

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
ZAMBSKI	17-13-1-01- - -	PR	1a
ZAMBSKI	17-13-1-01- - -	PTP	1a
ZAMBSKI	17-13-1-01- - -	PTW	1a
ZAMBSKI	17-13-1-01-27 -b -00	IB	3ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-29 -a -00	IB	1ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-29 -i -00	TPP	1ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-38 -c -00	TWP	1a
ZAMBSKI	17-13-1-01-38 -d -00	TPP	3ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-38 -d -00	TWP	1a
ZAMBSKI	17-13-1-01-38 -i -00	TPP	1a
ZAMBSKI	17-13-1-01-38 -l -00	TPP	3ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-39 -i -00	TPP	1a
ZAMBSKI	17-13-1-01-39 -k -00	TPP	1a
ZAMBSKI	17-13-1-01-40 -f -00	TPP	3ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-40 -g -00	TPP	3ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-40 -i -00	IB	3ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-43 -b -00	TPP	3ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-43 -c -00	TPP	3ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-51 -a -00	TPP	3ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-51 -b -00	TPP	3ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-57 -f -00	IIIBU	1a
ZAMBSKI	17-13-1-01-58 -f -00	TPP	1a
ZAMBSKI	17-13-1-01-59 -g -00	IIIAU	1a
ZAMBSKI	17-13-1-01-62 -h -00	TWP	3ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-68 -i -00	TPP	1a
ZAMBSKI	17-13-1-01-68 -j -00	TPP	1a
ZAMBSKI	17-13-1-01-73 -f -00	TPP	1a
ZAMBSKI	17-13-1-01-74 -g -00	IB	1ab
ZAMBSKI	17-13-1-01-83 -a -00	TPP	1a
POPLAWY	17-13-1-02- - -	PR	1a
POPLAWY	17-13-1-02- - -	PTP	1a
POPLAWY	17-13-1-02- - -	PTW	1a
POPLAWY	17-13-1-02-56 -m -00	TPP	1ab
POPLAWY	17-13-1-02-56 -n -00	TPP	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-56 -o -00	TPP	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-65 -b -00	IA	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-86 -d -00	TPP	1a
POPLAWY	17-13-1-02-105 -o -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
POPLAWY	17-13-1-02-134 -d -00	TPP	1a
POPLAWY	17-13-1-02-135 -b -00	TPP	1a
POPLAWY	17-13-1-02-135 -c -00	TPP	1a
POPLAWY	17-13-1-02-135 -g -00	PRZEST	1a
POPLAWY	17-13-1-02-136 -b -00	TWP	1a
POPLAWY	17-13-1-02-140 -j -00	IB	2ab
POPLAWY	17-13-1-02-189 -l -00	TWP	1a
POPLAWY	17-13-1-02-190 -g -00	TPP	1a
POPLAWY	17-13-1-02-193 -a -00	TPP	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-193 -c -00	TWP	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-197 -h -00	TWP	1a
POPLAWY	17-13-1-02-197 -i -00	TPP	1a
POPLAWY	17-13-1-02-197 -j -00	TPP	1a
POPLAWY	17-13-1-02-203 -h -00	TWP	1a
POPLAWY	17-13-1-02-203 -k -00	TWP	1a
POPLAWY	17-13-1-02-205 -b -00	IA	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-205 -c -00	IA	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-207 -c -00	IB	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-207 -g -00	IB	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-210 -h -00	TPP	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-210 -o -00	TWP	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-217 -b -00	TPP	1a
POPLAWY	17-13-1-02-237 -a -00	TWP	1a
