

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Boroszewo	15-12-3-01- - -	PR	3a
Boroszewo	15-12-3-01- - -	PTP	3a
Boroszewo	15-12-3-01- - -	PTW	1a
Boroszewo	15-12-3-01-5 -l -00	TPP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-6 -l -00	TPP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-7 -n -00	IIA	1a
Boroszewo	15-12-3-01-8 -g -00	TPP	3a
Boroszewo	15-12-3-01-9 -x -00	TWP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-12 -j -00	TPP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-12 -n -00	IVD	1a
Boroszewo	15-12-3-01-13 -a -00	TPP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-13 -m -00	TPP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-18 -f -00	TPP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-20 -h -00	TPP	3a
Boroszewo	15-12-3-01-21 -a -00	TPP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-21 -b -00	IIA	1a
Boroszewo	15-12-3-01-21 -d -00	IVD	1a
Boroszewo	15-12-3-01-23 -h -00	TWP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-27 -h -00	TPP	3a
Boroszewo	15-12-3-01-28 -f -00	IIA	1a
Boroszewo	15-12-3-01-38 -h -00	TWP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-46 -c -00	TPP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-47 -d -00	TPP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-52 -j -00	TPP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-52 -l -00	TWP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-52 -m -00	TPP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-53 -i -00	TPP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-53 -m -00	TPP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-54 -d -00	TPP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-54 -g -00	TWP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-54 -j -00	TPP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-55 -f -00	TWP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-74 -f -00	TWP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-74 -g -00	TWP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-78 -a -00	TPP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-78 -f -00	TPP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-115 -c -00	TWP	1a
Swaróżyn	15-12-3-02- - -	PR	3a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Swaróżyn	15-12-3-02- - -	PTP	3a
Swaróżyn	15-12-3-02- - -	PTW	1a
Swaróżyn	15-12-3-02-42 -c -00	TPP	1a
Swaróżyn	15-12-3-02-43 -c -00	TPP	1a
Swaróżyn	15-12-3-02-73 -c -00	IVD	1a
Swaróżyn	15-12-3-02-93 -a -00	TPP	1a
Swaróżyn	15-12-3-02-93 -c -00	TPP	1a
Swaróżyn	15-12-3-02-93 -f -00	TPP	1a
Swaróżyn	15-12-3-02-96 -a -00	TPP	3a
Swaróżyn	15-12-3-02-96 -b -00	TPP	1a
Swaróżyn	15-12-3-02-129 -f -00	IVD	1a
Swaróżyn	15-12-3-02-148 -a -00	TPP	1ab
Swaróżyn	15-12-3-02-148 -b -00	TPP	1a
Swaróżyn	15-12-3-02-148 -g -00	TPP	1ab
Swaróżyn	15-12-3-02-148 -h -00	TWP	1a
