

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet nr 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Dylewo	07-18-2-09- - -	PR	1a
Dylewo	07-18-2-09- - -	PTP	1a
Dylewo	07-18-2-09- - -	PTW	1a
Dylewo	07-18-2-09-101 -b -00	TPP	1a
Dylewo	07-18-2-09-101 -f -00	TPP	1a
Dylewo	07-18-2-09-101 -g -00	TPP	1a
Dylewo	07-18-2-09-101 -i -00	TPP	1a
Dylewo	07-18-2-09-101 -k -00	IVD	3ab
Dylewo	07-18-2-09-101 -o -00	TPP	1a
Dylewo	07-18-2-09-102 -b -00	TPP	1a
Dylewo	07-18-2-09-102 -c -00	TWP	1a
Dylewo	07-18-2-09-102 -d -00	TPP	1a
Dylewo	07-18-2-09-102 -g -00	TWP	1a
Dylewo	07-18-2-09-102 -i -00	TPP	1a
Dylewo	07-18-2-09-102 -k -00	TPP	1a
Dylewo	07-18-2-09-102 -l -00	TPP	1a
Dylewo	07-18-2-09-104 -h -00	IIAU	1a
Dylewo	07-18-2-09-109 -a -00	TPP	1a
Dylewo	07-18-2-09-109 -b -00	IB	3ab
Dylewo	07-18-2-09-109 -c -00	TWP	1a
Dylewo	07-18-2-09-109 -d -00	TWP	1a
Dylewo	07-18-2-09-110 -i -00	CP-P	1a
Dylewo	07-18-2-09-112 -h -00	IIAU	1a
Dylewo	07-18-2-09-121 -a -00	IIAU	1a
Dylewo	07-18-2-09-123 -k -00	CP-P	1a
Dylewo	07-18-2-09-124 -d -00	CP-P	1a
Dylewo	07-18-2-09-124 -g -00	TPP	1a
Dylewo	07-18-2-09-133 -f -00	IB	1a
Dylewo	07-18-2-09-147C -a -00	TWP	1a
Dylewo	07-18-2-09-147C -c -00	TWP	1a
Dylewo	07-18-2-09-147C -f -00	TWP	1a
Dylewo	07-18-2-09-209 -b -00	IB	1a
Dylewo	07-18-2-09-209 -k -00	IB	1a
Dylewo	07-18-2-09-210 -h -00	IB	3ab
Napromek	07-18-2-10- - -	PR	1a
Napromek	07-18-2-10- - -	PTP	1a
Napromek	07-18-2-10- - -	PTW	1a
Napromek	07-18-2-10-151 -k -00	IIIAU	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Napromek	07-18-2-10-154 -d -00	IVD	1a
Napromek	07-18-2-10-173A -b -00	TWP	1a
Napromek	07-18-2-10-173A -c -00	TWP	1a
Napromek	07-18-2-10-173A -d -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-173A -f -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-174 -a -00	TWP	1a
Napromek	07-18-2-10-174 -o -00	TWP	1a
Napromek	07-18-2-10-175 -j -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-175 -k -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-178 -b -00	TWP	1a
Napromek	07-18-2-10-178 -c -00	TWP	1a
Napromek	07-18-2-10-178 -g -00	TWP	1a
Napromek	07-18-2-10-179 -b -00	TWP	1a
Napromek	07-18-2-10-179 -c -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-179 -d -00	TWP	1a
Napromek	07-18-2-10-179 -m -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-180 -d -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-180 -f -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-180 -j -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-188 -c -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-188 -f -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-188 -g -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-188 -j -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-188 -k -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-189 -c -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-189 -f -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-189 -g -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-190 -b -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-190 -d -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-190 -f -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-190 -g -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-190 -j -00	TWP	1a
