ab
Mendryny	07-05-1-08-443 -j -00	IB	1ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Nowa Wieś	07-05-1-09- - -	PTP	1a
Nowa Wieś	07-05-1-09-364 -j -00	IB	1a
Nowa Wieś	07-05-1-09-367 -c -00	TPP	3ab
Nowa Wieś	07-05-1-09-367 -f -00	TPP	3ab
Nowa Wieś	07-05-1-09-368 -b -00	TPP	3ab
Nowa Wieś	07-05-1-09-368 -c -00	TPP	1ab
Nowa Wieś	07-05-1-09-369 -i -00	TPP	3a
Nowa Wieś	07-05-1-09-370 -f -00	TPP	1ab
Nowa Wieś	07-05-1-09-370 -g -00	TPP	3ab
Nowa Wieś	07-05-1-09-370 -h -00	TPP	3ab
Nowa Wieś	07-05-1-09-371 -b -00	TPP	3ab
Nowa Wieś	07-05-1-09-371 -c -00	TWP	3ab
Nowa Wieś	07-05-1-09-388 -c -00	TPP	1a
Nowa Wieś	07-05-1-09-392 -g -00	TPP	1a
Nowa Wieś	07-05-1-09-392 -r -00	TPP	1a
Nowa Wieś	07-05-1-09-413 -a -00	TPP	3ab
Nowa Wieś	07-05-1-09-413 -b -00	TPP	3ab
Nowa Wieś	07-05-1-09-413 -c -00	TPP	3ab
Nowa Wieś	07-05-1-09-428 -h -00	TWP	3ab
Nowa Wieś	07-05-1-09-429 -b -00	TPP	1ab
Nowa Wieś	07-05-1-09-429 -g -00	IB	1ab
Nowa Wieś	07-05-1-09-429 -r -00	IB	1ab
Nowa Wieś	07-05-1-09-430 -k -00	TPP	3ab
Nowa Wieś	07-05-1-09-430 -n -00	TWP	1a
Nowa Wieś	07-05-1-09-430 -p -00	TWP	1a
Nowa Wieś	07-05-1-09-430 -w -00	TPP	1ab
Nowa Wieś	07-05-1-09-430 -cx -00	TPP	3ab
Nowa Wieś	07-05-1-09-444 -i -00	TPP	1ab
Nowa Wieś	07-05-1-09-444 -j -00	TPP	3ab
Nowa Wieś	07-05-1-09-446 -a -00	TPP	3ab
Nowa Wieś	07-05-1-09-446 -b -00	TPP	1ab
Nowa Wieś	07-05-1-09-451A -a -00	IB	1a
Nowa Wieś	07-05-1-09-451A -c -00	IB	3ab
Nowa Wieś	07-05-1-09-451A -h -00	IB	1ab
Nowa Wieś	07-05-1-09-482 -m -00	IB	3ab
Kośno	07-05-1-10- - -	PR	3a
Kośno	07-05-1-10- - -	PTP	3a
Kośno	07-05-1-10- - -	PTW	1a
Kośno	07-05-1-10-375 -d -00	TPP	3a
Kośno	07-05-1-10-375 -k -00	TPP	1a
Kośno	07-05-1-10-376 -c -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kośno	07-05-1-10-376 -d -00	IB	3ab
Kośno	07-05-1-10-376 -f -00	TPP	3ab
Kośno	07-05-1-10-376 -l -99	IB	1ab
Kośno	07-05-1-10-377 -f -00	TPP	1a
Kośno	07-05-1-10-416 -g -00	IB	3ab
Kośno	07-05-1-10-416 -j -00	TPP	1ab
Kośno	07-05-1-10-435 -c -00	TPP	3ab
Kośno	07-05-1-10-436 -a -00	TPP	1a
Kośno	07-05-1-10-438 -f -00	TPP	3ab
Kośno	07-05-1-10-438 -g -00	TPP	3ab
Kośno	07-05-1-10-452 -d -00	TPP	3a
Kośno	07-05-1-10-459 -c -00	TPP	1a
Kośno	07-05-1-10-460 -a -00	TPP	3ab
Kośno	07-05-1-10-460 -b -00	IB	3ab
Kośno	07-05-1-10-461 -a -00	TPP	3a
Kośno	07-05-1-10-463 -h -00	TPP	1a
Kośno	07-05-1-10-486 -g -99	TPP	3ab
Kośno	07-05-1-10-495 -m -00	TWP	1a
Kośno	07-05-1-10-499 -b -00	IB	1ab
Kośno	07-05-1-10-503 -j -00	TPP	1a
Kośno	07-05-1-10-504 -c -00	IB	1a
Kośno	07-05-1-10-504 -d -00	IIIAU	1a
Kośno	07-05-1-10-504 -g -00	IIIAU	1a
Kośno	07-05-1-10-505 -k -00	TWP	1a
Kośno	07-05-1-10-506 -c -00	IB	1ab

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Wariant 1a.

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

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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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

Wariantty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

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.