Swaróżyn	15-12-3-02-148 -i -00	TPP	3ab
Swaróżyn	15-12-3-02-148 -o -00	TPP	1ab
Swaróżyn	15-12-3-02-148 -x -00	TWP	1a
Swaróżyn	15-12-3-02-148 -z -00	TPP	1a
Swaróżyn	15-12-3-02-148 -ix -00	TPP	1a
Swaróżyn	15-12-3-02-152 -a -00	IVD	1a
Swaróżyn	15-12-3-02-154 -i -00	TPP	1a
Swaróżyn	15-12-3-02-156 -g -00	IVD	1a
Szpegawsk	15-12-3-03- - -	PR	1a
Szpegawsk	15-12-3-03- - -	PTP	1a
Szpegawsk	15-12-3-03- - -	PTW	1a
Szpegawsk	15-12-3-03-15 -b -00	TPP	3ab
Szpegawsk	15-12-3-03-15 -c -00	TPP	1ab
Szpegawsk	15-12-3-03-15 -d -00	TPP	1ab
Szpegawsk	15-12-3-03-30 -a -00	TPP	1a
Szpegawsk	15-12-3-03-30 -c -00	TPP	1a
Szpegawsk	15-12-3-03-31 -f -00	TWP	1a
Szpegawsk	15-12-3-03-35 -g -00	TWP	1a
Szpegawsk	15-12-3-03-64 -g -00	TPP	1a
Szpegawsk	15-12-3-03-83 -a -00	TWP	1a
Szpegawsk	15-12-3-03-83 -m -00	TWP	1a
Szpegawsk	15-12-3-03-85 -h -00	TWP	1a
Szpegawsk	15-12-3-03-85 -i -00	TWP	1a
Szpegawsk	15-12-3-03-87 -t -00	TWP	1a
Szpegawsk	15-12-3-03-88 -f -00	TWP	1a
Szpegawsk	15-12-3-03-116 -f -00	TWP	1ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Szpegawsk	15-12-3-03-116 -i -00	IVD	1a
Szpegawsk	15-12-3-03-121 -f -00	IVD	1ab
Kochanki	15-12-3-04- - -	PR	1a
Kochanki	15-12-3-04- - -	PTP	1a
Kochanki	15-12-3-04- - -	PTW	1a
Kochanki	15-12-3-04-166 -b -00	TPP	1a
Kochanki	15-12-3-04-171 -r -00	IVD	1a
Kochanki	15-12-3-04-177 -b -00	TPP	1a
Kochanki	15-12-3-04-177 -c -00	TPP	1a
Kochanki	15-12-3-04-181 -a -00	TPP	1a
Kochanki	15-12-3-04-182 -f -00	TPP	1a
Kochanki	15-12-3-04-183 -c -00	TPP	1a
Kochanki	15-12-3-04-186 -a -00	TPP	1a
Kochanki	15-12-3-04-186 -b -00	TPP	1a
Kochanki	15-12-3-04-186 -c -00	IVD	1a
Kochanki	15-12-3-04-186 -f -00	IVD	1a
Kochanki	15-12-3-04-189 -a -00	TPP	1a
Kochanki	15-12-3-04-189 -b -00	TWP	1a
Kochanki	15-12-3-04-190 -h -00	IVD	1a
Kochanki	15-12-3-04-191 -c -00	IVD	1a
Kochanki	15-12-3-04-194 -c -00	TWP	1a
Kochanki	15-12-3-04-195 -i -00	TWP	1a
Kochanki	15-12-3-04-195 -j -00	TWP	1a
Kochanki	15-12-3-04-195 -s -00	TPP	1a
Kochanki	15-12-3-04-198 -d -00	IVD	1a
Semlin	15-12-3-05- - -	PR	1a
Semlin	15-12-3-05- - -	PTP	1a
Semlin	15-12-3-05- - -	PTW	1a
Semlin	15-12-3-05-147 -a -00	TPP	1a
Semlin	15-12-3-05-147 -b -00	TWP	1a
Semlin	15-12-3-05-209 -a -00	TWP	1a
Semlin	15-12-3-05-209 -c -00	TPP	1a
Semlin	15-12-3-05-209 -d -00	TWP	1a
Semlin	15-12-3-05-217 -c -00	IVD	1a
Semlin	15-12-3-05-218 -k -00	TWP	1a
Semlin	15-12-3-05-220 -a -00	TWP	1a
Semlin	15-12-3-05-220 -g -00	TPP	1a
Semlin	15-12-3-05-226 -a -00	TPP	1a
Semlin	15-12-3-05-226 -d -00	TWP	1a
Semlin	15-12-3-05-226 -f -00	TPP	1a
Semlin	15-12-3-05-226 -k -00	IVD	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Semlin	15-12-3-05-227 -a -00	TWP	1a
Semlin	15-12-3-05-227 -j -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 wariantie 2, jest zrywane w całej długości do placu przy drodze wywozowej i tam wyrabiane na poszczególne sortymenty i układane ręcznie w stosy.

Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowoWariant 1ab.

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

Wariant 2ab.

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

Wariant 3ab.

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

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

Ograniczenia występujące na pozycji cięć

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Na wybór optymalnego wariantu składa się analiza szacunku brakarskiego. W trakcie jego sporządzania istnieje możliwość odnotowania określonych ograniczeń, które eliminują pracę w danym 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 wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Szczodrowo	15-12-1-07- - -	PR	1a
Szczodrowo	15-12-1-07- - -	PTP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07- - -	PTW	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-87A -c -00	TWP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-87A -f -00	TPP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-87A -g -00	TWP	3a
Szczodrowo	15-12-1-07-87A -i -00	TWP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-87A -k -00	TPP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-87A -m -00	TPP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-87A -r -00	TPP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-87B -b -00	TPP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-87B -i -00	TWP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-87C -a -00	TPP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-87C -c -00	TPP	3a
Szczodrowo	15-12-1-07-87G -c -00	TWP	3a
Szczodrowo	15-12-1-07-87G -g -00	TPP	3a
Szczodrowo	15-12-1-07-88 -a -00	TWP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-91 -i -00	TPP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-93 -f -00	TPP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-94A -a -00	TPP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-94A -b -00	IVD	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-94A -d -00	TPP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-94A -g -00	TPP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-94A -h -00	TPP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-94A -i -00	TPP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-94A -j -00	TPP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-94A -k -00	TPP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-94A -l -00	TWP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-96 -h -00	IVDU	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-98 -c -00	TPP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-98 -d -00	TWP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-99 -b -00	TPP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-99 -h -00	TPP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-101 -f -00	TPP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-101 -h -00	TWP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-103 -a -00	TPP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-105 -a -00	TWP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-105 -m -00	TWP	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-109 -a -00	IVD	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Szczodrowo	15-12-1-07-109 -b -00	IVDU	1a
Szczodrowo	15-12-1-07-110A -g -00	IVD	1a
Zapowiednik	15-12-1-08- - -	PR	1a
Zapowiednik	15-12-1-08- - -	PTP	1a
Zapowiednik	15-12-1-08- - -	PTW	1a
Zapowiednik	15-12-1-08-3 -c -00	IVD	1a
Zapowiednik	15-12-1-08-3 -g -00	IVD	1a
Zapowiednik	15-12-1-08-5 -b -00	TWP	1a
Zapowiednik	15-12-1-08-10 -g -00	TPP	3ab
Zapowiednik	15-12-1-08-11 -c -00	IVD	1a
Zapowiednik	15-12-1-08-11 -d -00	TPP	1a
Zapowiednik	15-12-1-08-12 -g -00	TWP	1a
Zapowiednik	15-12-1-08-26 -g -00	TWP	1a
Zapowiednik	15-12-1-08-26 -j -00	TWP	1a
Zapowiednik	15-12-1-08-26 -m -00	TWP	1a
Zapowiednik	15-12-1-08-26 -r -00	TPP	3ab
Zapowiednik	15-12-1-08-26 -t -00	TPP	1a
Zapowiednik	15-12-1-08-27 -b -00	TPP	3ab
Zapowiednik	15-12-1-08-30 -h -00	IVD	3ab
Zapowiednik	15-12-1-08-34 -j -00	IVD	1a
Zapowiednik	15-12-1-08-35 -c -00	TPP	1a
Zapowiednik	15-12-1-08-35 -p -00	TWP	1a
Zapowiednik	15-12-1-08-37 -l -00	IVDU	1a
Zapowiednik	15-12-1-08-43A -c -00	TWP	1a
Zapowiednik	15-12-1-08-44 -d -00	TWP	1a
Zapowiednik	15-12-1-08-82 -h -00	TPP	1a
Zapowiednik	15-12-1-08-83 -b -00	TPP	1a
Zapowiednik	15-12-1-08-83 -d -00	TPP	1a
Zapowiednik	15-12-1-08-86 -c -00	TWP	1a
Mestwinowo	15-12-1-09- - -	PR	1a
Mestwinowo	15-12-1-09- - -	PTP	1a
Mestwinowo	15-12-1-09- - -	PTW	1a
Mestwinowo	15-12-1-09-52 -a -00	IVD	1a
Mestwinowo	15-12-1-09-53 -f -00	TPP	1a
Mestwinowo	15-12-1-09-54 -d -00	TPP	1a
Mestwinowo	15-12-1-09-68 -c -00	TWP	1a
Mestwinowo	15-12-1-09-72 -h -00	PRZEST	1a
Mestwinowo	15-12-1-09-73 -a -00	IVD	1a
Mestwinowo	15-12-1-09-76 -m -00	TPP	1a
Mestwinowo	15-12-1-09-76 -p -00	TWP	1a
Mestwinowo	15-12-1-09-78 -g -00	IVD	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Mestwinowo	15-12-1-09-78 -j -00	TPP	1a
Jastrzębce	15-12-1-10- - -	PR	1a
Jastrzębce	15-12-1-10- - -	PTP	3a
Jastrzębce	15-12-1-10- - -	PTW	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-113 -g -00	IIIB	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-117 -k -00	TPP	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-117 -l -00	TWP	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-118 -h -00	TPP	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-119 -k -00	IVD	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-120 -a -00	TWP	3a
Jastrzębce	15-12-1-10-122 -c -00	TPP	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-126 -h -00	TPP	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-126 -j -00	IVD	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-126 -l -00	IVD	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-126 -p -00	TPP	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-128 -h -00	TWP	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-128 -o -00	TPP	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-130 -b -00	IVD	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-130 -g -00	TPP	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-132 -c -00	TPP	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-132 -l -00	TWP	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-136 -b -00	TPP	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-136 -c -00	TPP	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-137 -a -00	TPP	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-137 -n -00	TPP	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-143 -b -00	TPP	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-146 -d -00	TPP	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-150 -p -00	TPP	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-151 -k -00	TPP	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-165 -a -00	TWP	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-166 -c -00	TPP	1a
Jastrzębce	15-12-1-10-167 -a -00	IIIBU	1a
Orle	15-12-1-11- - -	PR	1a
Orle	15-12-1-11- - -	PTP	3a
Orle	15-12-1-11- - -	PTW	1a
Orle	15-12-1-11-140 -a -00	IVD	1a
Orle	15-12-1-11-154 -b -00	IVD	1a
Orle	15-12-1-11-154 -f -00	IVD	1a
Orle	15-12-1-11-155 -h -00	TPP	1a
Orle	15-12-1-11-156 -g -00	TWP	1a
Orle	15-12-1-11-173 -c -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Orle	15-12-1-11-181 -d -00	TPP	1a
Orle	15-12-1-11-181 -i -00	TWP	1a
Orle	15-12-1-11-182 -b -00	TPP	1a
Orle	15-12-1-11-184 -g -00	TWP	1a
Orle	15-12-1-11-201 -a -00	IVD	1a
Orle	15-12-1-11-201 -c -00	IVD	1a
Orle	15-12-1-11-210 -b -00	TPP	1a
Orle	15-12-1-11-211 -a -00	TPP	1a
Orle	15-12-1-11-211 -c -00	TPP	1a
Orle	15-12-1-11-214 -k -00	TPP	1a
Orle	15-12-1-11-215 -k -00	TWP	1a
Orle	15-12-1-11-217 -f -00	IVD	3a
Orle	15-12-1-11-218 -a -00	TWP	1a
Orle	15-12-1-11-218 -b -00	TWP	1a
Orle	15-12-1-11-218 -i -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.

