

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 1/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Starzyno	15-14-1-01- - -	PR	1a
Starzyno	15-14-1-01- - -	PTP	3a
Starzyno	15-14-1-01- - -	PTW	1a
Starzyno	15-14-1-01-1 -k -00	TPP	2ab
Starzyno	15-14-1-01-1 -m -00	TPP	2ab
Starzyno	15-14-1-01-2 -a -00	TPP	1ab
Starzyno	15-14-1-01-2 -b -00	TPP	1ab
Starzyno	15-14-1-01-2 -f -00	TPP	2ab
Starzyno	15-14-1-01-2 -g -00	TWP	1ab
Starzyno	15-14-1-01-2 -o -00	TWP	1a
Starzyno	15-14-1-01-3 -c -00	TPP	2ab
Starzyno	15-14-1-01-3 -d -00	TWP	1ab
Starzyno	15-14-1-01-3 -f -00	TPP	1ab
Starzyno	15-14-1-01-4 -g -00	TWP	1a
Starzyno	15-14-1-01-4 -k -00	TWP	1a
Starzyno	15-14-1-01-5 -b -00	TPP	2ab
Starzyno	15-14-1-01-5 -c -00	TPP	2ab
Starzyno	15-14-1-01-6 -b -00	TPP	1ab
Starzyno	15-14-1-01-6 -c -00	TPP	1ab
Starzyno	15-14-1-01-6 -d -00	TPP	1ab
Starzyno	15-14-1-01-6 -f -00	TPP	1ab
Starzyno	15-14-1-01-6 -g -00	TWP	1a
Starzyno	15-14-1-01-6 -i -00	TWP	1ab
Starzyno	15-14-1-01-6 -k -00	TPP	1ab
Starzyno	15-14-1-01-9 -b -00	IVD	1ab
Starzyno	15-14-1-01-10 -g -00	TWP	1ab
Starzyno	15-14-1-01-10 -h -00	VB	1ab
Starzyno	15-14-1-01-18 -a -00	TWP	1a
Starzyno	15-14-1-01-20 -t -00	TWP	2ab
Starzyno	15-14-1-01-20C -a -00	TPP	2ab
Starzyno	15-14-1-01-20C -ax -00	CP-P	3a
Starzyno	15-14-1-01-28 -j -00	CP-P	3a
Starzyno	15-14-1-01-40 -ax -00	IIA	1a
Starzyno	15-14-1-01-41 -o -00	IIA	1a
Starzyno	15-14-1-01-42 -b -00	IVDU	1a

Starzyno	15-14-1-01-42 -g -00	IIAU	1a
Starzyno	15-14-1-01-42 -j -00	CP-P	3a
Starzyno	15-14-1-01-42 -j -00	TPP	1a
Starzyno	15-14-1-01-42 -j -00	TWP	1a
Starzyno	15-14-1-01-42 -o -00	CP-P	3a
Starzyno	15-14-1-01-48 -c -00	CP-P	3a
Starzyno	15-14-1-01-48 -j -00	IIA	1a
Starzyno	15-14-1-01-49 -a -00	TPP	1a
Starzyno	15-14-1-01-49 -b -00	TPP	1a
Starzyno	15-14-1-01-50 -f -00	CP-P	3a
Starzyno	15-14-1-01-54 -c -00	IIIBU	1a
Starzyno	15-14-1-01-54 -f -00	IVD	1a
Starzyno	15-14-1-01-55 -h -00	CP-P	3a
Domatowo	15-14-1-02- - -	PR	1a
Domatowo	15-14-1-02- - -	PTP	1a
Domatowo	15-14-1-02- - -	PTW	1a
Domatowo	15-14-1-02-57 -c -00	CP-P	1a
Domatowo	15-14-1-02-58 -a -00	CP-P	1a
Domatowo	15-14-1-02-58 -d -00	TWP	1ab
Domatowo	15-14-1-02-58 -f -00	TWP	1ab
Domatowo	15-14-1-02-59 -b -00	TPP	1ab
Domatowo	15-14-1-02-59 -c -00	TPP	1a
Domatowo	15-14-1-02-60 -a -00	TPP	1a
Domatowo	15-14-1-02-60 -b -00	TPP	1a
Domatowo	15-14-1-02-60 -d -00	TPP	1ab
Domatowo	15-14-1-02-60 -h -00	VA	1a
Domatowo	15-14-1-02-60 -i -00	TWP	1ab
Domatowo	15-14-1-02-60 -k -00	TPP	1a
Domatowo	15-14-1-02-77 -a -00	CP-P	1a
Domatowo	15-14-1-02-77 -i -00	CP-P	1a
Domatowo	15-14-1-02-78 -a -00	TWP	1a
Domatowo	15-14-1-02-78 -b -00	TPP	1ab
Domatowo	15-14-1-02-78 -c -00	CP-P	1a
Domatowo	15-14-1-02-78 -f -00	TPP	1a
Domatowo	15-14-1-02-78 -g -00	TWP	1a
Domatowo	15-14-1-02-78 -k -00	TPP	1ab
Domatowo	15-14-1-02-78 -m -00	TPP	1ab
Domatowo	15-14-1-02-78 -n -00	IVD	1a
Domatowo	15-14-1-02-78 -o -00	TPP	1ab
Domatowo	15-14-1-02-79 -a -00	TPP	1ab

