

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Poraza	12-20-1-03- - -	PR	1a
Poraza	12-20-1-03- - -	PTP	1a
Poraza	12-20-1-03- - -	PTW	1a
Poraza	12-20-1-03-128 -a -00	IIIAU	1a
Poraza	12-20-1-03-128 -d -00	IIIAU	3ab
Poraza	12-20-1-03-149 -h -00	IIIA	1a
Poraza	12-20-1-03-152 -c -00	IB	1ab
Poraza	12-20-1-03-168 -f -00	IB	3ab
Poraza	12-20-1-03-171 -g -00	TPP	1a
Poraza	12-20-1-03-177 -c -00	IIIAU	3ab
Poraza	12-20-1-03-181 -c -00	TPP	3ab
Poraza	12-20-1-03-191 -f -00	IIIAU	3ab
Poraza	12-20-1-03-194 -j -00	TWP	1a
Poraza	12-20-1-03-195 -c -00	IB	3ab
Poraza	12-20-1-03-196 -f -00	IB	3ab
Poraza	12-20-1-03-197 -c -00	IB	3ab
Poraza	12-20-1-03-197 -d -98	IB	3ab
Poraza	12-20-1-03-200 -k -00	TWP	1a
Poraza	12-20-1-03-201 -c -99	IB	1ab
Poraza	12-20-1-03-202 -a -00	TPP	1a
Poraza	12-20-1-03-213 -g -00	IB	3ab
Brześć Kujawski	12-20-1-06- - -	PR	1a
Brześć Kujawski	12-20-1-06- - -	PTP	1a
Brześć Kujawski	12-20-1-06- - -	PTW	1a
Brześć Kujawski	12-20-1-06-223 -f -00	TPP	1a
Brześć Kujawski	12-20-1-06-226 -a -00	TPP	3ab
Brześć Kujawski	12-20-1-06-233 -b -00	TPP	3ab
Brześć Kujawski	12-20-1-06-252 -d -00	TPP	3ab
Brześć Kujawski	12-20-1-06-253 -l -00	TWP	1a
Brześć Kujawski	12-20-1-06-256 -b -00	TPP	1a
Brześć Kujawski	12-20-1-06-256 -f -00	TPP	3ab
Brześć Kujawski	12-20-1-06-256 -k -00	TPP	1ab
Brześć Kujawski	12-20-1-06-258 -d -00	TPP	3ab
Brześć Kujawski	12-20-1-06-258 -f -99	TPP	3ab
Brześć Kujawski	12-20-1-06-258 -g -99	TPP	3ab
Brześć Kujawski	12-20-1-06-259 -b -99	TPP	3ab
Brześć Kujawski	12-20-1-06-259A -d -00	TPP	1a
Brześć Kujawski	12-20-1-06-269 -c -99	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Brześć Kujawski	12-20-1-06-269 -d -00	TPP	2ab
Brześć Kujawski	12-20-1-06-270 -c -00	TPP	3ab
Brześć Kujawski	12-20-1-06-270 -f -00	TPP	1ab
Brześć Kujawski	12-20-1-06-271 -c -99	IB	3ab
Brześć Kujawski	12-20-1-06-271 -d -03	TWP	3ab
Brześć Kujawski	12-20-1-06-271 -d -99	TWP	1a
Brześć Kujawski	12-20-1-06-277 -a -00	TWP	1a
Brześć Kujawski	12-20-1-06-277 -c -00	IIIAU	3ab
Brześć Kujawski	12-20-1-06-278 -i -00	TWP	3a
Brześć Kujawski	12-20-1-06-294 -f -00	IB	1ab
Brześć Kujawski	12-20-1-06-294 -h -00	TWP	1a
Brześć Kujawski	12-20-1-06-301 -a -00	CP-P	3a
Brześć Kujawski	12-20-1-06-306 -j -00	TWP	3ab
Brześć Kujawski	12-20-1-06-312 -f -99	IB	3ab
Brześć Kujawski	12-20-1-06-312 -i -99	IB	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.

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 wariacie 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 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 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.