

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: IV.2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Chojnaty	12-26-1-06- - -	PR	1a
Chojnaty	12-26-1-06- - -	PTP	1a
Chojnaty	12-26-1-06- - -	PTW	1a
Chojnaty	12-26-1-06-133 -a -00	TPP	3ab
Chojnaty	12-26-1-06-134 -d -00	TWP	1a
Chojnaty	12-26-1-06-140 -c -00	TPP	3ab
Chojnaty	12-26-1-06-140 -d -00	TWP	1a
Chojnaty	12-26-1-06-140 -g -00	TWP	1a
Chojnaty	12-26-1-06-140 -h -00	TPP	3ab
Chojnaty	12-26-1-06-140 -i -00	TPP	3ab
Chojnaty	12-26-1-06-140 -j -00	TPP	3ab
Chojnaty	12-26-1-06-141 -i -00	TPP	3ab
Chojnaty	12-26-1-06-164 -f -00	TPP	3ab
Chojnaty	12-26-1-06-165 -a -00	TPP	3ab
Chojnaty	12-26-1-06-165 -b -00	TWP	1a
Chojnaty	12-26-1-06-167 -f -00	TPP	3ab
Chojnaty	12-26-1-06-212 -a -00	IB	1ab
Chojnaty	12-26-1-06-243 -d -00	IIIAU	1a
Chojnaty	12-26-1-06-245 -i -00	TPP	3ab
Grodzyna	12-26-1-07- - -	PR	1a
Grodzyna	12-26-1-07- - -	PTP	1a
Grodzyna	12-26-1-07- - -	PTW	1a
Grodzyna	12-26-1-07-2 -l -00	IB	3ab
Grodzyna	12-26-1-07-4 -g -00	IB	1ab
Grodzyna	12-26-1-07-4 -m -00	IB	1ab
Grodzyna	12-26-1-07-6 -h -00	IB	3ab
Grodzyna	12-26-1-07-7 -g -00	IB	1ab
Grodzyna	12-26-1-07-12 -d -00	TPP	1a
Grodzyna	12-26-1-07-14 -j -00	IB	3ab
Grodzyna	12-26-1-07-17 -n -00	TWP	1a
Grodzyna	12-26-1-07-20 -d -00	IB	1ab
Grodzyna	12-26-1-07-22 -f -00	TWP	1a
Grodzyna	12-26-1-07-22 -s -00	TWP	1a
Grodzyna	12-26-1-07-23 -p -00	TWP	1a
Grodzyna	12-26-1-07-31 -f -00	TPP	3ab
Grodzyna	12-26-1-07-36 -d -00	IVD	3ab
Grodzyna	12-26-1-07-46 -c -00	TPP	3ab
Grodzyna	12-26-1-07-48 -a -00	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Grodzyna	12-26-1-07-48 -b -00	TPP	3ab
Grodzyna	12-26-1-07-48 -c -00	TPP	3ab
Grodzyna	12-26-1-07-48 -f -00	TPP	3ab
Grodzyna	12-26-1-07-49 -c -00	TWP	1a
Grodzyna	12-26-1-07-62 -c -00	TPP	3ab
Grodzyna	12-26-1-07-64 -c -00	TWP	1a
Grodzyna	12-26-1-07-65 -c -00	TWP	1a
Grodzyna	12-26-1-07-66 -c -00	TWP	1a
Grodzyna	12-26-1-07-66 -d -00	TWP	1a
Grodzyna	12-26-1-07-67 -b -00	TWP	3a
Grodzyna	12-26-1-07-68 -d -00	TPP	3ab
Grodzyna	12-26-1-07-78 -c -00	IB	1ab
Grodzyna	12-26-1-07-79 -c -00	IB	1ab

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Wariant 1a.

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.

Wariant 2a.

Dłuzyce 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.

Wariant 3a.

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.

Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

Wariant 1ab.

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

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Wariant 2ab.

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

Wariant 3ab.

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:

1. Wymagane pozyskanie wyłącznie pilarką.

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (harwesterami i innymi z głowicą ścinkową).

2. Brak miejsca do manipulacji sortymentów stosowych przy leśnym stałym szlaku.

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.

3. Brak miejsca do manipulacji sortymentów stosowych przy drodze wywozowej

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