Domatowo	15-14-1-02-79 -b -00	TPP	1ab
Domatowo	15-14-1-02-100 -j -00	CP-P	1a
Domatowo	15-14-1-02-105 -b -00	IVDU	1ab
Domatowo	15-14-1-02-105 -c -00	TPP	1a
Domatowo	15-14-1-02-106 -a -00	TPP	1ab
Domatowo	15-14-1-02-106 -b -00	IVD	1a
Domatowo	15-14-1-02-106 -d -00	TPP	1a
Domatowo	15-14-1-02-106 -f -00	TPP	1a
Domatowo	15-14-1-02-106 -g -00	TPP	1a
Domatowo	15-14-1-02-127 -a -00	IIA	1a
Domatowo	15-14-1-02-127 -b -00	TPP	1a
Domatowo	15-14-1-02-127 -c -00	TPP	1ab
Domatowo	15-14-1-02-127 -f -00	TPP	1a
Domatowo	15-14-1-02-128 -a -00	CP-P	1a
Domatowo	15-14-1-02-128 -b -00	TPP	1ab
Domatowo	15-14-1-02-128 -c -00	TWP	1a
Domatowo	15-14-1-02-128 -d -00	TPP	1a
Domatowo	15-14-1-02-128 -f -00	TPP	1ab
Domatowo	15-14-1-02-128 -g -00	IVDU	1a
Domatowo	15-14-1-02-131 -l -00	IVD	1ab
Domatowo	15-14-1-02-177 -a -00	CP-P	1a
Domatowo	15-14-1-02-178 -c -00	CP-P	1a
Domatowo	15-14-1-02-178 -g -00	CP-P	1a
Domatowo	15-14-1-02-192 -a -00	CP-P	1a
Domatowo	15-14-1-02-195 -a -00	CP-P	1a
Domatowo	15-14-1-02-195 -b -00	CP-P	1a
Domatowo	15-14-1-02-196 -a -00	CP-P	1a
Domatowo	15-14-1-02-197 -a -00	CP-P	1a
Domatowo	15-14-1-02-200 -g -00	CP-P	1a
Domatowo	15-14-1-02-208 -c -00	CP-P	1a
Domatowo	15-14-1-02-209 -a -00	CP-P	1a
Domatowo	15-14-1-02-210 -f -00	CP-P	1a
Domatowo	15-14-1-02-210 -f -00	IVD	1a
Lisewo	15-14-2-06- - -	PR	3a
Lisewo	15-14-2-06- - -	PTP	3a
Lisewo	15-14-2-06- - -	PTW	1a
Lisewo	15-14-2-06-13 -c -00	CP-P	3a
Lisewo	15-14-2-06-15 -j -00	IVD	3ab
Lisewo	15-14-2-06-15 -l -00	TPP	1a
Lisewo	15-14-2-06-15 -m -00	TWP	1a

Lisewo	15-14-2-06-16 -a -00	TPP	1a
Lisewo	15-14-2-06-17 -a -00	TPP	1a
Lisewo	15-14-2-06-17 -c -00	TPP	1a
Lisewo	15-14-2-06-17 -f -00	IVD	1a
Lisewo	15-14-2-06-17 -h -00	TPP	1ab
Lisewo	15-14-2-06-17 -i -00	IVD	3ab
Lisewo	15-14-2-06-17 -j -00	TPP	1a
Lisewo	15-14-2-06-18 -a -00	TPP	3ab
Lisewo	15-14-2-06-18 -b -00	TPP	1a
Lisewo	15-14-2-06-18 -g -00	TPP	3ab
Lisewo	15-14-2-06-18 -i -00	TPP	1ab
Lisewo	15-14-2-06-19 -b -00	TPP	1a
Lisewo	15-14-2-06-19 -c -00	TPP	1a
Lisewo	15-14-2-06-19 -f -00	TPP	1a
Lisewo	15-14-2-06-20 -b -00	TPP	1a
Lisewo	15-14-2-06-20 -k -00	TPP	1a
Lisewo	15-14-2-06-20 -l -00	TPP	1a
Lisewo	15-14-2-06-20 -n -00	TPP	1a
Lisewo	15-14-2-06-20 -o -00	TPP	1a
Lisewo	15-14-2-06-21 -a -00	IVD	3ab
Lisewo	15-14-2-06-21 -b -00	IVD	3ab
Lisewo	15-14-2-06-21 -g -00	TWP	1a
Lisewo	15-14-2-06-21 -m -00	TPP	1a
Lisewo	15-14-2-06-21 -t -00	TPP	1a
Lisewo	15-14-2-06-22 -a -00	IVD	3ab
Lisewo	15-14-2-06-22 -c -00	TWP	1a
Lisewo	15-14-2-06-22 -g -00	TPP	1a
Lisewo	15-14-2-06-22 -j -00	TPP	1a
Lisewo	15-14-2-06-23 -b -00	TPP	3ab
Lisewo	15-14-2-06-23 -c -00	IVD	1a
Lisewo	15-14-2-06-23 -g -00	TPP	1a
Lisewo	15-14-2-06-23 -j -00	TPP	1ab
Lisewo	15-14-2-06-24 -a -00	TWP	1a
Lisewo	15-14-2-06-24 -b -00	TWP	1a
Lisewo	15-14-2-06-24 -f -00	IIA	1a
Lisewo	15-14-2-06-24 -h -00	TPP	1a
Lisewo	15-14-2-06-24 -j -00	IVD	1a
Lisewo	15-14-2-06-24 -k -00	IVD	1a
Lisewo	15-14-2-06-24 -l -00	TPP	1a
Lisewo	15-14-2-06-24 -m -00	IVDU	1a

Lisewo	15-14-2-06-25 -b -00	IIA	1a
--------	----------------------	-----	----

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Warianty pozyskania drewna pilarkami obejmują pozyskanie wszystkich gatunków drzew.

