

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Lubań	13-27-2-08- - -	PR	1a
Lubań	13-27-2-08- - -	PTP	1a
Lubań	13-27-2-08- - -	PTW	1a
Lubań	13-27-2-08-47A -o -00	TPP	3a
Lubań	13-27-2-08-48 -f -00	IIB	1a
Lubań	13-27-2-08-48 -h -00	IIIBU	1a
Lubań	13-27-2-08-51 -d -00	TPP	3a
Lubań	13-27-2-08-51 -i -00	TPP	3a
Lubań	13-27-2-08-114 -d -00	TPP	1a
Lubań	13-27-2-08-114 -f -00	IIIB	1a
Lubań	13-27-2-08-114 -g -00	TPP	1a
Lubań	13-27-2-08-115 -a -00	TPN	3a
Lubań	13-27-2-08-115 -b -00	TPP	1a
Lubań	13-27-2-08-115 -h -00	TPP	1a
Lubań	13-27-2-08-115 -i -00	IIIB	1a
Lubań	13-27-2-08-115 -j -00	TPP	1a
Lubań	13-27-2-08-126 -a -00	IIB	1a
Lubań	13-27-2-08-127 -c -00	TWP	1a
Lubań	13-27-2-08-127 -d -00	TWP	1a
Lubań	13-27-2-08-127 -f -00	TPP	3a
Lubań	13-27-2-08-127 -g -00	IVD	1a
Lubań	13-27-2-08-127 -h -00	TPP	3a
Lubań	13-27-2-08-129 -a -00	IIIB	1a
Lubań	13-27-2-08-137 -o -00	IIIB	1a
Lubań	13-27-2-08-152 -b -00	CP-P	1a
Lubań	13-27-2-08-152 -f -00	CP-P	1a
Lubań	13-27-2-08-167 -a -00	IIIBU	1a
Lubań	13-27-2-08-168 -d -00	TPP	3a
Lubań	13-27-2-08-168 -g -00	CP-P	3a
Lubań	13-27-2-08-168 -h -00	TPP	3a
Lubań	13-27-2-08-169 -a -00	TWP	1a
Lubań	13-27-2-08-184 -b -00	TWP	1a
Lubań	13-27-2-08-184 -c -00	IIIBU	1a
Lubań	13-27-2-08-184 -d -00	TPP	1a
Lubań	13-27-2-08-184 -f -00	TPP	3a
Lubań	13-27-2-08-184 -h -00	TPP	1a
Lubań	13-27-2-08-184 -j -00	TPP	3a
Lubań	13-27-2-08-185 -l -00	IIIBU	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Lubań	13-27-2-08-186 -c -00	TPP	3a
Lubań	13-27-2-08-186 -d -00	TPP	3a
Lubań	13-27-2-08-186 -g -00	TWP	1a
Lubań	13-27-2-08-201 -j -00	TWP	1a
Lubań	13-27-2-08-201 -m -00	TPP	1a
Lubań	13-27-2-08-202 -d -00	TPP	1a
Lubań	13-27-2-08-202 -g -00	TWP	1a
Radostaw	13-27-2-09- - -	PR	3a
Radostaw	13-27-2-09- - -	PTP	3a
Radostaw	13-27-2-09- - -	PTW	3a
Radostaw	13-27-2-09-84 -f -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-85 -a -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-85 -b -00	IIIB	1a
Radostaw	13-27-2-09-85 -c -00	IIIB	3a
Radostaw	13-27-2-09-86 -a -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-93 -h -00	IIBU	3ab
Radostaw	13-27-2-09-93 -i -00	TPP	3ab
Radostaw	13-27-2-09-93 -j -00	TWP	3a
Radostaw	13-27-2-09-93 -l -00	TPP	3ab
Radostaw	13-27-2-09-94 -c -00	TWP	3a
Radostaw	13-27-2-09-94 -g -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-94 -h -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-94 -j -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-94 -k -00	TWP	1a
Radostaw	13-27-2-09-95 -a -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-95 -c -00	TWP	1a
Radostaw	13-27-2-09-95 -f -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-95 -g -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-96 -p -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-97 -a -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-97 -b -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-97 -c -00	IIIB	3ab
Radostaw	13-27-2-09-97 -f -00	IIIB	3ab
Radostaw	13-27-2-09-97 -h -00	TWP	1a
Radostaw	13-27-2-09-97 -i -00	TPP	3ab
Radostaw	13-27-2-09-97 -m -00	TPP	3a
Radostaw	13-27-2-09-98 -d -00	TPP	3ab
Radostaw	13-27-2-09-98 -g -00	TPP	3ab
Radostaw	13-27-2-09-98 -n -00	TPP	3a
Radostaw	13-27-2-09-98 -o -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-99 -c -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Radostaw	13-27-2-09-99 -f -00	TPP	3a