Dłuzycy 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.

Dłuzycy 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.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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 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: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Wygoda	15-12-3-06- - -	PR	1a
Wygoda	15-12-3-06- - -	PTP	1a
Wygoda	15-12-3-06- - -	PTW	1a
Wygoda	15-12-3-06-237 -g -00	TWP	1a
Wygoda	15-12-3-06-244 -c -00	TWP	1a
Wygoda	15-12-3-06-244 -k -00	TWP	1a
Wygoda	15-12-3-06-245 -c -00	TPP	1a
Wygoda	15-12-3-06-245 -f -00	TPP	1a
Wygoda	15-12-3-06-246 -g -00	TPP	1a
Wygoda	15-12-3-06-247 -a -00	TPP	1a
Wygoda	15-12-3-06-247 -f -00	TPP	1ab
Wygoda	15-12-3-06-247 -g -00	TPP	3ab
Wygoda	15-12-3-06-247 -i -00	TPP	3ab
Wygoda	15-12-3-06-247 -m -00	IVD	1ab
Wygoda	15-12-3-06-250 -p -00	TPP	1a
Wygoda	15-12-3-06-255 -c -00	IVD	1ab
Wygoda	15-12-3-06-256 -k -00	TWP	1a
Wygoda	15-12-3-06-257 -h -00	TWP	1a
Wygoda	15-12-3-06-257 -p -00	TPP	1a
Wygoda	15-12-3-06-259 -a -00	TWP	1a
Wygoda	15-12-3-06-260 -c -00	TPP	1ab
Wygoda	15-12-3-06-260 -d -00	TPP	1ab
Wygoda	15-12-3-06-260 -f -00	TPP	1ab
Wygoda	15-12-3-06-260 -g -00	TPP	3ab
Wygoda	15-12-3-06-260 -h -00	TPP	3ab
Wygoda	15-12-3-06-260 -l -00	TPP	3ab
Wygoda	15-12-3-06-260 -n -00	TPP	1ab
Wygoda	15-12-3-06-261 -d -00	TPP	1ab
Wygoda	15-12-3-06-261 -f -00	TPP	3ab
Wygoda	15-12-3-06-262 -h -00	TPP	3ab
Wygoda	15-12-3-06-262 -i -00	TPP	1ab
Wygoda	15-12-3-06-262 -j -00	TPP	3ab
Wygoda	15-12-3-06-262 -k -00	TPP	1ab
Wygoda	15-12-3-06-262 -cx -00	TPP	1ab
Bukowiec	15-12-2-12- - -	PR	3a
Bukowiec	15-12-2-12- - -	PTP	1a
Bukowiec	15-12-2-12- - -	PTW	1a
Bukowiec	15-12-2-12-1 -c -00	IVD	1ab
Bukowiec	15-12-2-12-4 -g -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Bukowiec	15-12-2-12-5 -b -00	TPP	1a
Bukowiec	15-12-2-12-5 -d -00	TPP	1a
Bukowiec	15-12-2-12-9 -b -00	TPP	1a
Bukowiec	15-12-2-12-9 -i -00	TPP	1a
Bukowiec	15-12-2-12-9 -j -00	TPP	1a
Bukowiec	15-12-2-12-14 -f -00	TWP	1a
Bukowiec	15-12-2-12-15 -f -00	TWP	1a
Bukowiec	15-12-2-12-17 -a -00	TPP	3ab
Bukowiec	15-12-2-12-22 -b -00	TWP	2a
Bukowiec	15-12-2-12-26 -c -00	IIIBU	1a
Bukowiec	15-12-2-12-28 -h -00	TWP	2a
Bukowiec	15-12-2-12-29 -a -00	IVD	1a
Bukowiec	15-12-2-12-29 -c -00	IIIB	1ab
Bukowiec	15-12-2-12-34 -d -00	IVD	3ab
Bukowiec	15-12-2-12-38 -h -00	TPP	1a
Bukowiec	15-12-2-12-41 -h -00	TPP	1a
Bukowiec	15-12-2-12-45 -b -00	TPP	3ab
Bukowiec	15-12-2-12-46 -a -00	TPP	1a
Bukowiec	15-12-2-12-46 -g -00	TWP	1a
Bielawki	15-12-2-13- - -	PR	1a
Bielawki	15-12-2-13- - -	PTP	3a
Bielawki	15-12-2-13- - -	PTW	1a