POPLAWY	17-13-1-02-240 -b -00	IB	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-240 -g -00	IB	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-240 -h -00	IB	3ab
POPLAWY	17-13-1-02-241 -b -00	IB	3ab
DAŁBROWA	17-13-1-05- - -	PR	1a
DAŁBROWA	17-13-1-05- - -	PTP	1a
DAŁBROWA	17-13-1-05- - -	PTW	1a
DAŁBROWA	17-13-1-05-11 -i -00	IIIA	1ab
DAŁBROWA	17-13-1-05-11 -j -00	IIIA	1a
DAŁBROWA	17-13-1-05-11 -m -00	IIIA	2ab
DAŁBROWA	17-13-1-05-115 -a -00	IIIB	3ab
DAŁBROWA	17-13-1-05-150 -c -00	IB	3ab
DAŁBROWA	17-13-1-05-152 -a -00	IB	3ab
DAŁBROWA	17-13-1-05-154 -g -00	TPP	3ab
DAŁBROWA	17-13-1-05-155 -b -00	TPP	1ab
DAŁBROWA	17-13-1-05-155 -c -00	TPP	1a
DAŁBROWA	17-13-1-05-155 -d -00	TPP	1a
DAŁBROWA	17-13-1-05-155 -g -00	IB	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
DĄBROWA	17-13-1-05-155 -h -00	IB	1ab
DĄBROWA	17-13-1-05-155 -i -00	TPP	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05-159 -c -00	TPP	1a
DĄBROWA	17-13-1-05-159 -d -00	TWP	1a
DĄBROWA	17-13-1-05-159 -i -00	TPP	1a
DĄBROWA	17-13-1-05-160 -a -00	TPP	1a
DĄBROWA	17-13-1-05-160 -f -00	TPP	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05-160 -g -00	TPP	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05-161 -b -00	TPP	1a
DĄBROWA	17-13-1-05-161 -d -00	TWP	1a
DĄBROWA	17-13-1-05-164 -b -00	IIIAU	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05-164 -c -00	IIIAU	1ab
DĄBROWA	17-13-1-05-164 -d -00	IIIAU	1ab
DĄBROWA	17-13-1-05-164 -f -00	IIIAU	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05-174 -d -00	TPP	1a
DĄBROWA	17-13-1-05-175 -a -00	TPP	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05-175 -b -00	TPP	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05-176 -a -00	TPP	1ab
DĄBROWA	17-13-1-05-176 -b -00	TPP	3ab
DĄBROWA	17-13-1-05-176 -d -00	TWP	1a
DĄBROWA	17-13-1-05-177 -b -00	TWP	1a
PNIEWO	17-13-1-06- - -	PR	1a
PNIEWO	17-13-1-06- - -	PTP	1a
PNIEWO	17-13-1-06- - -	PTW	1a
PNIEWO	17-13-1-06-309 -d -00	TWP	3ab
PNIEWO	17-13-1-06-311 -b -00	TWP	3ab
PNIEWO	17-13-1-06-311 -g -00	TWP	3ab
PNIEWO	17-13-1-06-311 -h -00	TWP	3ab
PNIEWO	17-13-1-06-311 -j -00	TPP	3ab
PNIEWO	17-13-1-06-312 -c -00	TPP	1a
PNIEWO	17-13-1-06-314 -h -00	TPP	1a
PNIEWO	17-13-1-06-314 -k -00	TWP	1a
PNIEWO	17-13-1-06-314 -l -00	TPP	1a
PNIEWO	17-13-1-06-318 -b -00	TPP	1a
PNIEWO	17-13-1-06-319 -a -00	IIIAU	1ab
PNIEWO	17-13-1-06-319 -b -00	IIIA	1a
PNIEWO	17-13-1-06-332 -c -00	IA	3ab
PNIEWO	17-13-1-06-344 -f -00	TPP	1a
PNIEWO	17-13-1-06-345 -a -00	TPP	3ab
PNIEWO	17-13-1-06-345 -b -00	TPP	3ab
PNIEWO	17-13-1-06-354 -a -00	IB	1ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
PNIEWO	17-13-1-06-374 -f -00	IA	3ab

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

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.

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.

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

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

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

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

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:

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

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.

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