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.

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

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.

Pakiet: 2/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Mechowo	15-14-1-03- - -	PR	1a
Mechowo	15-14-1-03- - -	PTP	1a
Mechowo	15-14-1-03- - -	PTW	1a
Mechowo	15-14-1-03-67 -c -00	IVD	1a
Mechowo	15-14-1-03-69 -a -00	CP-P	1a
Mechowo	15-14-1-03-69 -a -00	IIA	1a
Mechowo	15-14-1-03-69 -b -00	CP-P	1a
Mechowo	15-14-1-03-69 -c -00	IVD	1a
Mechowo	15-14-1-03-70 -f -00	CP-P	1a
Mechowo	15-14-1-03-75 -a -00	IVD	1ab
Mechowo	15-14-1-03-76 -d -00	IVD	1ab
Mechowo	15-14-1-03-76 -g -00	IIA	1a
Mechowo	15-14-1-03-86 -a -00	TPP	1a
Mechowo	15-14-1-03-86 -b -00	TPP	1a
Mechowo	15-14-1-03-86 -b -00	TWP	1a
Mechowo	15-14-1-03-88 -a -00	CP-P	1a
Mechowo	15-14-1-03-88 -a -00	TPP	1a
Mechowo	15-14-1-03-88 -a -00	TWP	1a
Mechowo	15-14-1-03-88 -c -00	TPP	1a
Mechowo	15-14-1-03-88 -d -00	TPP	1a
Mechowo	15-14-1-03-91 -a -00	IIA	1a
Mechowo	15-14-1-03-91 -b -00	TPP	1ab
Mechowo	15-14-1-03-91 -g -00	TPP	1a
Mechowo	15-14-1-03-93 -h -00	CP-P	1a
Mechowo	15-14-1-03-113 -a -00	TPP	1a
Mechowo	15-14-1-03-113 -b -00	CP-P	1a
Mechowo	15-14-1-03-113 -b -00	TPP	1a
Mechowo	15-14-1-03-113 -b -00	TWP	1a
Mechowo	15-14-1-03-113 -c -00	TPP	1a
Mechowo	15-14-1-03-113 -d -00	TPP	1a
Mechowo	15-14-1-03-113 -f -00	TPP	1a
Mechowo	15-14-1-03-113 -g -00	TPP	1a
Mechowo	15-14-1-03-114 -f -00	IIA	1a
Mechowo	15-14-1-03-138 -l -00	CP-P	1a
Darżlubie	15-14-1-04- - -	PR	3a
Darżlubie	15-14-1-04- - -	PTP	3a

Darżlubie	15-14-1-04- - -	PTW	1a
Darżlubie	15-14-1-04-152 -a -00	TPP	1a
Darżlubie	15-14-1-04-153 -f -00	IVD	1a
Darżlubie	15-14-1-04-153 -g -00	TPP	1a
Darżlubie	15-14-1-04-156 -a -00	TPP	1a
Darżlubie	15-14-1-04-156 -b -00	TPP	1a
Darżlubie	15-14-1-04-156 -h -00	TPP	1a
Darżlubie	15-14-1-04-157 -a -00	TPP	1a
Darżlubie	15-14-1-04-157 -b -00	TPP	1a
Darżlubie	15-14-1-04-157 -d -00	TPP	1a
Darżlubie	15-14-1-04-167 -l -00	TWP	1a
Darżlubie	15-14-1-04-167 -m -00	TWP	1a
Darżlubie	15-14-1-04-167 -n -00	TPP	1a
Darżlubie	15-14-1-04-168 -a -00	TPP	1a
Darżlubie	15-14-1-04-168 -b -00	IIA	1a
Darżlubie	15-14-1-04-168 -d -00	CP-P	3a
Darżlubie	15-14-1-04-168 -f -00	TWP	1a
Darżlubie	15-14-1-04-168 -g -00	TPP	1a
Darżlubie	15-14-1-04-168 -i -00	IIB	1a
Darżlubie	15-14-1-04-169 -a -00	IIA	1a
Darżlubie	15-14-1-04-169 -c -00	TPP	1a
Darżlubie	15-14-1-04-169 -d -00	IIA	1a
Darżlubie	15-14-1-04-169 -g -00	TPP	1a
Darżlubie	15-14-1-04-169 -g -00	TWP	3a
Darżlubie	15-14-1-04-169 -h -00	IIA	1a
Darżlubie	15-14-1-04-170 -a -00	IIA	1a
Darżlubie	15-14-1-04-170 -c -00	IVD	1a
Darżlubie	15-14-1-04-206 -l -00	CP-P	3a
Darżlubie	15-14-1-04-218 -f -00	IVD	3a
Darżlubie	15-14-1-04-218 -h -00	TPP	1a
Darżlubie	15-14-1-04-218 -i -00	TPP	1a
Darżlubie	15-14-1-04-219 -d -00	IVD	3a
Darżlubie	15-14-1-04-220 -c -00	IVD	3a
Darżlubie	15-14-1-04-220 -d -00	TWP	1a
Darżlubie	15-14-1-04-221 -b -00	CP-P	3a
Jastarnia	15-14-1-05- - -	PR	3a
Jastarnia	15-14-1-05- - -	PTP	1a
Jastarnia	15-14-1-05-235 -g -00	TPP	1a
Jastarnia	15-14-1-05-235 -l -00	TPP	1a
Jastarnia	15-14-1-05-276 -g -00	VB	3a

Jastarnia	15-14-1-05-277 -d -00	TPP	1a
Jastarnia	15-14-1-05-280 -a -00	TPP	1a
Jastarnia	15-14-1-05-280 -b -00	TPP	1a
Jastarnia	15-14-1-05-281 -a -00	VB	3a
Jastarnia	15-14-1-05-281 -b -00	TPP	1a
Jastarnia	15-14-1-05-281 -c -00	TPP	1a
Sławutówko	15-14-3-10- - -	PR	1a
Sławutówko	15-14-3-10- - -	PTP	1a
Sławutówko	15-14-3-10- - -	PTW	1a
Sławutówko	15-14-3-10-20 -d -00	TWP	1a
Sławutówko	15-14-3-10-20 -f -00	TPP	1ab
Sławutówko	15-14-3-10-20 -j -00	IVD	1a
Sławutówko	15-14-3-10-20 -k -00	TPP	1a
Sławutówko	15-14-3-10-20 -l -00	IVD	1ab
Sławutówko	15-14-3-10-20 -p -00	CP-P	1a
Sławutówko	15-14-3-10-20 -p -00	TWP	1a
Sławutówko	15-14-3-10-20 -s -00	CP-P	1a
Sławutówko	15-14-3-10-21 -a -00	IVD	1ab
Sławutówko	15-14-3-10-21 -b -00	TPP	1ab
Sławutówko	15-14-3-10-21 -d -00	VB	1ab
Sławutówko	15-14-3-10-21 -f -00	TPP	1ab
Sławutówko	15-14-3-10-21 -k -00	VB	1ab
Sławutówko	15-14-3-10-21 -m -00	IVD	1a
Sławutówko	15-14-3-10-21 -o -00	TPP	1ab
Sławutówko	15-14-3-10-21 -r -00	TPP	1a
Sławutówko	15-14-3-10-21 -s -00	TPP	1a
Sławutówko	15-14-3-10-21 -t -00	TPP	1ab
Sławutówko	15-14-3-10-22 -a -00	TPP	1a
Sławutówko	15-14-3-10-22 -c -00	IVD	1a
Sławutówko	15-14-3-10-22 -d -00	TPP	1ab
Sławutówko	15-14-3-10-22 -g -00	TPP	1ab
Sławutówko	15-14-3-10-22 -h -00	TWP	1a
Sławutówko	15-14-3-10-23 -c -00	CP-P	1a
Sławutówko	15-14-3-10-51 -a -00	TPP	1a
Sławutówko	15-14-3-10-51 -b -00	TPP	1ab
Sławutówko	15-14-3-10-51 -c -00	TPP	1a
Sławutówko	15-14-3-10-51 -g -00	TPP	1a
Sławutówko	15-14-3-10-51 -h -00	TPP	1a
Sławutówko	15-14-3-10-51 -i -00	CP-P	1a
Sławutówko	15-14-3-10-51 -i -00	TWP	1a

Sławutówko	15-14-3-10-51 -j -00	TPP	1a
Sławutówko	15-14-3-10-51 -k -00	TPP	1a
Sławutówko	15-14-3-10-52 -a -00	IVD	1a
Sławutówko	15-14-3-10-52 -d -00	IVD	1ab
Sławutówko	15-14-3-10-52 -f -00	IVD	1a
Sławutówko	15-14-3-10-52 -g -00	TPP	1a
Sławutówko	15-14-3-10-52 -h -00	VB	1ab
Sławutówko	15-14-3-10-52 -i -00	CP-P	1a
Sławutówko	15-14-3-10-52 -i -00	TPP	1a
Sławutówko	15-14-3-10-52 -i -00	TWP	1a
Sławutówko	15-14-3-10-52 -m -00	TPP	1a
Sławutówko	15-14-3-10-53 -d -00	IVD	1ab
Sławutówko	15-14-3-10-53 -f -00	TPP	1ab
Sławutówko	15-14-3-10-53 -g -00	CP-P	1a
Sławutówko	15-14-3-10-53 -g -00	IVD	1ab
Sławutówko	15-14-3-10-53 -h -00	TPP	1a
Sławutówko	15-14-3-10-53 -i -00	IVD	1ab
Sławutówko	15-14-3-10-53 -j -00	TPP	1a
Sławutówko	15-14-3-10-53 -k -00	VB	1a
Sławutówko	15-14-3-10-53 -l -00	TPP	1ab
Sławutówko	15-14-3-10-53 -m -00	IVD	1a
Sławutówko	15-14-3-10-53 -n -00	TPP	1a
Sławutówko	15-14-3-10-54 -f -00	IVD	1ab
Sławutówko	15-14-3-10-54 -h -00	IVD	1a
Sławutówko	15-14-3-10-54 -j -00	IVD	1a
Sławutówko	15-14-3-10-85 -l -00	TWP	1a
Sławutówko	15-14-3-10-86 -j -00	CP-P	3a
Sławutówko	15-14-3-10-86 -j -00	TPP	1a
Sławutówko	15-14-3-10-117 -h -00	CP-P	2a
Sławutówko	15-14-3-10-117 -i -00	CP-P	1a
Sławutówko	15-14-3-10-117 -i -00	TWP	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Warianty pozyskania drewna pilarkami obejmują pozyskanie wszystkich gatunków drzew.

