

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 02.L.02.05.06.09

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Lichwin	09-25-1-02- - -	PR	1a
Lichwin	09-25-1-02- - -	PTP	1a
Lichwin	09-25-1-02- - -	PTW	1a
Lichwin	09-25-1-02-81 -b -99	IB	1ab
Lichwin	09-25-1-02-102 -c -00	TPP	1a
Lichwin	09-25-1-02-129 -c -99	IA	1ab
Lichwin	09-25-1-02-148 -c -00	TPP	1a
Lichwin	09-25-1-02-148 -f -00	TPP	1a
Lichwin	09-25-1-02-151 -a -00	TPP	1a
Lichwin	09-25-1-02-152 -b -99	IA	1ab
Lichwin	09-25-1-02-210 -b -99	IA	3ab
Lichwin	09-25-1-02-233 -f -00	IA	1ab
Lichwin	09-25-1-02-233 -h -99	IA	1ab
Lichwin	09-25-1-02-240 -b -99	IB	1ab
Lichwin	09-25-1-02-244 -c -00	IA	3ab
Lichwin	09-25-1-02-265 -c -00	IB	3ab
Lichwin	09-25-1-02-267 -a -00	IB	3ab
Lichwin	09-25-1-02-267 -d -00	IB	1ab
Lichwin	09-25-1-02-274 -g -00	TPP	1a
Lichwin	09-25-1-02-274 -h -00	TPP	1a
Lichwin	09-25-1-02-276 -d -99	TPP	1a
Lichwin	09-25-1-02-294 -a -00	TPP	1a
Lichwin	09-25-1-02-294 -d -00	TPP	1a
Lichwin	09-25-1-02-295 -f -00	TPP	1a
Lichwin	09-25-1-02-295 -g -00	TPP	1a
Lichwin	09-25-1-02-295 -j -00	TPP	1a
Lichwin	09-25-1-02-295 -k -00	TPP	1a
Lichwin	09-25-1-02-295 -l -00	TPP	1a
Lichwin	09-25-1-02-296 -a -00	TPP	1a
Lichwin	09-25-1-02-296 -c -00	TPP	1a
Lichwin	09-25-1-02-297 -h -00	TPP	1a
Lichwin	09-25-1-02-300 -i -00	TPP	1a
Lichwin	09-25-1-02-300 -k -00	TPP	1a
Lichwin	09-25-1-02-300 -m -00	TPP	1a
Lichwin	09-25-1-02-302 -b -00	TPP	1a
Lichwin	09-25-1-02-302 -d -00	TPP	1a
Lichwin	09-25-1-02-302 -j -00	TPP	1a
Lichwin	09-25-1-02-302 -m -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Lichwin	09-25-1-02-302 -n -00	TPP	1a
Czapliniec	09-25-1-05- - -	PR	1a
Czapliniec	09-25-1-05- - -	PTP	1a
Czapliniec	09-25-1-05- - -	PTW	1a
Czapliniec	09-25-1-05-117 -b -99	IA	1ab
Czapliniec	09-25-1-05-139 -i -99	IB	3ab
Czapliniec	09-25-1-05-144 -b -99	IA	3ab
Czapliniec	09-25-1-05-144 -f -99	IA	3ab
Czapliniec	09-25-1-05-144 -g -99	IA	3ab
Czapliniec	09-25-1-05-167 -d -98	TPP	1a
Czapliniec	09-25-1-05-173 -a -99	IB	3ab
Czapliniec	09-25-1-05-173 -b -99	IB	3ab
Czapliniec	09-25-1-05-173 -d -99	IB	3ab
Czapliniec	09-25-1-05-193 -d -00	TPP	1a
Czapliniec	09-25-1-05-193 -g -00	TPP	1a
Czapliniec	09-25-1-05-193 -h -00	TPP	1a
Czapliniec	09-25-1-05-194 -i -00	TPP	1a
Czapliniec	09-25-1-05-195 -h -00	TPP	1a
Czapliniec	09-25-1-05-198 -b -00	TPP	1ab
Czapliniec	09-25-1-05-198 -c -00	TPP	1ab
Czapliniec	09-25-1-05-198 -f -00	TPP	3ab
Czapliniec	09-25-1-05-198 -j -00	TPP	1ab
Czapliniec	09-25-1-05-198 -k -00	TPP	3ab
Czapliniec	09-25-1-05-198 -l -00	TPP	1ab
Czapliniec	09-25-1-05-199 -c -00	IB	1ab
Czapliniec	09-25-1-05-199 -g -00	IB	2ab
Czapliniec	09-25-1-05-199 -i -00	IB	1ab
Czapliniec	09-25-1-05-199 -j -00	TPP	1ab
Czapliniec	09-25-1-05-200 -c -99	TPP	1a
Czapliniec	09-25-1-05-223 -l -00	IB	3ab
Czapliniec	09-25-1-05-228 -d -00	TPP	1a
Czapliniec	09-25-1-05-229 -a -00	TPP	1a
Czapliniec	09-25-1-05-229 -b -00	TPP	1a
Czapliniec	09-25-1-05-230 -b -00	TPP	1a
Czapliniec	09-25-1-05-230 -d -00	IB	1ab
Czapliniec	09-25-1-05-230 -f -00	IB	1a
Czapliniec	09-25-1-05-231 -a -00	IB	1ab
