

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: ZG.MIESZANY.08

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Ruchna	17-06-2-12- - -	PR	3a
Ruchna	17-06-2-12- - -	PTP	3a
Ruchna	17-06-2-12- - -	PTW	1a
Ruchna	17-06-2-12-195 -f -00	IIIA	1ab
Ruchna	17-06-2-12-196 -a -00	IIIA	1ab
Ruchna	17-06-2-12-196 -b -00	TPP	1a
Ruchna	17-06-2-12-203 -b -00	IB	1ab
Ruchna	17-06-2-12-204 -c -00	TPP	1a
Ruchna	17-06-2-12-204 -i -00	TPP	1a
Ruchna	17-06-2-12-212 -a -00	TPP	1a
Ruchna	17-06-2-12-212 -b -00	TPP	1a
Ruchna	17-06-2-12-213 -n -00	TPP	1a
Ruchna	17-06-2-12-214 -b -00	IIIA	1a
Ruchna	17-06-2-12-218 -d -00	TPP	1a
Ruchna	17-06-2-12-218 -f -00	TPP	1a
Ruchna	17-06-2-12-219 -d -00	IIIA	1ab
Ruchna	17-06-2-12-221 -h -00	TWP	1a
Ruchna	17-06-2-12-222 -a -00	TPP	1a
Ruchna	17-06-2-12-222 -b -00	TPP	1a
Ruchna	17-06-2-12-222 -d -00	TPP	1a
Ruchna	17-06-2-12-224 -c -00	TPP	1a
Ruchna	17-06-2-12-224 -d -00	TPP	1a
Ruchna	17-06-2-12-224 -h -00	IIIA	1a
Ruchna	17-06-2-12-229 -c -00	TPP	1a
Ruchna	17-06-2-12-229 -g -00	TPP	1a
Ruchna	17-06-2-12-230 -d -00	TWP	1a
Ruchna	17-06-2-12-230 -g -00	TWP	1a
Ruchna	17-06-2-12-238 -f -00	TPP	1a

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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Wariant 2a.

Dłuzyce 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.

Dłuzyce 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.

Wariant 2ab.

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

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

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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