

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

## Pakiet: HARW 4/2026

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Mokry Las	12-07-1-02-94 -d -00	TPP	3ab
Mokry Las	12-07-1-02-118 -g -00	IIIA	3ab
Mokry Las	12-07-1-02-118 -l -00	TPP	3ab
Mokry Las	12-07-1-02-137 -h -00	TPP	3ab
Mokry Las	12-07-1-02-163 -f -00	TPP	3ab
Mokry Las	12-07-1-02-163 -j -00	TPP	3ab
Mokry Las	12-07-1-02-166 -f -00	TPP	3ab
Mokry Las	12-07-1-02-173 -d -00	TPP	3ab
Mokry Las	12-07-1-02-173 -g -00	IB	1ab
Mokry Las	12-07-1-02-182 -m -00	TPP	3ab
Mokry Las	12-07-1-02-183 -l -00	TPP	1ab
Mokry Las	12-07-1-02-183 -n -00	TPP	1ab
Mokry Las	12-07-1-02-183 -p -00	TPP	1ab
Mokry Las	12-07-1-02-186 -a -00	TPP	3ab
Mokry Las	12-07-1-02-189 -g -99	IIIA	3ab
Mokry Las	12-07-1-02-190 -c -99	IB	1ab
Paliwodzizna	12-07-1-03-288 -h -00	TPN	1ab
Paliwodzizna	12-07-1-03-299 -b -00	TPP	3ab
Paliwodzizna	12-07-1-03-299 -f -00	TPP	3ab
Paliwodzizna	12-07-1-03-300 -a -00	TPP	3ab
Paliwodzizna	12-07-1-03-300 -d -00	TPP	3ab
Paliwodzizna	12-07-1-03-300 -g -00	TPP	3ab
Paliwodzizna	12-07-1-03-301 -a -00	TPP	3ab
Paliwodzizna	12-07-1-03-301 -c -00	TPP	3ab
Paliwodzizna	12-07-1-03-308 -a -00	TPP	3ab
Paliwodzizna	12-07-1-03-310 -c -00	IB	1ab
Paliwodzizna	12-07-1-03-314 -d -00	IB	3ab
Paliwodzizna	12-07-1-03-323 -j -00	IB	1ab
Paliwodzizna	12-07-1-03-323 -k -00	IIIB	1ab
Paliwodzizna	12-07-1-03-323 -o -00	IB	3ab
Paliwodzizna	12-07-1-03-332 -b -00	IB	3ab
Tokary	12-07-1-06-1 -b -00	TPP	1ab
Tokary	12-07-1-06-12 -a -00	IIIB	2ab
Tokary	12-07-1-06-12 -c -00	IIIB	2ab
Tokary	12-07-1-06-15 -d -00	TPP	1ab
Tokary	12-07-1-06-15 -g -00	TPP	3ab
Tokary	12-07-1-06-17 -d -00	TPP	3ab
Tokary	12-07-1-06-18 -c -00	TPP	3ab

## Informacja o optymalnym wariantie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Tokary	12-07-1-06-33 -a -00	IB	1ab
Tokary	12-07-1-06-33 -g -00	IB	3ab
Tokary	12-07-1-06-34 -c -00	IB	1ab
Tokary	12-07-1-06-35 -f -00	TPP	3ab
Tokary	12-07-1-06-37 -g -00	IIIA	1ab
Tokary	12-07-1-06-37 -i -00	IB	3ab
Tokary	12-07-1-06-40 -d -00	IIIA	2ab
Tokary	12-07-1-06-40 -n -00	IB	3ab
Tokary	12-07-1-06-87 -i -00	IB	3ab
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-139 -b -00	TPN	3ab
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-139 -d -00	TPN	3ab
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-139 -f -00	TPP	3ab
Szkółkarskie Przeszkoda	12-07-1-14-139 -g -00	TPP	3ab

## 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.

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). Wyrobite sortymenty stosowe są następnie zrywane do miejsca wywozu i tam układane mechanicznie w stosy.

Dłuzyce 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.

## Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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 (harwestarami 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.