Czapliniec	09-25-1-05-231 -f -00	TPP	1ab
Czapliniec	09-25-1-05-231 -h -00	IIIA	1a
Czapliniec	09-25-1-05-255 -i -00	IB	3ab
Czapliniec	09-25-1-05-261 -a -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Czapliniec	09-25-1-05-261 -c -00	TPP	1a
Czapliniec	09-25-1-05-261 -h -00	TPP	1a
Czapliniec	09-25-1-05-262 -c -00	TPP	1a
Czapliniec	09-25-1-05-291 -d -00	TPP	1a
Czapliniec	09-25-1-05-328 -a -00	TPP	3ab
Czapliniec	09-25-1-05-330 -d -00	TPP	1a
Czapliniec	09-25-1-05-338 -a -00	TPP	1a
Czapliniec	09-25-1-05-339 -i -00	TPP	1a
Tuchola	09-25-2-06- - -	PR	1a
Tuchola	09-25-2-06- - -	PTP	1a
Tuchola	09-25-2-06- - -	PTW	1a
Tuchola	09-25-2-06-4 -f -00	TPP	1a
Tuchola	09-25-2-06-7 -i -00	TWP	1a
Tuchola	09-25-2-06-14 -f -98	IB	3ab
Tuchola	09-25-2-06-22 -b -00	TPP	3ab
Tuchola	09-25-2-06-22 -d -00	TPP	3ab
Tuchola	09-25-2-06-26 -a -00	IIIAU	3ab
Tuchola	09-25-2-06-28 -o -00	TWP	3a
Tuchola	09-25-2-06-30 -a -00	TPP	1a
Tuchola	09-25-2-06-33 -h -00	TPP	3ab
Tuchola	09-25-2-06-33 -k -00	TPP	1a
Tuchola	09-25-2-06-41 -a -00	TPP	1ab
Tuchola	09-25-2-06-41 -c -00	TPP	1ab
Tuchola	09-25-2-06-41 -d -00	TPP	1ab
Tuchola	09-25-2-06-41 -f -00	TPP	1ab
Tuchola	09-25-2-06-41 -h -00	TPP	3ab
Tuchola	09-25-2-06-41 -k -00	TPP	3ab
Tuchola	09-25-2-06-41 -l -00	TPP	1ab
Tuchola	09-25-2-06-42 -c -00	IB	3ab
Tuchola	09-25-2-06-42 -f -00	TPP	1ab
Tuchola	09-25-2-06-46 -g -00	TPP	1a
Tuchola	09-25-2-06-47 -f -00	IVD	1ab
Tuchola	09-25-2-06-48 -g -00	TPP	1a
Tuchola	09-25-2-06-65 -b -00	TPP	1ab
Tuchola	09-25-2-06-65 -f -00	IVD	1ab
Tuchola	09-25-2-06-65 -g -00	IVD	1ab
Tuchola	09-25-2-06-65 -h -00	IVD	1ab
Tuchola	09-25-2-06-80 -a -00	IVD	1ab
Prusim	09-25-2-09- - -	PR	1a
Prusim	09-25-2-09- - -	PTP	1a
Prusim	09-25-2-09- - -	PTW	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Prusim	09-25-2-09-154 -b -00	TPP	1a
Prusim	09-25-2-09-156 -g -00	IIIAU	3ab
Prusim	09-25-2-09-157 -d -00	TWP	3a
Prusim	09-25-2-09-159 -d -00	TPP	3a
Prusim	09-25-2-09-159 -f -00	TPP	1a
Prusim	09-25-2-09-159 -g -00	TPP	1a
Prusim	09-25-2-09-162 -a -00	TPP	1a
Prusim	09-25-2-09-163 -f -00	TWP	3a
Prusim	09-25-2-09-165 -b -00	IB	1a
Prusim	09-25-2-09-187 -f -00	IIIB	3ab
Prusim	09-25-2-09-188 -f -00	TWP	3a
Prusim	09-25-2-09-195 -c -00	IIIAU	1ab
Prusim	09-25-2-09-196 -a -00	TPP	1a
Prusim	09-25-2-09-197 -d -00	TWP	3a
Prusim	09-25-2-09-199 -h -00	TPP	1a
Prusim	09-25-2-09-200 -f -00	TPP	3a
Prusim	09-25-2-09-200 -g -00	TPP	3a
Prusim	09-25-2-09-201 -d -00	TWP	3a
Prusim	09-25-2-09-204 -d -00	TPP	1a
Prusim	09-25-2-09-204 -g -00	IIIB	3a
Prusim	09-25-2-09-204 -i -00	TPP	3a
Prusim	09-25-2-09-209 -h -00	TPP	1a
Prusim	09-25-2-09-214 -b -00	TPP	1a
Prusim	09-25-2-09-215 -l -00	TPP	1a
Prusim	09-25-2-09-215 -p -99	TWP	3a

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.

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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do

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

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:

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.