Bielawki	15-12-2-13-51 -a -00	IVD	1a
Bielawki	15-12-2-13-58 -f -00	TPP	3ab
Bielawki	15-12-2-13-59 -b -00	TPP	1ab
Bielawki	15-12-2-13-59 -k -00	TPP	3ab
Bielawki	15-12-2-13-59 -n -00	TPP	1a
Bielawki	15-12-2-13-67 -d -00	TWP	1a
Bielawki	15-12-2-13-67 -g -00	TPP	3ab
Bielawki	15-12-2-13-68 -i -00	TWP	1a
Bielawki	15-12-2-13-70 -d -00	TPP	3ab
Bielawki	15-12-2-13-71 -f -00	TWP	1ab
Bielawki	15-12-2-13-71 -g -00	TPP	1a
Bielawki	15-12-2-13-71 -h -00	TPP	3ab
Bielawki	15-12-2-13-71 -i -00	TPP	1a
Bielawki	15-12-2-13-94 -b -00	TPP	1a
Bielawki	15-12-2-13-97 -f -00	TWP	1a
Bielawki	15-12-2-13-100 -i -00	TPP	3ab
Bielawki	15-12-2-13-104 -b -00	TPP	3ab
Brody	15-12-2-14- - -	PR	1a
Brody	15-12-2-14- - -	PTP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Brody	15-12-2-14- - -	PTW	1a
Brody	15-12-2-14-105A -d -00	TPP	3ab
Brody	15-12-2-14-108 -n -00	TPP	3ab
Brody	15-12-2-14-108 -o -00	TPP	3ab
Brody	15-12-2-14-108 -p -00	TPP	3ab
Brody	15-12-2-14-109 -t -00	IIAU	1a
Brody	15-12-2-14-110 -i -00	IVD	1a
Brody	15-12-2-14-111 -c -00	TWP	1a
Brody	15-12-2-14-112 -b -00	TPP	3ab
Brody	15-12-2-14-113 -c -00	IVD	1a
Brody	15-12-2-14-113 -p -00	TWP	1a
Brody	15-12-2-14-113 -r -00	TWP	1a
Brody	15-12-2-14-113 -s -00	TWP	1a
Brody	15-12-2-14-113 -x -00	TWP	1a
Brody	15-12-2-14-117 -g -00	TPP	1a
Brody	15-12-2-14-117 -h -00	TWP	1a
Brody	15-12-2-14-117 -i -00	TWP	1a
Brody	15-12-2-14-117B -g -00	IVDU	1a
Brody	15-12-2-14-117C -i -00	IIIB	3ab
Brody	15-12-2-14-117C -k -00	IVD	3ab
Brody	15-12-2-14-127 -c -00	TPP	1ab
Brody	15-12-2-14-128 -b -00	TPP	1a
Brody	15-12-2-14-130 -f -00	TPP	3ab
Brody	15-12-2-14-131 -a -00	TPP	1a
Brody	15-12-2-14-131 -f -00	TPP	1a
Brody	15-12-2-14-132 -b -00	TPP	3ab
Brody	15-12-2-14-132 -f -00	TPP	3ab
Brody	15-12-2-14-132 -g -00	TPP	3ab
Brody	15-12-2-14-132 -i -00	TPP	3ab
Brody	15-12-2-14-132 -l -00	TWP	1a
Brody	15-12-2-14-132 -m -00	TPP	3ab
Brody	15-12-2-14-132 -p -00	TPP	3ab
Brody	15-12-2-14-134 -b -00	TPP	3ab
Brody	15-12-2-14-134 -c -00	TPP	3ab
Brody	15-12-2-14-140 -a -00	TPP	3ab
Brody	15-12-2-14-140 -c -00	TPP	1a
Brody	15-12-2-14-140 -j -00	TPP	1a
Brody	15-12-2-14-142 -a -00	TWP	1a
Brody	15-12-2-14-143 -r -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). Wyrobione sortymenty stosowe są następnie zrywane do miejsca wywozu i tam układane mechanicznie w stosy.

Wariant 3a.

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

Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

Wariant 1ab.

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

Wariant 2ab.

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

Wariant 3ab.

