

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Trzciano	15-08-2-03- - -	PR	1a
Trzciano	15-08-2-03- - -	PTP	1a
Trzciano	15-08-2-03- - -	PTW	1a
Trzciano	15-08-2-03-118 -d -00	TWP	1a
Trzciano	15-08-2-03-121A -a -00	TWP	1a
Trzciano	15-08-2-03-123 -h -00	TPN	1a
Trzciano	15-08-2-03-125 -a -00	TWP	1a
Trzciano	15-08-2-03-128 -d -00	TWP	1a
Trzciano	15-08-2-03-128 -g -00	TPP	1a
Trzciano	15-08-2-03-132 -l -00	TPP	1a
Trzciano	15-08-2-03-142 -m -00	TWP	1a
Trzciano	15-08-2-03-144 -j -00	UPRZPOZ	1a
Trzciano	15-08-2-03-144A -n -00	TWP	1a
Trzciano	15-08-2-03-145 -b -00	UPRZPOZ	1a
Trzciano	15-08-2-03-150 -a -00	UPRZPOZ	1a
Trzciano	15-08-2-03-151 -f -00	TWP	1a
Trzciano	15-08-2-03-152 -g -00	TWP	1a
Trzciano	15-08-2-03-153 -a -00	TWP	1a
Trzciano	15-08-2-03-157 -a -00	TPP	1ab
Trzciano	15-08-2-03-157 -j -00	TPP	1ab
Trzciano	15-08-2-03-158 -a -00	TPP	3a
Trzciano	15-08-2-03-158 -b -00	TPP	1ab
Trzciano	15-08-2-03-159 -a -00	TPP	1ab
Trzciano	15-08-2-03-159 -b -00	TWP	1a
Trzciano	15-08-2-03-160 -g -00	TPP	1a
Trzciano	15-08-2-03-163 -a -00	UPRZPOZ	1a
Trzciano	15-08-2-03-163 -o -00	TWP	1a
Trzciano	15-08-2-03-165 -c -00	TWP	1a
Trzciano	15-08-2-03-170 -i -00	TPP	2ab
Trzciano	15-08-2-03-172 -d -00	UPRZPOZ	1a
Trzciano	15-08-2-03-173 -f -00	TWP	1a
Trzciano	15-08-2-03-173 -j -00	TWP	1a
Trzciano	15-08-2-03-173A -a -00	TWP	1a
Trzciano	15-08-2-03-173A -c -00	TWP	1a
Trzciano	15-08-2-03-173A -j -00	TWP	1a
Trzciano	15-08-2-03-176 -b -00	TPP	1ab
Trzciano	15-08-2-03-181 -c -00	TWP	1ab
Trzciano	15-08-2-03-181 -f -00	IIIB	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Trzciano	15-08-2-03-184 -a -00	UPRZPOZ	1a
Trzciano	15-08-2-03-188 -b -00	TWP	1a
Trzciano	15-08-2-03-233 -i -00	IIIB	1a
Gonty	15-08-2-04- - -	PR	3a
Gonty	15-08-2-04- - -	PTP	1a
Gonty	15-08-2-04- - -	PTW	1a
Gonty	15-08-2-04-101 -b -00	TPP	3ab
Gonty	15-08-2-04-101 -g -00	UPRZPOZ	3a
Gonty	15-08-2-04-101 -k -00	TPP	3ab
Gonty	15-08-2-04-102 -k -00	UPRZPOZ	3a
Gonty	15-08-2-04-103 -j -00	UPRZPOZ	3a
Gonty	15-08-2-04-103A -a -00	UPRZPOZ	3a
Gonty	15-08-2-04-103A -b -00	TWP	3a
Gonty	15-08-2-04-105 -a -00	TPP	1a
Gonty	15-08-2-04-105 -c -00	TPP	3ab
Gonty	15-08-2-04-105 -f -00	TPP	3ab
Gonty	15-08-2-04-105 -g -00	TPP	3ab
Gonty	15-08-2-04-106 -a -00	TPP	1ab
