

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: Pak. II - JEMIEL

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kietlów	09-04-2-07- - -	PR	1a
Kietlów	09-04-2-07- - -	PTP	1a
Kietlów	09-04-2-07- - -	PTW	1a
Kietlów	09-04-2-07-271 -d -00	IB	3ab
Kietlów	09-04-2-07-276 -h -00	IB	1ab
Kietlów	09-04-2-07-278 -d -00	TWP	1a
Kietlów	09-04-2-07-281 -f -00	TWP	3a
Kietlów	09-04-2-07-282 -a -00	TWP	1a
Kietlów	09-04-2-07-286 -d -00	TWP	1a
Kietlów	09-04-2-07-288 -b -00	TWP	1a
Kietlów	09-04-2-07-289 -a -00	TWP	1a
Kietlów	09-04-2-07-296 -l -00	TWP	1a
Kietlów	09-04-2-07-297 -l -00	IIIA	3ab
Kietlów	09-04-2-07-299 -b -00	TPP	1ab
Kietlów	09-04-2-07-299 -d -00	TPP	1ab
Kietlów	09-04-2-07-299 -h -00	TPP	3ab
Kietlów	09-04-2-07-300 -l -00	TWP	1a
Kietlów	09-04-2-07-301 -a -00	TPP	1a
Kietlów	09-04-2-07-301 -b -00	TPP	3a
Kietlów	09-04-2-07-311 -j -00	TWP	1a
Kietlów	09-04-2-07-312 -d -00	IB	1ab
Kietlów	09-04-2-07-318 -c -00	TPP	3ab
Kietlów	09-04-2-07-318 -g -00	TPP	3ab
Kietlów	09-04-2-07-318 -h -00	TPP	1a
Kietlów	09-04-2-07-318 -i -00	TPP	1ab
Kietlów	09-04-2-07-319 -c -00	TPP	3ab
Kietlów	09-04-2-07-319 -d -00	TPP	3ab
Kietlów	09-04-2-07-319 -g -00	TPP	1ab
Kietlów	09-04-2-07-323 -j -00	TWP	1a
Kietlów	09-04-2-07-323 -k -00	IB	1ab
Lubów	09-04-2-08- - -	PR	1a
Lubów	09-04-2-08- - -	PTP	1a
Lubów	09-04-2-08- - -	PTW	1a
Lubów	09-04-2-08-329 -b -00	TPP	1ab
Lubów	09-04-2-08-329 -c -00	TWP	3ab
Lubów	09-04-2-08-329 -d -00	TPP	3ab
Lubów	09-04-2-08-329 -i -00	TPP	3ab
Lubów	09-04-2-08-334 -a -00	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Lubów	09-04-2-08-334 -b -00	TPP	1ab
Lubów	09-04-2-08-334 -c -00	TPP	3ab
Lubów	09-04-2-08-334 -d -00	TPP	1ab
Lubów	09-04-2-08-334 -f -00	TPP	1ab
Lubów	09-04-2-08-334 -g -00	TPP	1ab
Lubów	09-04-2-08-334 -h -00	TPP	1ab
Lubów	09-04-2-08-334 -i -00	TPP	1ab
Lubów	09-04-2-08-334 -j -00	TPP	1ab
Lubów	09-04-2-08-334 -k -00	TPP	3ab
Lubów	09-04-2-08-335 -f -00	TWP	3ab
Lubów	09-04-2-08-335 -i -00	TWP	3ab
Lubów	09-04-2-08-336 -c -00	TWP	3ab
Lubów	09-04-2-08-336 -g -00	TWP	1ab
Lubów	09-04-2-08-336 -k -00	TWP	1ab
Lubów	09-04-2-08-336 -l -00	TWP	1ab
Lubów	09-04-2-08-345 -n -00	TWP	1a
Lubów	09-04-2-08-351 -f -00	IB	1ab
Lubów	09-04-2-08-354 -b -00	IB	3ab
Lubów	09-04-2-08-359 -b -00	TWP	3ab
Lubów	09-04-2-08-359 -m -00	IB	3ab
Lubów	09-04-2-08-360 -c -00	TPP	3ab
Lubów	09-04-2-08-361 -a -00	IB	3ab
Lubów	09-04-2-08-361 -m -00	TWP	1a
Lubów	09-04-2-08-362 -d -00	TWP	3ab
