

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 14/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Długi Most	12-01-3-14- - -	PR	1a
Długi Most	12-01-3-14- - -	PTP	1a
Długi Most	12-01-3-14- - -	PTW	1a
Długi Most	12-01-3-14-249 -a -00	TPP	1ab
Długi Most	12-01-3-14-249 -b -00	TPP	1ab
Długi Most	12-01-3-14-249 -d -00	TPP	3ab
Długi Most	12-01-3-14-249 -f -00	TPP	3ab
Długi Most	12-01-3-14-263 -a -00	IIIAU	3ab
Długi Most	12-01-3-14-270 -d -00	IIIAU	3ab
Długi Most	12-01-3-14-270 -h -00	TPP	3ab
Długi Most	12-01-3-14-270 -i -00	TPP	3ab
Długi Most	12-01-3-14-273 -c -00	IIIBU	3ab
Długi Most	12-01-3-14-273 -d -00	TPP	3ab
Długi Most	12-01-3-14-290 -c -00	TPP	3ab
Długi Most	12-01-3-14-290 -d -00	TPP	3ab
Długi Most	12-01-3-14-295 -d -00	TPP	3ab
Długi Most	12-01-3-14-295 -g -00	TPP	3ab
Długi Most	12-01-3-14-295 -h -00	TPP	3ab
Długi Most	12-01-3-14-299 -a -00	TPP	3ab
Długi Most	12-01-3-14-299 -b -00	TPP	3ab
Długi Most	12-01-3-14-300 -a -00	TPP	3ab
Długi Most	12-01-3-14-300 -b -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.

Dłużyce 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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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.

Wariantty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do

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 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.