

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 14

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Międzyrzecze	02-13-1-14- - -	PR	1a
Międzyrzecze	02-13-1-14- - -	PTP	1a
Międzyrzecze	02-13-1-14- - -	PTW	1a
Międzyrzecze	02-13-1-14-875 -i -00	TWP	1a
Międzyrzecze	02-13-1-14-875 -j -00	TWP	1a
Międzyrzecze	02-13-1-14-875 -k -00	TPP	1a
Międzyrzecze	02-13-1-14-875 -l -00	TWP	1a
Międzyrzecze	02-13-1-14-876 -c -00	TWP	1a
Międzyrzecze	02-13-1-14-881 -m -00	TPP	1a
Międzyrzecze	02-13-1-14-881 -n -00	TPP	1a
Międzyrzecze	02-13-1-14-881 -w -00	TWP	1a
Międzyrzecze	02-13-1-14-882 -k -00	IIIA	1ab
Międzyrzecze	02-13-1-14-883 -a -00	TPP	1a
Międzyrzecze	02-13-1-14-884 -b -00	IIIAU	1ab
Międzyrzecze	02-13-1-14-884 -c -00	IIIA	1ab
Międzyrzecze	02-13-1-14-886 -a -00	TPP	1a
Międzyrzecze	02-13-1-14-886 -b -00	TPP	1a
Międzyrzecze	02-13-1-14-886 -c -00	TPP	1a
Międzyrzecze	02-13-1-14-887 -b -00	IVD	1ab
Międzyrzecze	02-13-1-14-889 -b -00	TPP	1a

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.

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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami tak jak w wariantcie 1a.

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 (harwestarami 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.