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

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

Ograniczenia występujące na pozycji cięć

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

1. Wymagane pozyskanie wyłącznie pilarką.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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

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

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

3. Brak miejsca do manipulacji sortymentów stosowych przy drodze wywozowej

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

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Opalenie	15-12-2-15- - -	PR	3a
Opalenie	15-12-2-15- - -	PTP	1a
Opalenie	15-12-2-15- - -	PTW	1a
Opalenie	15-12-2-15-169 -d -00	TPP	1a
Opalenie	15-12-2-15-171 -d -00	TPP	1a
Opalenie	15-12-2-15-179 -a -00	TPP	3ab
Opalenie	15-12-2-15-179 -g -00	TPP	1a
Opalenie	15-12-2-15-224 -i -00	TPP	1a
Opalenie	15-12-2-15-225 -a -00	TPP	1a
Opalenie	15-12-2-15-227 -c -00	TWP	1a
Opalenie	15-12-2-15-232 -p -00	TPP	1ab
Opalenie	15-12-2-15-232 -s -00	IVD	1ab
Opalenie	15-12-2-15-235 -g -00	IVD	1a
Opalenie	15-12-2-15-237 -o -00	TPP	1a
Opalenie	15-12-2-15-237 -p -00	TPP	1a
Opalenie	15-12-2-15-238 -a -00	TWP	1a
Opalenie	15-12-2-15-238 -c -00	IVD	1a
Opalenie	15-12-2-15-240 -h -00	TPP	3ab
Opalenie	15-12-2-15-242 -j -00	TPP	1a
Opalenie	15-12-2-15-243 -a -00	TPP	1a
Opalenie	15-12-2-15-243 -b -00	TPP	1a
Opalenie	15-12-2-15-243 -c -00	TPP	1a
Opalenie	15-12-2-15-243 -d -00	TPP	1a
Opalenie	15-12-2-15-245 -a -00	TPP	1a
Opalenie	15-12-2-15-245 -c -00	TWP	1a
Opalenie	15-12-2-15-246 -a -00	IIIBU	1a
Opalenie	15-12-2-15-253 -i -00	IVD	1a
Opalenie	15-12-2-15-254 -a -00	TPP	1a
Opalenie	15-12-2-15-256 -b -00	IVD	1ab
Opalenie	15-12-2-15-267 -d -00	IVD	1ab
Dębowo	15-12-2-16- - -	PR	3a
Dębowo	15-12-2-16- - -	PTP	1a
Dębowo	15-12-2-16- - -	PTW	1a
Dębowo	15-12-2-16-186 -a -00	TPP	1a
Dębowo	15-12-2-16-186 -p -00	TPP	1a
Dębowo	15-12-2-16-190 -l -00	TPP	1a
Dębowo	15-12-2-16-190 -s -00	TPP	1a
Dębowo	15-12-2-16-191 -d -00	TPP	1a
Dębowo	15-12-2-16-191 -f -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Dębowo	15-12-2-16-191A -i -00	TPP	1a
Dębowo	15-12-2-16-192 -c -00	TPP	1a
Dębowo	15-12-2-16-194 -a -00	TPP	1ab
Dębowo	15-12-2-16-194 -n -00	IVD	1ab
Dębowo	15-12-2-16-194 -s -00	TPP	1ab
Dębowo	15-12-2-16-195 -d -00	TPP	1a
Dębowo	15-12-2-16-197 -a -00	TPP	1a
Dębowo	15-12-2-16-200 -a -00	TWP	1a
Dębowo	15-12-2-16-200 -g -00	TWP	1a
Dębowo	15-12-2-16-201 -c -00	TPP	1a
Dębowo	15-12-2-16-202 -f -00	IVD	1ab
Dębowo	15-12-2-16-203 -c -00	TPP	1a
Dębowo	15-12-2-16-203 -f -00	TPP	1a
Dębowo	15-12-2-16-205 -l -00	IVDU	1a
Dębowo	15-12-2-16-206 -f -00	TPP	1a
Dębowo	15-12-2-16-208 -i -00	TPP	1a
Dębowo	15-12-2-16-212 -g -00	IVDU	1ab
Dębowo	15-12-2-16-219 -d -00	TPP	1a
Dębowo	15-12-2-16-219 -f -00	IVD	1a
Dębowo	15-12-2-16-219 -i -00	IVD	1a
Dębowo	15-12-2-16-219 -ax -00	TPP	1a
Dębowo	15-12-2-16-220 -k -00	PRZEST	1a
Dębowo	15-12-2-16-222 -i -00	IVD	1a
Dębowo	15-12-2-16-248 -i -00	TPP	1a
Dębowo	15-12-2-16-250 -c -00	TPP	1a
Dębowo	15-12-2-16-250 -f -00	TPP	1a
Dębowo	15-12-2-16-250 -k -00	TPP	1a
Dębiny	15-12-2-17- - -	PR	1a
Dębiny	15-12-2-17- - -	PTP	3a
Dębiny	15-12-2-17- - -	PTW	1a
Dębiny	15-12-2-17-272 -f -00	TPP	1a
Dębiny	15-12-2-17-282 -b -00	TPP	1a
Dębiny	15-12-2-17-284 -h -00	IVD	1a
Dębiny	15-12-2-17-284 -i -00	TPP	1a
Dębiny	15-12-2-17-289 -d -00	IVD	1ab
Dębiny	15-12-2-17-291 -a -00	IIIB	1a
Dębiny	15-12-2-17-291 -b -00	IIIB	1ab
Dębiny	15-12-2-17-291 -c -00	IVD	1ab
Dębiny	15-12-2-17-292 -a -00	TPP	1a
Dębiny	15-12-2-17-295 -a -00	TPP	1a
Dębiny	15-12-2-17-300 -c -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Dębiny	15-12-2-17-303 -a -00	IVDU	1a
Dębiny	15-12-2-17-304 -a -00	TWP	1a
Dębiny	15-12-2-17-307 -i -00	TPP	1a
Dębiny	15-12-2-17-308 -b -00	TPP	3a
Dębiny	15-12-2-17-312 -c -00	TPP	1a
Dębiny	15-12-2-17-314 -a -00	IVD	1a
Dębiny	15-12-2-17-315 -c -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). Wyrabiane sortymenty stosowe są następnie zrywane do miejsca wywozu i tam układane mechanicznie w stosy.