Gonty	15-08-2-04-106 -i -00	TPP	1a
Gonty	15-08-2-04-108 -c -00	TWP	1a
Gonty	15-08-2-04-108 -i -00	UPRZPOZ	3a
Gonty	15-08-2-04-109 -d -00	UPRZPOZ	3a
Gonty	15-08-2-04-113A -c -00	TPP	3ab
Gonty	15-08-2-04-113A -i -00	TPP	3ab
Gonty	15-08-2-04-115 -b -00	UPRZPOZ	3a
Gonty	15-08-2-04-116 -a -00	UPRZPOZ	3a
Gonty	15-08-2-04-235 -a -00	TWP	1a
Gonty	15-08-2-04-235 -k -00	TWP	1a
Gonty	15-08-2-04-237 -i -00	TPP	3ab
Gonty	15-08-2-04-241A -g -00	UPRZPOZ	3a
Gonty	15-08-2-04-248 -g -00	UPRZPOZ	3a
Gonty	15-08-2-04-249 -f -00	UPRZPOZ	3a
Gonty	15-08-2-04-251 -d -00	TPP	1a
Gonty	15-08-2-04-252 -g -00	UPRZPOZ	3a
Gonty	15-08-2-04-259A -f -00	TWP	1a
Gonty	15-08-2-04-262 -a -00	IIIBU	1a
Gonty	15-08-2-04-272 -d -00	TPP	1a
Ośno	15-08-2-05- - -	PR	3a
Ośno	15-08-2-05- - -	PTP	1a
Ośno	15-08-2-05- - -	PTW	1a
Ośno	15-08-2-05-131 -d -00	UPRZPOZ	3a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Ośno	15-08-2-05-154 -j -00	TPP	3ab
Ośno	15-08-2-05-154 -l -00	TPP	3ab
Ośno	15-08-2-05-154 -l -00	UPRZPOZ	1a
Ośno	15-08-2-05-155 -a -00	UPRZPOZ	3a
Ośno	15-08-2-05-156 -a -00	UPRZPOZ	3ab
Ośno	15-08-2-05-156 -h -00	UPRZPOZ	1ab
Ośno	15-08-2-05-175 -c -00	TWP	1a
Ośno	15-08-2-05-176A -m -00	TWP	1a
Ośno	15-08-2-05-179 -h -00	UPRZPOZ	3a
Ośno	15-08-2-05-180 -h -00	UPRZPOZ	3a
Ośno	15-08-2-05-191 -d -00	IIIBU	1a
Ośno	15-08-2-05-191 -k -00	TPP	1a
Ośno	15-08-2-05-192 -j -00	UPRZPOZ	3a
Ośno	15-08-2-05-192 -k -00	TPP	1a
Ośno	15-08-2-05-193 -d -00	TPP	1a
Ośno	15-08-2-05-194 -f -00	TPP	1a
Ośno	15-08-2-05-200 -b -00	TPP	1a
Ośno	15-08-2-05-200 -f -00	TPP	1a
Ośno	15-08-2-05-201 -h -00	TPP	1a
Ośno	15-08-2-05-206 -h -00	TPP	1a
Ośno	15-08-2-05-207 -c -00	TPP	3ab
Ośno	15-08-2-05-209 -f -00	TPP	1a
Ośno	15-08-2-05-210 -g -00	TPP	1a
Ośno	15-08-2-05-210 -l -00	TPP	1a
Ośno	15-08-2-05-210 -r -00	TPP	1a
Ośno	15-08-2-05-213A -f -00	TPP	1a
Ośno	15-08-2-05-223 -f -00	TPP	1a
Ośno	15-08-2-05-225 -h -00	TPP	3ab
Ośno	15-08-2-05-226 -d -00	UPRZPOZ	3a
Ośno	15-08-2-05-228 -a -00	TPP	3ab
Ośno	15-08-2-05-228 -b -00	TPP	1a
Ośno	15-08-2-05-228 -c -00	TPP	3ab
Ośno	15-08-2-05-228 -f -00	TPP	3ab
Ośno	15-08-2-05-228 -g -00	TPP	3ab
Ośno	15-08-2-05-228 -i -00	TPP	3ab
Ośno	15-08-2-05-231 -n -00	TPP	1a
Ośno	15-08-2-05-232 -a -00	UPRZPOZ	3a
Ośno	15-08-2-05-329 -c -00	IIIB	3ab
Ośno	15-08-2-05-331 -j -99	IIIB	1a