Lubów	09-04-2-08-362 -f -00	IIIAU	3ab
Lubów	09-04-2-08-364 -a -00	TWP	3ab
Lubów	09-04-2-08-364 -b -00	TPP	3ab
Lubów	09-04-2-08-366 -f -00	TWP	1a
Oślawice	09-04-2-09- - -	PR	1a
Oślawice	09-04-2-09- - -	PTP	1a
Oślawice	09-04-2-09- - -	PTW	1a
Oślawice	09-04-2-09-342 -a -00	TPP	1ab
Oślawice	09-04-2-09-342 -b -00	TPP	1ab
Oślawice	09-04-2-09-358 -a -00	TPP	1ab
Oślawice	09-04-2-09-358 -b -00	TPP	1a
Oślawice	09-04-2-09-358 -c -00	TPP	1ab
Oślawice	09-04-2-09-392 -a -00	TWP	3ab
Oślawice	09-04-2-09-392 -d -00	TPP	1ab
Oślawice	09-04-2-09-392 -f -00	TPP	1ab
Oślawice	09-04-2-09-393 -a -00	TPP	1a
Oślawice	09-04-2-09-393 -g -00	TPP	3a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Oslawice	09-04-2-09-393 -h -00	TPP	3ab
Oslawice	09-04-2-09-393 -j -00	TPP	1ab
Oslawice	09-04-2-09-393 -l -00	TPP	1ab
Oslawice	09-04-2-09-393 -n -00	TPP	1ab
Oslawice	09-04-2-09-394 -g -00	TWP	1a
Oslawice	09-04-2-09-412 -d -00	TPP	3ab
Oslawice	09-04-2-09-412 -f -00	TPP	1a
Oslawice	09-04-2-09-415 -d -00	TWP	1a
Oslawice	09-04-2-09-415 -f -00	TPP	1ab
Oslawice	09-04-2-09-415 -g -00	TWP	1ab
Oslawice	09-04-2-09-415 -m -00	TPP	1a
Oslawice	09-04-2-09-416 -a -00	TPP	1a
Oslawice	09-04-2-09-416 -c -00	TPP	1a
Oslawice	09-04-2-09-416 -h -00	TPP	1a
Oslawice	09-04-2-09-438 -k -00	IB	3ab
Oslawice	09-04-2-09-457 -n -00	TWP	1a
Oslawice	09-04-2-09-463 -c -00	IIIA	1ab
Oslawice	09-04-2-09-463 -d -00	IIIAU	1ab
Oslawice	09-04-2-09-463 -j -00	TWP	1a
Oslawice	09-04-2-09-463 -l -00	IIIA	3ab
Oslawice	09-04-2-09-491 -a -00	TWP	1a
Oslawice	09-04-2-09-491 -b -00	TWP	1a
Oslawice	09-04-2-09-492 -f -00	TWP	3ab
Oslawice	09-04-2-09-492 -l -00	IB	3ab
Oslawice	09-04-2-09-494 -f -00	IIIA	3ab
Oslawice	09-04-2-09-494 -j -00	IIIA	1ab
Oslawice	09-04-2-09-560 -a -00	TWP	1a
Oslawice	09-04-2-09-561 -i -00	TWP	1a
Oslawice	09-04-2-09-567A -b -00	TWP	1a
Oslawice	09-04-2-09-567A -f -00	TWP	3a
Oslawice	09-04-2-09-567A -h -00	TWP	1a
Oslawice	09-04-2-09-567A -k -00	TWP	1a
Oslawice	09-04-2-09-567A -l -00	TWP	1a
Oslawice	09-04-2-09-569 -k -00	TWP	1a
Oslawice	09-04-2-09-572 -a -00	TWP	1a
Oslawice	09-04-2-09-574 -a -00	TPP	1a
Oslawice	09-04-2-09-575 -c -00	TPP	1a
Oslawice	09-04-2-09-575 -m -00	TPP	1a
Oslawice	09-04-2-09-576 -b -00	TPP	1a
Oslawice	09-04-2-09-576 -d -00	TPP	1a
Oslawice	09-04-2-09-576 -g -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Oslawice	09-04-2-09-576 -h -00	TPP	1a
Oslawice	09-04-2-09-576 -l -00	TPP	1a
Majówka	09-04-2-10- - -	PR	1a