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.

Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

Wariant 1ab.

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

Wariant 2ab.

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

Wariant 3ab.

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

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

Ograniczenia występujące na pozycji cięć

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

1. Wymagane pozyskanie wyłącznie pilarką.

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (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.

Pakiet: 3/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Sobieńczyce	15-14-2-07- - -	PR	3a
Sobieńczyce	15-14-2-07- - -	PTP	3a
Sobieńczyce	15-14-2-07- - -	PTW	3a

Sobieńczyce	15-14-2-07-53 -a -00	TPP	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-53 -c -00	TPP	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-54 -c -00	TPP	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-54 -f -00	TPP	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-54 -h -00	TPP	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-55 -c -00	TPP	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-55 -g -00	TPP	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-55 -h -00	CP-P	2a
Sobieńczyce	15-14-2-07-55 -h -00	TPP	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-55 -i -00	TPP	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-55 -j -00	TPP	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-55 -k -00	TWP	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-61 -a -00	TPP	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-61 -c -00	IVD	2a
Sobieńczyce	15-14-2-07-61 -d -00	TPP	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-61 -f -00	IVD	1ab
Sobieńczyce	15-14-2-07-61 -g -00	IVD	2ab
Sobieńczyce	15-14-2-07-61 -h -00	TWP	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-62 -g -00	CP-P	3a
Sobieńczyce	15-14-2-07-66 -c -00	IVD	2a
Sobieńczyce	15-14-2-07-70 -a -00	IVD	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-70 -c -00	IIA	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-70 -d -00	IVD	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-72 -d -00	CP-P	3a
Sobieńczyce	15-14-2-07-174 -b -00	IVD	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-176 -c -00	TPP	1ab
Sobieńczyce	15-14-2-07-176 -d -00	TPP	2ab
Sobieńczyce	15-14-2-07-176 -g -00	TPP	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-176 -h -00	TPP	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-177 -a -00	TPP	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-177 -b -00	CP-P	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-177 -g -00	TPP	1ab
Sobieńczyce	15-14-2-07-177 -h -00	TPP	1ab
Sobieńczyce	15-14-2-07-178 -a -00	TPP	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-178 -b -00	TPP	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-178 -f -00	VA	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-185 -a -00	TWP	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-185 -b -00	TPP	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-186 -d -00	TPP	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-186 -f -00	TPP	1a

Sobieńczyce	15-14-2-07-188 -a -00	TWP	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-188 -b -00	TWP	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-188 -d -00	TPP	1ab
Sobieńczyce	15-14-2-07-189 -d -00	IVD	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-190 -d -00	IVD	1a
Sobieńczyce	15-14-2-07-194 -b -00	IIAU	2a
Piaśnica	15-14-2-08- - -	PR	1a
Piaśnica	15-14-2-08- - -	PTP	1a
Piaśnica	15-14-2-08- - -	PTW	1a
Piaśnica	15-14-2-08-84 -b -00	CP-P	1a
Piaśnica	15-14-2-08-90 -g -00	TWP	1a
Piaśnica	15-14-2-08-90 -i -00	TWP	1a
Piaśnica	15-14-2-08-91 -b -00	IVD	1a
Piaśnica	15-14-2-08-91 -c -00	TWP	1a
Piaśnica	15-14-2-08-91 -d -00	CP-P	1a
Piaśnica	15-14-2-08-91 -d -00	TWP	1a
Piaśnica	15-14-2-08-91 -f -00	CP-P	1a
Piaśnica	15-14-2-08-91 -f -00	TWP	1a
Piaśnica	15-14-2-08-91 -g -00	CP-P	1a
Piaśnica	15-14-2-08-91 -g -00	TWP	1a
Piaśnica	15-14-2-08-96 -d -00	TPP	1ab
Piaśnica	15-14-2-08-96 -f -00	TWP	1ab
Piaśnica	15-14-2-08-97 -a -00	CP-P	1a
Piaśnica	15-14-2-08-97 -a -00	TWP	1a
Piaśnica	15-14-2-08-97 -b -00	IVDU	1a
Piaśnica	15-14-2-08-97 -c -00	IVDU	1a
Piaśnica	15-14-2-08-97 -d -00	IVD	1ab
Piaśnica	15-14-2-08-98 -b -00	TWP	1a
Piaśnica	15-14-2-08-98 -d -00	TPP	1a
Piaśnica	15-14-2-08-98 -g -00	TPP	1a
Piaśnica	15-14-2-08-102 -j -00	IIA	1ab
Piaśnica	15-14-2-08-102 -k -00	TPP	1ab
Piaśnica	15-14-2-08-102 -l -00	TPP	1ab
Piaśnica	15-14-2-08-103 -c -00	TPP	1ab
Piaśnica	15-14-2-08-132 -d -00	TPP	1ab
Piaśnica	15-14-2-08-132 -f -00	TPP	1ab
Piaśnica	15-14-2-08-132 -g -00	TPP	1ab
Piaśnica	15-14-2-08-132 -i -00	TPP	1ab
Piaśnica	15-14-2-08-133 -d -00	IVD	1ab
Piaśnica	15-14-2-08-133 -f -00	VB	1ab

