

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 12

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Świerczyniec	02-13-1-12- - -	PR	1a
Świerczyniec	02-13-1-12- - -	PTP	1a
Świerczyniec	02-13-1-12- - -	PTW	1a
Świerczyniec	02-13-1-12-694C -h -00	IB	1ab
Świerczyniec	02-13-1-12-695A -f -00	TWP	1ab
Świerczyniec	02-13-1-12-729 -k -00	TWP	1a
Świerczyniec	02-13-1-12-730 -a -00	TPP	1a
Świerczyniec	02-13-1-12-730 -d -00	IB	1ab
Świerczyniec	02-13-1-12-756 -g -00	IB	1ab
Świerczyniec	02-13-1-12-763 -a -00	TPP	1a
Świerczyniec	02-13-1-12-763 -c -00	TWP	1a
Świerczyniec	02-13-1-12-764 -f -00	TWP	1a
Świerczyniec	02-13-1-12-764 -n -00	TWP	1a
Świerczyniec	02-13-1-12-764 -o -00	TWP	1a
Świerczyniec	02-13-1-12-764 -r -00	IB	1ab
Świerczyniec	02-13-1-12-775 -i -00	TWP	1a
Świerczyniec	02-13-1-12-779 -b -00	TPP	1a
Świerczyniec	02-13-1-12-785 -c -00	TPP	1ab
Świerczyniec	02-13-1-12-785 -d -00	TPP	1a
Świerczyniec	02-13-1-12-785 -f -00	TPP	1ab

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 (harwesterami i innymi z głowicą ścinkową).

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.

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