Radostaw	13-27-2-09-99 -j -00	IIIB	1a
Radostaw	13-27-2-09-99 -k -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-99 -m -00	TWP	3a
Radostaw	13-27-2-09-99 -s -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-99 -t -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-99 -w -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-100 -b -00	TPP	3ab
Radostaw	13-27-2-09-100 -c -00	TPP	3ab
Radostaw	13-27-2-09-100 -f -00	TPP	3ab
Radostaw	13-27-2-09-100 -i -00	TPP	3a
Radostaw	13-27-2-09-100 -p -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-100 -r -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-101 -b -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-101 -c -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-101 -d -00	TPP	3a
Radostaw	13-27-2-09-102 -d -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-103 -g -00	TPP	1ab
Radostaw	13-27-2-09-103 -j -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-103 -k -00	TPP	1ab
Radostaw	13-27-2-09-103 -l -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-103 -m -00	TPP	3ab
Radostaw	13-27-2-09-103 -n -00	IIIB	3a
Radostaw	13-27-2-09-104 -m -00	TPP	3ab
Radostaw	13-27-2-09-104 -t -00	TPP	3ab
Radostaw	13-27-2-09-105 -a -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-105 -d -00	TPP	1a
Radostaw	13-27-2-09-105 -g -00	TPP	1a
Olszyna	13-27-2-12- - -	PR	3a
Olszyna	13-27-2-12- - -	PTP	3a
Olszyna	13-27-2-12- - -	PTW	1a
Olszyna	13-27-2-12-239 -g -00	TPP	1a
Olszyna	13-27-2-12-239 -h -00	IIB	3ab
Olszyna	13-27-2-12-241 -d -00	CP-P	1a
Olszyna	13-27-2-12-242 -i -00	TWP	1a
Olszyna	13-27-2-12-243 -a -00	IVD	1a
Olszyna	13-27-2-12-245 -a -00	IVD	1ab
Olszyna	13-27-2-12-245 -f -00	TPP	1a
Olszyna	13-27-2-12-245 -k -00	TPP	3ab
Olszyna	13-27-2-12-245 -n -00	TPP	1a
Olszyna	13-27-2-12-245 -o -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Olszyna	13-27-2-12-245 -p -00	TPP	1a
Olszyna	13-27-2-12-246 -b -00	TPP	3ab
Olszyna	13-27-2-12-247 -b -00	TPP	1ab
Olszyna	13-27-2-12-247 -f -00	TPP	1ab
Olszyna	13-27-2-12-247 -l -00	TWP	3ab
Olszyna	13-27-2-12-248 -b -00	IIBU	1a
Olszyna	13-27-2-12-248 -c -00	IVD	3a
Olszyna	13-27-2-12-248 -g -99	TPP	1a
Olszyna	13-27-2-12-252 -a -00	TPP	1a
Olszyna	13-27-2-12-252 -d -00	TPP	1a
Olszyna	13-27-2-12-252 -h -00	TPP	1a
Olszyna	13-27-2-12-252 -i -00	TPP	1a
Olszyna	13-27-2-12-253 -f -00	TPP	1a
Olszyna	13-27-2-12-253 -i -00	TWP	1a
Olszyna	13-27-2-12-256 -i -00	CP-P	3a
Olszyna	13-27-2-12-257 -j -00	CP-P	1a
Olszyna	13-27-2-12-257 -p -00	TWP	1a
Olszyna	13-27-2-12-259 -f -00	IIBU	1a
Olszyna	13-27-2-12-259 -k -00	TPP	1a
Olszyna	13-27-2-12-259 -l -00	IIIB	1a
Olszyna	13-27-2-12-259 -m -00	TPP	1a
Olszyna	13-27-2-12-259 -n -00	TPP	1a
Olszyna	13-27-2-12-259 -bx -00	IIIB	1ab
Olszyna	13-27-2-12-260 -c -00	IIB	1a
Olszyna	13-27-2-12-264 -f -00	TPP	1a
Olszyna	13-27-2-12-264 -g -00	TWP	1a
Olszyna	13-27-2-12-265 -a -00	TWP	1a
Olszyna	13-27-2-12-265 -c -00	TPP	1a
Olszyna	13-27-2-12-265 -g -00	TPP	1ab
Olszyna	13-27-2-12-265 -h -00	TPP	1ab
Olszyna	13-27-2-12-268 -a -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.

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.

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.