Piaśnica	15-14-2-08-134 -a -00	TPP	1ab
Piaśnica	15-14-2-08-134 -c -00	VB	1ab
Piaśnica	15-14-2-08-134 -d -00	TPP	1ab
Piaśnica	15-14-2-08-134 -f -00	VB	1ab
Rybno	15-14-2-09- - -	PR	3a
Rybno	15-14-2-09- - -	PTP	3a
Rybno	15-14-2-09- - -	PTW	1a
Rybno	15-14-2-09-79 -b -00	IIIB	3a
Rybno	15-14-2-09-79 -c -00	TWP	3a
Rybno	15-14-2-09-79 -d -00	IIIBU	3a
Rybno	15-14-2-09-79 -f -00	TPP	3ab
Rybno	15-14-2-09-79 -g -00	TPP	1a
Rybno	15-14-2-09-79 -h -00	IIBU	1a
Rybno	15-14-2-09-79 -i -00	TPP	1ab
Rybno	15-14-2-09-79 -j -00	TPP	2ab
Rybno	15-14-2-09-79 -k -00	CP-P	3a
Rybno	15-14-2-09-79 -k -00	TWP	1a
Rybno	15-14-2-09-80 -a -00	TPP	1ab
Rybno	15-14-2-09-80 -b -00	IVD	3a
Rybno	15-14-2-09-80 -d -00	TPP	1a
Rybno	15-14-2-09-80 -f -00	TPP	3a
Rybno	15-14-2-09-80 -g -00	TWP	3ab
Rybno	15-14-2-09-80 -h -00	TPP	2ab
Rybno	15-14-2-09-85 -a -00	CP-P	3a
Rybno	15-14-2-09-85 -a -00	TWP	1a
Rybno	15-14-2-09-85 -b -00	TWP	1a
Rybno	15-14-2-09-85 -c -00	TPP	3ab
Rybno	15-14-2-09-85 -d -00	TPP	3ab
Rybno	15-14-2-09-85 -f -00	IIA	1a
Rybno	15-14-2-09-85 -g -00	TWP	3ab
Rybno	15-14-2-09-85 -i -00	TPP	1ab
Rybno	15-14-2-09-85 -j -00	CP-P	3a
Rybno	15-14-2-09-85 -j -00	IVDU	3a
Rybno	15-14-2-09-85 -k -00	TPP	3ab
Rybno	15-14-2-09-85 -m -00	IVD	1a
Rybno	15-14-2-09-112 -f -00	IVD	3ab
Rybno	15-14-2-09-112 -j -00	IVD	3ab
Rybno	15-14-2-09-140 -b -00	TWP	1a
Rybno	15-14-2-09-140 -c -00	CP-P	3a
Rybno	15-14-2-09-141 -f -00	TWP	3ab

Rybno	15-14-2-09-141 -g -00	CP-P	3a
Rybno	15-14-2-09-149 -a -00	IVD	3a
Rybno	15-14-2-09-149 -b -00	TPP	1a
Rybno	15-14-2-09-149 -c -00	CP-P	3a
Rybno	15-14-2-09-149 -c -00	TPP	1a
Rybno	15-14-2-09-149 -c -00	TWP	1a
Rybno	15-14-2-09-149 -d -00	TPP	3ab
Rybno	15-14-2-09-149 -f -99	TPP	3ab
Rybno	15-14-2-09-149 -g -00	TPP	3ab
Rybno	15-14-2-09-149 -h -00	TPP	3ab
Rybno	15-14-2-09-149 -i -00	TPP	1a
Rybno	15-14-2-09-149 -k -00	TPP	1a
Rybno	15-14-2-09-149 -l -00	TPP	3a
Rybno	15-14-2-09-149 -m -00	CP-P	3a
Rybno	15-14-2-09-149 -m -00	TPP	1a
Rybno	15-14-2-09-149 -m -00	TWP	1a
Rybno	15-14-2-09-149 -n -00	TPP	1a
Rybno	15-14-2-09-149 -o -00	TPP	1a
Rybno	15-14-2-09-149 -o -00	TWP	1a
Rybno	15-14-2-09-150 -a -00	CP-P	3a
Rybno	15-14-2-09-150 -b -00	TPP	1a
Rybno	15-14-2-09-150 -b -00	TWP	1a
Rybno	15-14-2-09-150 -c -00	CP-P	3a
Rybno	15-14-2-09-150 -c -00	IIIBU	1a
Rybno	15-14-2-09-150 -d -00	CP-P	3a
Rybno	15-14-2-09-150 -d -00	IVD	1a
Rybno	15-14-2-09-150 -f -00	TPP	1a
Rybno	15-14-2-09-150 -g -00	TPP	1a
Rybno	15-14-2-09-150 -h -00	TPP	1a
Rybno	15-14-2-09-150 -i -00	TPP	1a
Rybno	15-14-2-09-166 -a -00	TWP	3ab
Rybno	15-14-2-09-166 -b -00	TWP	1a
Rybno	15-14-2-09-166 -c -00	CP-P	3a
Rybno	15-14-2-09-167 -a -00	TPP	3ab
Rybno	15-14-2-09-167 -b -00	TWP	3ab
Rybno	15-14-2-09-167 -c -00	TWP	3ab
Rybno	15-14-2-09-167 -f -00	TPP	3ab
Rybno	15-14-2-09-215 -d -00	CP-P	3a
Rybno	15-14-2-09-215 -d -00	TWP	1a
Rybno	15-14-2-09-215 -f -00	CP-P	3a

