

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 15/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Górzno	12-01-3-15- - -	PR	1a
Górzno	12-01-3-15- - -	PTP	1a
Górzno	12-01-3-15- - -	PTW	1a
Górzno	12-01-3-15-64 -b -00	TPP	1a
Górzno	12-01-3-15-64 -c -00	TPP	1a
Górzno	12-01-3-15-65 -f -00	TPP	1a
Górzno	12-01-3-15-66 -c -00	TPP	3a
Górzno	12-01-3-15-66 -f -00	TPP	3ab
Górzno	12-01-3-15-70 -b -99	IIIA	1ab
Górzno	12-01-3-15-77 -a -00	TPP	1a
Górzno	12-01-3-15-77 -g -00	TPP	1a
Górzno	12-01-3-15-77 -p -00	TPP	1a
Górzno	12-01-3-15-77 -r -00	TPP	1a
Górzno	12-01-3-15-79 -c -00	TPP	1a
Górzno	12-01-3-15-80 -a -00	TPP	1a
Górzno	12-01-3-15-82 -b -00	IIIAU	1ab
Górzno	12-01-3-15-86 -l -00	TPP	1a
Górzno	12-01-3-15-86 -m -00	TPP	3a
Górzno	12-01-3-15-90 -a -00	TPP	3ab
Górzno	12-01-3-15-90 -b -00	TPP	3ab
Górzno	12-01-3-15-90 -d -00	TPP	3ab
Górzno	12-01-3-15-97 -d -00	TPP	3ab
Górzno	12-01-3-15-98 -k -00	TPP	3ab
Górzno	12-01-3-15-100 -b -00	TWP	3ab
Górzno	12-01-3-15-100 -c -00	TWP	3ab
Górzno	12-01-3-15-104 -a -01	IIIA	1a
Górzno	12-01-3-15-104 -b -01	IIIA	1ab
Górzno	12-01-3-15-120 -b -00	IIIA	3ab
Górzno	12-01-3-15-135 -b -00	TWP	1a
Górzno	12-01-3-15-137 -a -00	TPP	3ab
Górzno	12-01-3-15-137 -b -00	TWP	3ab
Górzno	12-01-3-15-137 -f -00	TPP	3ab
Górzno	12-01-3-15-138 -a -00	TWP	3ab
Górzno	12-01-3-15-138 -d -01	IIIAU	1a
Górzno	12-01-3-15-139 -b -00	TWP	1a
Górzno	12-01-3-15-139 -d -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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). Wyrobione 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.

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 wariantie 1a.

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

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariantie 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 wariantie technologicznym. Listę ograniczeń i ich oddziaływanie na wynik optymalizacji przedstawia poniższe zestawienie:

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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.