Wariant 3a.

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

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 wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Bukowiec	15-12-2-12-7A -b -00	TPP	3ab
Bielawki	15-12-2-13-78 -a -00	TPP	3ab
Bielawki	15-12-2-13-89 -a -00	IIIB	1ab
Bielawki	15-12-2-13-93 -a -00	TPP	3ab
Bielawki	15-12-2-13-99 -c -00	IVD	3ab
Bielawki	15-12-2-13-100 -a -00	TPP	3ab
Bielawki	15-12-2-13-100 -c -00	TPP	3ab
Bielawki	15-12-2-13-100 -h -00	TPP	3ab
Brody	15-12-2-14-110 -x -00	TPP	3ab
Brody	15-12-2-14-114 -a -00	IVD	3ab
Brody	15-12-2-14-120 -d -00	TPP	3ab
Brody	15-12-2-14-122 -a -00	IVD	1ab
Brody	15-12-2-14-130 -a -00	TPP	3ab
Brody	15-12-2-14-135 -d -00	TPP	3ab
Brody	15-12-2-14-135 -f -00	TPP	3ab
Brody	15-12-2-14-140 -h -00	TPP	3ab
Opalenie	15-12-2-15-170 -a -00	TPP	3ab
Opalenie	15-12-2-15-228 -b -00	IVD	1ab
Opalenie	15-12-2-15-230 -d -00	IVD	1ab
Opalenie	15-12-2-15-240 -a -00	TPP	3ab
Opalenie	15-12-2-15-240 -c -00	TPP	3ab
Dębowo	15-12-2-16-189 -a -00	TPP	3ab
Dębowo	15-12-2-16-189 -b -00	TPP	1ab
Dębowo	15-12-2-16-199 -h -00	TPP	1ab
Dębowo	15-12-2-16-201 -d -00	IVD	3ab
Dębowo	15-12-2-16-206 -b -00	TPP	3ab
Dębowo	15-12-2-16-206 -h -00	TPP	1ab
Dębowo	15-12-2-16-206 -k -00	TPP	1ab
Dębowo	15-12-2-16-208 -j -00	TPP	3ab
Dębowo	15-12-2-16-209 -f -00	IVD	1ab
Dębowo	15-12-2-16-215 -c -00	TPP	3ab
Dębowo	15-12-2-16-215 -d -00	IVD	1ab
Dębowo	15-12-2-16-222 -a -00	TPP	3ab
Dębowo	15-12-2-16-247 -i -00	IVD	1ab
Dębowo	15-12-2-16-249 -i -00	TPP	3ab
Dębiny	15-12-2-17-271 -c -00	TPP	3ab
Dębiny	15-12-2-17-271 -d -00	TPP	3ab
Dębiny	15-12-2-17-274 -h -00	IIIB	1ab
Dębiny	15-12-2-17-274 -j -00	IB	1ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Dębiny	15-12-2-17-277 -a -00	TPP	3ab
Dębiny	15-12-2-17-277 -b -00	TPP	1ab
Dębiny	15-12-2-17-277 -c -00	TPP	3ab
Dębiny	15-12-2-17-277 -g -00	TPP	3ab
Dębiny	15-12-2-17-277 -i -00	TPP	3ab
Dębiny	15-12-2-17-282 -a -00	IIIB	3ab
Dębiny	15-12-2-17-282 -f -00	IIIB	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 wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Boroszewo	15-12-3-01-2 -c -00	IB	3ab
Boroszewo	15-12-3-01-4 -j -00	TPP	3ab
Boroszewo	15-12-3-01-4 -k -00	TPP	1ab
Boroszewo	15-12-3-01-23 -d -00	TPP	3ab
Boroszewo	15-12-3-01-74 -b -00	TPP	1a
Boroszewo	15-12-3-01-75 -a -00	TWP	3ab
Swarożyn	15-12-3-02-43 -a -00	TPP	3ab
Swarożyn	15-12-3-02-43 -b -00	TPP	3ab
Swarożyn	15-12-3-02-159 -f -00	IVD	3ab
Szpegawsk	15-12-3-03-60 -d -00	TPP	3ab
Szpegawsk	15-12-3-03-61 -j -00	TPP	3ab
Szpegawsk	15-12-3-03-62 -a -00	TPP	1ab
Szpegawsk	15-12-3-03-119 -k -00	IIIAU	1ab
Szpegawsk	15-12-3-03-120 -c -00	IVD	1ab
