

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 10/2026

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Leśno	12-07-2-10- - -	PR	1a
Leśno	12-07-2-10- - -	PTP	1a
Leśno	12-07-2-10- - -	PTW	1a
Leśno	12-07-2-10-170 -f -00	TPP	1a
Leśno	12-07-2-10-170 -h -00	TPP	1a
Leśno	12-07-2-10-175 -a -00	TWP	1a
Leśno	12-07-2-10-175 -b -00	TWP	1a
Leśno	12-07-2-10-181 -d -00	TWN	1a
Leśno	12-07-2-10-181 -f -00	TPP	1a
Leśno	12-07-2-10-184 -h -00	TPN	1a
Leśno	12-07-2-10-196 -c -00	TWN	3ab
Leśno	12-07-2-10-210 -j -00	TPP	1a
Leśno	12-07-2-10-210 -k -00	TPP	1a
Leśno	12-07-2-10-228 -d -00	TPP	1a
Leśno	12-07-2-10-245 -a -00	IB	1ab
Leśno	12-07-2-10-251 -a -00	IVD	1ab
Leśno	12-07-2-10-251 -b -00	IIIAU	1ab
Leśno	12-07-2-10-276 -b -00	IIIAU	1ab
Leśno	12-07-2-10-280 -a -00	IIIAU	1ab
Leśno	12-07-2-10-309 -a -00	TWP	1a
Leśno	12-07-2-10-309 -h -00	TPP	1a

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.

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

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Dłuzyce i kłody w całości wyrabiane są przy pniu i zrywane do miejsca wywozu. Drewno na sortymenty stosowe jak w wariancie 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 wariancie 1a.

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

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

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 miejscem 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.