Majówka	09-04-2-10- - -	PTP	1a
Majówka	09-04-2-10-397 -h -00	TPP	3ab
Majówka	09-04-2-10-397 -j -00	TPP	1ab
Majówka	09-04-2-10-397 -k -00	TWP	1ab
Majówka	09-04-2-10-418 -l -00	TPP	1a
Majówka	09-04-2-10-420 -f -00	TWP	1ab
Majówka	09-04-2-10-420 -l -00	TWP	1ab
Majówka	09-04-2-10-423 -k -00	IB	1ab
Majówka	09-04-2-10-427 -a -00	IB	1ab
Majówka	09-04-2-10-427 -d -00	IB	1ab
Majówka	09-04-2-10-432 -a -00	IB	1ab
Majówka	09-04-2-10-432 -h -00	IB	1ab
Majówka	09-04-2-10-442 -a -00	TPP	1ab
Majówka	09-04-2-10-442 -d -00	TPP	3ab
Majówka	09-04-2-10-442 -g -00	TPP	3ab
Majówka	09-04-2-10-442 -j -00	TPP	1a
Majówka	09-04-2-10-442 -m -00	TPP	1a
Majówka	09-04-2-10-446 -g -00	IB	1ab
Majówka	09-04-2-10-446 -j -00	IB	1ab
Majówka	09-04-2-10-449 -h -00	TWP	1ab
Majówka	09-04-2-10-474 -h -00	TWP	3ab
Majówka	09-04-2-10-479 -b -00	IB	1ab
Jemielno	09-04-2-11- - -	PR	1a
Jemielno	09-04-2-11- - -	PTP	1a
Jemielno	09-04-2-11- - -	PTW	1a
Jemielno	09-04-2-11-495 -c -00	IIIAU	3ab
Jemielno	09-04-2-11-499 -o -00	IIIA	3ab
Jemielno	09-04-2-11-500 -c -00	IB	3ab
Jemielno	09-04-2-11-512 -l -00	IB	3ab
Jemielno	09-04-2-11-515 -b -00	TPP	1a
Jemielno	09-04-2-11-515 -d -00	TPP	3ab
Jemielno	09-04-2-11-515 -f -00	TPP	3ab
Jemielno	09-04-2-11-515 -g -00	TPP	3ab
Jemielno	09-04-2-11-515 -h -00	TPP	3ab
Jemielno	09-04-2-11-515 -l -00	TPP	3ab
Jemielno	09-04-2-11-515 -n -00	TPP	3ab
Jemielno	09-04-2-11-515 -o -00	TPP	3ab
Jemielno	09-04-2-11-515 -p -00	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Jemielno	09-04-2-11-515 -s -00	TPP	3ab
Jemielno	09-04-2-11-515 -x -00	TPP	1ab
Jemielno	09-04-2-11-515 -y -00	TPP	1ab
Jemielno	09-04-2-11-516 -k -00	TPP	3ab
Jemielno	09-04-2-11-516 -l -00	TPP	3ab
Jemielno	09-04-2-11-516 -m -00	TPP	3ab
Jemielno	09-04-2-11-522 -a -00	TPP	3ab
Jemielno	09-04-2-11-522 -b -00	TPP	3ab
Jemielno	09-04-2-11-522 -d -00	IB	3ab
Jemielno	09-04-2-11-523 -h -00	TPP	3ab
Jemielno	09-04-2-11-524 -d -00	TPP	3ab
Jemielno	09-04-2-11-524 -f -00	TPP	1ab
Jemielno	09-04-2-11-528 -h -00	TPP	3ab
Jemielno	09-04-2-11-534 -b -00	TWP	1a
Jemielno	09-04-2-11-552 -a -00	TWP	3ab
Jemielno	09-04-2-11-555 -i -00	IIIA	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.

Wariant 2a.

Długości 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.

Długości 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.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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