Rybno	15-14-2-09-215 -n -00	CP-P	3a
Rybno	15-14-2-09-215 -n -00	IVD	1a
Rybno	15-14-2-09-215 -o -00	IVD	1a
Rybno	15-14-2-09-215 -p -00	IIAU	1a
Rybno	15-14-2-09-215 -r -00	CP-P	3a
Rybno	15-14-2-09-215 -r -00	TWP	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Warianty pozyskania drewna pilarkami obejmują pozyskanie wszystkich gatunków drzew.

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.

Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

Wariant 1ab.

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

Wariant 2ab.

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

Wariant 3ab.

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

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

Ograniczenia występujące na pozycji cięć

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

1. Wymagane pozyskanie wyłącznie pilarką.

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (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.

Pakiet: 4/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kępino	15-14-3-11- - -	PR	3a
Kępino	15-14-3-11- - -	PTP	3a
Kępino	15-14-3-11- - -	PTW	1a
Kępino	15-14-3-11-31 -o -00	CP-P	3a
Kępino	15-14-3-11-33 -a -00	TPP	3ab
Kępino	15-14-3-11-33 -b -00	TPP	1a
Kępino	15-14-3-11-33 -c -00	TPP	3ab
Kępino	15-14-3-11-33 -d -00	TPP	3ab
Kępino	15-14-3-11-33 -g -00	TPP	3ab
Kępino	15-14-3-11-35 -f -00	CP-P	3a
Kępino	15-14-3-11-60 -a -00	TPP	3ab
Kępino	15-14-3-11-60 -b -00	TPP	3a
Kępino	15-14-3-11-60 -h -00	TPP	3ab
Kępino	15-14-3-11-61 -a -00	TPP	3ab
Kępino	15-14-3-11-61 -b -00	TPP	3ab
Kępino	15-14-3-11-61 -d -00	TPP	3ab
Kępino	15-14-3-11-62 -k -00	TWP	1a
Kępino	15-14-3-11-63 -g -00	CP-P	3a
Kępino	15-14-3-11-95 -a -00	TPP	3ab
Kępino	15-14-3-11-95 -b -00	TPP	1ab
Kępino	15-14-3-11-95 -d -00	TPP	1ab
Kępino	15-14-3-11-95 -f -00	TWP	1a
Kępino	15-14-3-11-95 -g -00	TPP	3ab
Kępino	15-14-3-11-95 -i -00	TPP	3ab
Kępino	15-14-3-11-97 -i -00	CP-P	3a
Kępino	15-14-3-11-98 -d -00	IVD	1a
Kępino	15-14-3-11-98 -k -00	IVD	1a
Kępino	15-14-3-11-104 -a -00	IVD	1ab
Kępino	15-14-3-11-128 -j -00	CP-P	3a
Kępino	15-14-3-11-152 -c -00	IVD	1ab
Kępino	15-14-3-11-171 -f -00	IIA	1a