Napromek	07-18-2-10-190 -k -00	TWP	1a
Napromek	07-18-2-10-190 -m -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-191 -a -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-191 -b -00	TWP	1a
Napromek	07-18-2-10-191 -c -00	IVD	1a
Napromek	07-18-2-10-191 -d -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-191 -f -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-191 -g -00	TPP	1a
Napromek	07-18-2-10-193 -b -00	IIA	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Napromek	07-18-2-10-193 -g -00	IIA	1a
Napromek	07-18-2-10-193 -j -00	IIA	1a
Napromek	07-18-2-10-193 -l -00	IIIAU	1a
Napromek	07-18-2-10-195 -a -00	IVD	1a
Napromek	07-18-2-10-195 -b -00	IVD	1a
Napromek	07-18-2-10-197 -i -00	IIIAU	1a
Napromek	07-18-2-10-198 -b -00	IIAU	1a
Napromek	07-18-2-10-198 -h -00	IIAU	1a
Samin	07-18-2-11- - -	PR	1a
Samin	07-18-2-11- - -	PTP	1a
Samin	07-18-2-11- - -	PTW	1a
Samin	07-18-2-11-212 -b -00	TWP	1a
Samin	07-18-2-11-212 -k -00	TPP	1a
Samin	07-18-2-11-212 -o -00	TPP	1a
Samin	07-18-2-11-213 -a -00	TPP	1a
Samin	07-18-2-11-213 -i -00	TPP	1a
Samin	07-18-2-11-215 -b -00	IIIAU	1a
Samin	07-18-2-11-217A -i -00	IIIAU	1a
Samin	07-18-2-11-217B -f -00	TWP	1a
Samin	07-18-2-11-218 -b -00	IIIAU	1a
Samin	07-18-2-11-218 -d -00	TWP	1a
Samin	07-18-2-11-218 -g -00	TWP	1a
Samin	07-18-2-11-218 -i -00	TWP	1a
Samin	07-18-2-11-218A -j -00	IIIAU	1a
Samin	07-18-2-11-223 -d -00	TWP	1a
Samin	07-18-2-11-223 -i -00	TWP	1a
Samin	07-18-2-11-228 -l -00	CP-P	1a
Samin	07-18-2-11-228 -s -00	CP-P	1a
Samin	07-18-2-11-233 -c -00	CP-P	1a
Samin	07-18-2-11-234 -a -00	CP-P	1a
Samin	07-18-2-11-238 -r -00	IIIAU	1a
Samin	07-18-2-11-239 -f -00	IIIA	1a
Samin	07-18-2-11-239 -g -00	IIIA	1a
Samin	07-18-2-11-239 -j -00	IIIA	1a
Samin	07-18-2-11-254A -c -00	IIIB	1a
Samin	07-18-2-11-256 -a -00	CP-P	1a
Samin	07-18-2-11-256 -b -00	CP-P	1a
Samin	07-18-2-11-256 -d -00	CP-P	1a
Samin	07-18-2-11-256 -f -00	IIIAU	1a
Samin	07-18-2-11-257 -c -00	CP-P	1a
Samin	07-18-2-11-258 -b -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Samin	07-18-2-11-259 -a -00	TPP	1a
Samin	07-18-2-11-259 -b -00	TPP	1a
Samin	07-18-2-11-260 -d -00	TPP	1a
Samin	07-18-2-11-280 -a -00	TPP	1a
Samin	07-18-2-11-280 -b -00	TPP	1a
Samin	07-18-2-11-280 -f -00	TPP	1a
Samin	07-18-2-11-280 -g -00	TPP	1a
Samin	07-18-2-11-281 -a -00	TPP	1a
Samin	07-18-2-11-281 -f -00	TPP	1a
Samin	07-18-2-11-285 -f -00	TPP	1a
Samin	07-18-2-11-286 -g -00	TPP	1a
Samin	07-18-2-11-289 -b -00	TPP	1a
Samin	07-18-2-11-289 -d -00	TPP	1a
Samin	07-18-2-11-289 -f -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). 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.

Informacja o optymalnym wariantcie 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 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.