

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 3/2026

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
JELENIAGÓRA	12-21-1-03- - -	PR	1a
JELENIAGÓRA	12-21-1-03- - -	PTP	1a
JELENIAGÓRA	12-21-1-03- - -	PTW	1a
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-15 -c -00	IIIA	3ab
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-16 -g -00	IB	3ab
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-26 -a -00	IVD	3ab
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-26 -b -00	IVD	3ab
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-26 -c -00	IVD	3ab
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-28 -b -00	TPP	3ab
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-28 -f -00	TPP	3ab
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-29 -a -00	TPP	3ab
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-30 -a -00	TPP	3ab
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-31 -a -00	TPP	3ab
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-31 -b -00	TPP	3ab
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-31 -c -00	TPP	3ab
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-33 -h -00	TPP	1a
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-36 -i -00	TWP	1a
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-51 -a -00	TPP	3ab
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-51 -b -00	TPP	3ab
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-51 -c -00	TPP	3ab
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-51 -d -00	TPP	3ab
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-51 -f -00	TPP	3ab
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-58 -i -00	IB	3ab
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-74 -d -00	TPP	1a
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-75 -a -00	TPP	3ab
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-75 -d -01	IIIAU	3ab
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-78 -a -00	IB	3ab
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-102 -c -00	IB	3ab
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-102 -h -00	IB	3ab
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-103 -a -00	TWP	3ab
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-103 -b -00	TPP	3ab
JELENIAGÓRA	12-21-1-03-107 -i -00	TPP	1a
SARNÓWEK	12-21-1-07- - -	PR	1a
SARNÓWEK	12-21-1-07- - -	PTP	1a
SARNÓWEK	12-21-1-07- - -	PTW	1a
SARNÓWEK	12-21-1-07-1 -c -00	TPP	1ab
SARNÓWEK	12-21-1-07-1 -i -00	TPP	1ab
SARNÓWEK	12-21-1-07-5A -d -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
SARNÓWEK	12-21-1-07-5A -j -00	TPP	1ab
SARNÓWEK	12-21-1-07-7 -c -00	TPP	3ab
SARNÓWEK	12-21-1-07-8 -a -00	TPP	3ab
SARNÓWEK	12-21-1-07-14 -a -00	TPP	3ab
SARNÓWEK	12-21-1-07-22 -a -00	TPP	3ab
SARNÓWEK	12-21-1-07-22 -h -00	TPP	1ab
SARNÓWEK	12-21-1-07-41 -a -00	TPP	3ab
SARNÓWEK	12-21-1-07-41 -b -00	TPP	1ab
SARNÓWEK	12-21-1-07-47 -b -00	TPP	1ab
SARNÓWEK	12-21-1-07-50 -f -00	TWP	1a
SARNÓWEK	12-21-1-07-62 -c -00	IIIB	1a
SARNÓWEK	12-21-1-07-63 -c -00	IIIAU	3ab
SARNÓWEK	12-21-1-07-66 -g -00	IIIA	3ab
SARNÓWEK	12-21-1-07-84 -a -00	IIIB	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.

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.

Wariant 3a.

Długość 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 (harwestarami 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.