

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: HARW 20/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Grabiny	12-01-2-06-5 -n -00	TPP	3ab
Grabiny	12-01-2-06-10 -a -00	TPP	3ab
Grabiny	12-01-2-06-10 -c -00	TPP	3ab
Grabiny	12-01-2-06-10 -d -00	TPP	3ab
Grabiny	12-01-2-06-11 -a -00	TPP	3ab
Grabiny	12-01-2-06-12 -a -00	TPP	3ab
Grabiny	12-01-2-06-13 -a -00	TPP	3ab
Grabiny	12-01-2-06-44 -h -00	TPP	1ab
Małki	12-01-2-07-275 -j -00	TPP	3ab
Małki	12-01-2-07-278 -g -00	TPP	3ab
Małki	12-01-2-07-286 -a -00	TPP	3ab
Małki	12-01-2-07-287 -c -00	TPP	1a
Małki	12-01-2-07-288 -c -00	TPP	3ab
Małki	12-01-2-07-290 -a -00	TPP	3ab
Małki	12-01-2-07-290 -b -00	TPP	3ab
Ryteblota	12-01-2-08-82 -b -00	TPP	3ab
Ryteblota	12-01-2-08-82 -c -00	TPP	3ab
Ryteblota	12-01-2-08-82 -d -00	TPP	3ab
Ryteblota	12-01-2-08-101 -g -00	IIIAU	3ab
Ryteblota	12-01-2-08-104 -b -00	TPP	3ab
Ryteblota	12-01-2-08-107 -h -00	IVDU	1a
Ryteblota	12-01-2-08-108 -d -00	IIIAU	3ab
Ryteblota	12-01-2-08-136 -c -00	TPP	3ab
Ryteblota	12-01-2-08-160 -a -00	TPP	3ab

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.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Długość i kłody w całości wyrabiane są przy pniu i zrywane do miejsca wywozu. Drewno na sortymenty stosowe jak w wariancie 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

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

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariancie 2a.

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

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

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna