

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 2/2026

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
JANIAGÓRA	12-21-1-02- - -	PR	1a
JANIAGÓRA	12-21-1-02- - -	PTP	1a
JANIAGÓRA	12-21-1-02- - -	PTW	1a
JANIAGÓRA	12-21-1-02-317 -p -00	TPP	1a
JANIAGÓRA	12-21-1-02-318A -a -00	TPP	1a
JANIAGÓRA	12-21-1-02-318A -b -00	TWP	1a
JANIAGÓRA	12-21-1-02-318A -c -00	TPP	1a
JANIAGÓRA	12-21-1-02-318A -g -00	TPP	3ab
JANIAGÓRA	12-21-1-02-318A -h -00	TPP	1ab
JANIAGÓRA	12-21-1-02-318A -i -00	TPP	3ab
JANIAGÓRA	12-21-1-02-319 -b -00	IIIA	3ab
JANIAGÓRA	12-21-1-02-320 -a -00	IIIB	3ab
JANIAGÓRA	12-21-1-02-322 -d -00	TWP	1a
JANIAGÓRA	12-21-1-02-324 -c -00	TPP	1a
JANIAGÓRA	12-21-1-02-324 -d -00	TPP	1a
JANIAGÓRA	12-21-1-02-324 -f -00	TPP	1a
JANIAGÓRA	12-21-1-02-325 -j -00	IIIB	3ab
JANIAGÓRA	12-21-1-02-325 -k -00	TPP	1a
JANIAGÓRA	12-21-1-02-325 -l -00	IIIB	1ab
JANIAGÓRA	12-21-1-02-333 -f -00	TPP	3ab
JANIAGÓRA	12-21-1-02-342A -d -00	TWP	3a
JANIAGÓRA	12-21-1-02-346 -c -00	TPP	1a
JANIAGÓRA	12-21-1-02-346 -d -00	TPP	1ab
JANIAGÓRA	12-21-1-02-348 -a -00	TPP	1a
JANIAGÓRA	12-21-1-02-348 -d -00	TWP	1a
JANIAGÓRA	12-21-1-02-348 -f -00	TWP	1a
LNIANEK	12-21-1-04- - -	PR	1a
LNIANEK	12-21-1-04- - -	PTP	1a
LNIANEK	12-21-1-04- - -	PTW	1a
LNIANEK	12-21-1-04-134 -g -00	TPP	1a
LNIANEK	12-21-1-04-135 -d -00	TPP	3ab
LNIANEK	12-21-1-04-135 -f -00	TPP	3ab
LNIANEK	12-21-1-04-135 -g -00	TPP	3ab
LNIANEK	12-21-1-04-136 -b -00	TPP	3ab
LNIANEK	12-21-1-04-136 -c -00	TPP	3ab
LNIANEK	12-21-1-04-137 -g -00	TWP	1a
LNIANEK	12-21-1-04-137 -l -00	TWP	1a
LNIANEK	12-21-1-04-138 -a -00	IIIA	3ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
LNIA NEK	12-21-1-04-139 -f -00	TWN	1a
LNIA NEK	12-21-1-04-139 -j -00	TPP	3ab
LNIA NEK	12-21-1-04-140 -f -00	TPP	3ab
LNIA NEK	12-21-1-04-141 -b -99	IIIB	3ab
LNIA NEK	12-21-1-04-161 -a -00	TPP	1a
LNIA NEK	12-21-1-04-161 -b -00	TPP	3ab
LNIA NEK	12-21-1-04-162 -f -00	TWP	1a
LNIA NEK	12-21-1-04-165 -i -00	IIIB	3ab
LNIA NEK	12-21-1-04-167 -i -00	IIIA	3ab
LNIA NEK	12-21-1-04-168 -c -00	TPP	3ab
LNIA NEK	12-21-1-04-168 -d -00	TPP	3ab
LNIA NEK	12-21-1-04-172 -b -00	TWP	1a
LNIA NEK	12-21-1-04-173 -c -00	TPP	3ab
LNIA NEK	12-21-1-04-194 -b -00	IVD	3ab
LNIA NEK	12-21-1-04-196 -g -00	IIIA	3ab
LNIA NEK	12-21-1-04-201 -a -99	TPP	3ab
LNIA NEK	12-21-1-04-202 -a -00	TPP	1a
LNIA NEK	12-21-1-04-202 -b -00	TWP	1a
LNIA NEK	12-21-1-04-207A -c -00	TWP	3a
LNIA NEK	12-21-1-04-222 -a -00	IVD	3ab
LNIA NEK	12-21-1-04-226 -b -00	IIIAU	3ab
LNIA NEK	12-21-1-04-226 -f -00	IB	3ab

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.

Dłuzycy 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.

Dłuzycy 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.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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 wariacie 1a.

Wariant 2ab.

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