

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: pakiet 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Repki	17-10-1-05- - -	PR	3a
Repki	17-10-1-05- - -	PTP	3a
Repki	17-10-1-05- - -	PTW	1a
Repki	17-10-1-05-236 -a -00	TPP	1a
Repki	17-10-1-05-236 -b -00	TPP	1a
Repki	17-10-1-05-236 -c -00	TPP	1a
Repki	17-10-1-05-236 -d -00	TPP	1a
Repki	17-10-1-05-236 -f -00	TPP	1a
Repki	17-10-1-05-237 -a -00	TPP	1a
Repki	17-10-1-05-238 -c -00	TPP	1a
Repki	17-10-1-05-238 -d -00	TWP	1a
Repki	17-10-1-05-239 -b -00	TPP	1a
Repki	17-10-1-05-239 -c -00	TWP	1a
Repki	17-10-1-05-239 -i -00	TWP	1a
Repki	17-10-1-05-239 -k -00	TWP	1a
Repki	17-10-1-05-241 -d -00	TWP	1a
Repki	17-10-1-05-241 -i -00	TPP	1a
Repki	17-10-1-05-241 -j -00	TPP	3a
Repki	17-10-1-05-241A -a -00	TWP	1a
Repki	17-10-1-05-242 -i -00	IIIB	1a
Repki	17-10-1-05-243 -h -00	IIIB	1a
Repki	17-10-1-05-243 -i -00	IIIB	1a
Repki	17-10-1-05-247 -d -00	IVD	1a
Repki	17-10-1-05-257 -a -00	TPP	1a
Repki	17-10-1-05-261 -c -00	TPP	1a
Repki	17-10-1-05-261 -d -00	TPP	1a
Repki	17-10-1-05-264 -c -00	IIIB	1a
Repki	17-10-1-05-264 -g -00	IVD	1a
Repki	17-10-1-05-273 -f -00	IVD	1a
Repki	17-10-1-05-274 -a -00	IVD	3a
Repki	17-10-1-05-274 -d -00	IIIB	1a
Repki	17-10-1-05-275 -b -00	TWP	1a
Repki	17-10-1-05-276A -b -00	TPP	1a
Repki	17-10-1-05-283 -a -00	TPP	1a
Repki	17-10-1-05-283 -b -00	TPP	1a
Repki	17-10-1-05-283 -d -00	TPP	1a
Repki	17-10-1-05-283 -g -00	TPP	3a
Repki	17-10-1-05-283 -h -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Repki	17-10-1-05-283 -i -00	TPP	1a
Przeździatka	17-10-1-06- - -	PR	1a
Przeździatka	17-10-1-06- - -	PTP	1a
Przeździatka	17-10-1-06- - -	PTW	1a
Przeździatka	17-10-1-06-175 -c -00	TPP	1a
Przeździatka	17-10-1-06-183 -b -00	IVD	1a
Przeździatka	17-10-1-06-183 -c -00	IVD	3a
Przeździatka	17-10-1-06-185 -a -00	IVD	1a
Przeździatka	17-10-1-06-185 -a -00	TPP	1a
Przeździatka	17-10-1-06-185 -b -00	TWP	1a
Przeździatka	17-10-1-06-191 -a -00	TPP	1a
Przeździatka	17-10-1-06-191 -d -00	TPP	1a
Przeździatka	17-10-1-06-197 -d -00	TWP	1a
Przeździatka	17-10-1-06-200 -b -00	TWP	1a
Przeździatka	17-10-1-06-230 -a -00	IIIBU	1a
Przeździatka	17-10-1-06-288 -b -00	IIIB	3a
Przeździatka	17-10-1-06-289 -b -00	TPP	1a
Przeździatka	17-10-1-06-293 -a -00	IB	1a
Przeździatka	17-10-1-06-294 -d -00	TPP	1a
Przeździatka	17-10-1-06-302 -c -00	IB	1a
Przeździatka	17-10-1-06-302 -f -00	IIIB	1a
Treblinka	17-10-1-09- - -	PTP	1a
Treblinka	17-10-1-09-55 -h -98	IIA	1a
Treblinka	17-10-1-09-56 -b -00	IB	1a
Treblinka	17-10-1-09-56A -i -00	IB	1a
Treblinka	17-10-1-09-57 -k -00	IB	1a
Treblinka	17-10-1-09-60A -c -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-60A -d -00	TWP	1a
Treblinka	17-10-1-09-61 -w -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-63A -a -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-63A -b -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-65 -a -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-65 -b -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-66 -a -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-69B -x -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-70 -a -00	TPP	1a
Treblinka	17-10-1-09-71 -a -00	TPP	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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).

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 wariantie 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).

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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.