

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 4/2026

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Plonne	12-07-1-04- - -	PR	1a
Plonne	12-07-1-04- - -	PTP	1a
Plonne	12-07-1-04- - -	PTW	1a
Plonne	12-07-1-04-213 -i -00	IIIA	3ab
Plonne	12-07-1-04-215 -a -00	TPP	1a
Plonne	12-07-1-04-220 -f -00	TWP	1a
Plonne	12-07-1-04-220 -p -00	TPP	3ab
Plonne	12-07-1-04-220 -r -00	TWP	1a
Plonne	12-07-1-04-221 -b -00	TWN	1a
Plonne	12-07-1-04-224 -k -00	PŁAZ	1a
Plonne	12-07-1-04-260 -a -00	TPP	1a
Plonne	12-07-1-04-265 -h -00	TWP	1a
Plonne	12-07-1-04-267 -i -00	IB	1a
Plonne	12-07-1-04-267 -l -00	IIIB	1a
Plonne	12-07-1-04-270 -d -00	TPP	3ab
Plonne	12-07-1-04-270 -g -00	TPP	1a
Plonne	12-07-1-04-273 -b -00	IIIB	1a
Plonne	12-07-1-04-274 -c -00	TPP	1a
Plonne	12-07-1-04-280 -n -00	TPN	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.

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.

Długość 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.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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.