Szpegawsk	15-12-3-03-127 -i -00	TPP	1ab
Szpegawsk	15-12-3-03-134 -f -00	IVD	1ab
Kochanki	15-12-3-04-190 -c -00	IVD	3ab
Kochanki	15-12-3-04-193 -a -00	TPP	3ab
Kochanki	15-12-3-04-193 -c -00	TPP	3ab
Kochanki	15-12-3-04-193 -m -00	TPP	3ab
Semlin	15-12-3-05-214 -i -00	IVD	1ab
Semlin	15-12-3-05-216 -d -00	IVD	1ab
Semlin	15-12-3-05-226 -c -00	IVD	1ab
Semlin	15-12-3-05-227 -c -00	IVD	1ab
Semlin	15-12-3-05-227 -g -00	TPP	3ab
Semlin	15-12-3-05-227 -i -00	TPP	1ab
Wygoda	15-12-3-06-266 -f -00	TPP	1ab
Wygoda	15-12-3-06-266 -i -00	IVD	1ab
Szczodrowo	15-12-1-07-88A -h -00	IVDU	3ab
Szczodrowo	15-12-1-07-102 -d -00	IVD	1ab
Zapowiednik	15-12-1-08-10 -f -00	TPP	3ab
Zapowiednik	15-12-1-08-27 -a -00	IB	1ab
Zapowiednik	15-12-1-08-27 -c -00	TPP	3ab
Zapowiednik	15-12-1-08-27 -d -00	TPP	3ab
Zapowiednik	15-12-1-08-27 -i -00	IIIB	3ab
Zapowiednik	15-12-1-08-35 -m -00	IIIB	1ab
Zapowiednik	15-12-1-08-36 -d -00	IVD	1ab
Zapowiednik	15-12-1-08-43A -d -00	TPP	3ab
Zapowiednik	15-12-1-08-43A -h -00	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Mestwinowo	15-12-1-09-62 -i -00	IVD	1ab
Mestwinowo	15-12-1-09-71 -a -00	IIIB	3ab
Mestwinowo	15-12-1-09-72 -b -00	TWP	3ab
Mestwinowo	15-12-1-09-73 -i -00	IVD	1ab
Mestwinowo	15-12-1-09-78 -b -00	TPP	3ab
Mestwinowo	15-12-1-09-78 -f -00	TPP	3ab
Mestwinowo	15-12-1-09-78 -h -00	TPP	3ab
Mestwinowo	15-12-1-09-79 -d -00	TWP	3ab
Jastrzębce	15-12-1-10-128 -l -00	TPP	3ab
Jastrzębce	15-12-1-10-144 -j -00	TPP	3ab
Jastrzębce	15-12-1-10-148 -f -00	TPP	3ab
Jastrzębce	15-12-1-10-148 -g -00	TPP	3ab
Jastrzębce	15-12-1-10-165 -d -00	TPP	1ab
Jastrzębce	15-12-1-10-165 -j -00	TPP	1ab
Orle	15-12-1-11-175 -l -00	TPP	3ab
Orle	15-12-1-11-182 -a -00	TPP	3ab
Orle	15-12-1-11-190 -k -00	TPP	3ab
Orle	15-12-1-11-190 -l -00	TPP	1ab
Orle	15-12-1-11-211 -g -00	TPP	3ab
Orle	15-12-1-11-212 -f -00	IVD	3ab
Orle	15-12-1-11-213 -c -00	TPP	3ab
Orle	15-12-1-11-213 -k -00	TWP	1ab
Orle	15-12-1-11-214 -f -00	TPP	1ab
Orle	15-12-1-11-214 -o -00	TPP	3ab
Orle	15-12-1-11-215 -c -00	IVD	1ab
Orle	15-12-1-11-216 -a -00	IVD	1ab
Orle	15-12-1-11-216 -d -00	IVD	3ab
Orle	15-12-1-11-217 -c -00	TPP	3ab
Orle	15-12-1-11-218A -a -00	TPP	3ab
Orle	15-12-1-11-219 -b -00	TPP	3ab
Orle	15-12-1-11-219 -c -00	TPP	3ab

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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Wariant 2a.

Dłuzycy 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.

Dłuzycy 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.

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

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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