Kępino	15-14-3-11-190 -a -00	IIA	1a
Kępino	15-14-3-11-193 -a -00	IVD	3ab
Orle	15-14-3-12- - -	PR	1a
Orle	15-14-3-12- - -	PTP	1a
Orle	15-14-3-12- - -	PTW	1a
Orle	15-14-3-12-5 -b -00	IIIB	1ab
Orle	15-14-3-12-5 -c -00	IVD	1ab
Orle	15-14-3-12-9 -f -00	CP-P	1a
Orle	15-14-3-12-11 -a -00	TPP	1ab
Orle	15-14-3-12-11 -f -00	IVD	1a
Orle	15-14-3-12-12 -d -00	IVD	1a
Orle	15-14-3-12-13 -a -00	TPP	1ab
Orle	15-14-3-12-13 -b -00	TWP	1a
Orle	15-14-3-12-41 -k -00	CP-P	1a
Orle	15-14-3-12-42 -k -00	CP-P	1a
Orle	15-14-3-12-44 -f -00	TWP	1a
Orle	15-14-3-12-44 -k -00	TPP	1ab
Orle	15-14-3-12-44 -l -00	IVD	1ab
Orle	15-14-3-12-44 -m -00	TPP	1ab
Orle	15-14-3-12-44 -m -00	TWP	1ab
Orle	15-14-3-12-45 -a -00	TWP	1a
Orle	15-14-3-12-46 -a -00	TWP	1ab
Orle	15-14-3-12-47 -a -00	TPP	1ab
Orle	15-14-3-12-47 -b -00	TPP	1ab
Orle	15-14-3-12-47 -f -00	TPP	1ab
Orle	15-14-3-12-47 -j -00	TPP	1ab
Orle	15-14-3-12-47 -j -00	TWP	1a
Orle	15-14-3-12-72 -g -00	IIIB	1ab
Orle	15-14-3-12-73 -c -00	CP-P	1a
Orle	15-14-3-12-78 -a -00	CP-P	1a
Orle	15-14-3-12-78 -a -00	TPP	1ab
Orle	15-14-3-12-78 -b -00	TPP	1ab
Orle	15-14-3-12-78 -c -00	TPP	1ab
Orle	15-14-3-12-78 -d -00	TPP	1ab
Orle	15-14-3-12-78 -g -00	TPP	1ab
Orle	15-14-3-12-78 -i -00	TPP	1ab
Orle	15-14-3-12-78 -j -00	TPP	1ab
Orle	15-14-3-12-78 -k -00	TPP	1ab
Orle	15-14-3-12-78 -l -00	TPP	1a
Orle	15-14-3-12-111 -d -00	CP-P	1a

Orle	15-14-3-12-111 -i -00	CP-P	1a
Orle	15-14-3-12-112 -d -00	CP-P	1a
Orle	15-14-3-12-112 -f -00	IVD	1ab
Orle	15-14-3-12-113 -c -00	TWP	1a
Orle	15-14-3-12-113 -g -00	CP-P	1a
Orle	15-14-3-12-155 -c -00	CP-P	1a
Orle	15-14-3-12-155 -c -00	TWP	1a
Orle	15-14-3-12-155 -d -00	CP-P	1a
Orle	15-14-3-12-155 -f -00	CP-P	1a
Orle	15-14-3-12-160 -a -00	CP-P	1a
Orle	15-14-3-12-174 -b -00	CP-P	1a
Orle	15-14-3-12-174 -b -00	TWP	1a
Nanice	15-14-3-13- - -	PR	3a
Nanice	15-14-3-13- - -	PTP	1a
Nanice	15-14-3-13-142 -a -00	CP-P	3a
Nanice	15-14-3-13-142 -b -00	TPP	1a
Nanice	15-14-3-13-142 -c -00	TPP	1ab
Nanice	15-14-3-13-142 -f -00	TWP	1ab
Nanice	15-14-3-13-142 -g -00	TPP	3ab
Nanice	15-14-3-13-142 -h -00	TPP	1a
Nanice	15-14-3-13-142 -j -00	TPP	3ab
Nanice	15-14-3-13-142 -k -00	TPP	1a
Nanice	15-14-3-13-142 -l -00	TPP	3ab
Nanice	15-14-3-13-142 -m -00	TPP	3ab
Nanice	15-14-3-13-144 -a -00	TWP	1a
Nanice	15-14-3-13-144 -c -00	IVD	3ab
Nanice	15-14-3-13-144 -d -00	TPP	1ab
Nanice	15-14-3-13-145 -a -00	TPP	3ab
Nanice	15-14-3-13-145 -b -00	TPP	3ab
Nanice	15-14-3-13-145 -c -00	TPP	1a
Nanice	15-14-3-13-145 -d -00	CP-P	3a
Nanice	15-14-3-13-146 -a -00	TPP	1a
Nanice	15-14-3-13-146 -d -00	CP-P	3a
Nanice	15-14-3-13-148 -a -00	CP-P	3a
Nanice	15-14-3-13-163 -c -00	CP-P	3a
Nanice	15-14-3-13-179 -b -00	TPP	3ab
Nanice	15-14-3-13-179 -c -00	TPP	3ab
Nanice	15-14-3-13-179 -g -00	IIA	1ab
Nanice	15-14-3-13-180 -a -00	TPP	3ab
Nanice	15-14-3-13-184 -a -00	TPP	1a

Nanice	15-14-3-13-185 -a -00	TPP	1a
Nanice	15-14-3-13-188 -a -00	IVD	1a
Nanice	15-14-3-13-189 -k -00	TWP	1a
Nanice	15-14-3-13-195 -j -00	TWP	1a
Nanice	15-14-3-13-199 -d -00	TPP	1a
Nanice	15-14-3-13-201 -c -00	IVDU	1a
Nanice	15-14-3-13-202 -a -00	IIA	1a
Nanice	15-14-3-13-205 -c -00	IVD	1a
Nanice	15-14-3-13-229 -a -00	VB	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Warianty pozyskania drewna pilarkami obejmują pozyskanie wszystkich gatunków drzew.

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 stopy.

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 stopy.

Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

Wariant 1ab.

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

Wariant 2ab.

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

Wariant 3ab.

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

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

Ograniczenia występujące na pozycji cięć

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

1. Wymagane pozyskanie wyłącznie pilarką.

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (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.