Ośno	15-08-2-05-334 -k -00	IIIB	1a
Ośno	15-08-2-05-335 -c -00	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Morawy	15-08-2-07- - -	PR	3a
Morawy	15-08-2-07- - -	PTP	1a
Morawy	15-08-2-07- - -	PTW	1a
Morawy	15-08-2-07-269 -b -00	IIIB	1a
Morawy	15-08-2-07-270 -f -00	IIIB	3a
Morawy	15-08-2-07-281 -a -00	UPRZPOZ	3a
Morawy	15-08-2-07-282 -b -00	UPRZPOZ	3a
Morawy	15-08-2-07-284 -c -00	UPRZPOZ	3a
Morawy	15-08-2-07-285 -b -00	IIIBU	1a
Morawy	15-08-2-07-285 -j -00	TWP	1a
Morawy	15-08-2-07-285 -o -00	TWP	1a
Morawy	15-08-2-07-285A -j -00	TWP	1a
Morawy	15-08-2-07-285A -k -00	TWP	3a
Morawy	15-08-2-07-292 -b -00	IIIB	3a
Morawy	15-08-2-07-293 -h -00	UPRZPOZ	3a
Morawy	15-08-2-07-294 -h -00	UPRZPOZ	3a
Morawy	15-08-2-07-295 -b -00	UPRZPOZ	3a
Morawy	15-08-2-07-303 -a -00	UPRZPOZ	3a
Morawy	15-08-2-07-304 -a -00	TPP	3a
Morawy	15-08-2-07-304 -b -00	TWP	1a
Morawy	15-08-2-07-304 -f -00	TPP	1a
Morawy	15-08-2-07-304 -g -00	TPP	1a
Morawy	15-08-2-07-304 -h -00	TWP	1a
Morawy	15-08-2-07-305 -b -00	TPP	3a
Morawy	15-08-2-07-305 -c -00	TPP	1a
Morawy	15-08-2-07-305 -f -00	TWP	1a
Morawy	15-08-2-07-305 -j -00	TPP	1a
Morawy	15-08-2-07-309 -r -00	TWP	3a
Morawy	15-08-2-07-309 -x -00	TWP	1a
Morawy	15-08-2-07-310 -i -00	IIIB	1a
Morawy	15-08-2-07-310 -o -00	IIIB	1a
Morawy	15-08-2-07-310 -p -00	TWP	1a
Morawy	15-08-2-07-310 -t -00	TWP	1a
Morawy	15-08-2-07-310 -x -00	TWP	3a
Morawy	15-08-2-07-310A -g -00	TWP	1a
Morawy	15-08-2-07-310A -i -00	TWP	1a
Morawy	15-08-2-07-316 -d -00	IIA	1a
Morawy	15-08-2-07-326 -t -00	TWP	1a
Morawy	15-08-2-07-326 -w -00	TWP	1a
Morawy	15-08-2-07-326 -x -00	TWP	1a
Morawy	15-08-2-07-326 -y -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariantie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Morawy	15-08-2-07-327 -d -00	IIIB	3a
Morawy	15-08-2-07-327 -p -00	TWP	1a
Morawy	15-08-2-07-328 -a -00	TPP	3a

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 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.

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

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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 wariancie 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

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