

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 11/2026

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Łęga	12-07-2-11- - -	PR	1a
Łęga	12-07-2-11- - -	PTP	1a
Łęga	12-07-2-11- - -	PTW	1a
Łęga	12-07-2-11-197 -c -00	CP-P	1a
Łęga	12-07-2-11-201 -k -00	TWP	1a
Łęga	12-07-2-11-201 -l -00	TPN	1a
Łęga	12-07-2-11-213 -d -00	TWP	1a
Łęga	12-07-2-11-214 -f -00	CP-P	1a
Łęga	12-07-2-11-215 -b -00	CP-P	1a
Łęga	12-07-2-11-215 -c -00	CP-P	1a
Łęga	12-07-2-11-216 -g -00	CP-P	1a
Łęga	12-07-2-11-218 -g -00	CP-P	3a
Łęga	12-07-2-11-219 -f -00	IIIAU	1a
Łęga	12-07-2-11-220 -h -00	CP-P	3a
Łęga	12-07-2-11-234 -c -00	TWP	1a
Łęga	12-07-2-11-236 -a -00	IB	1ab
Łęga	12-07-2-11-253 -k -00	IVD	3ab
Łęga	12-07-2-11-256 -a -00	TPN	1a
Łęga	12-07-2-11-256 -d -00	IB	1a
Łęga	12-07-2-11-256 -f -00	IIIA	1a
Łęga	12-07-2-11-257 -a -01	IIIAU	1ab
Łęga	12-07-2-11-257 -b -01	IIIAU	1ab
Łęga	12-07-2-11-259 -b -00	TWP	3ab
Łęga	12-07-2-11-288 -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.

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.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Długość 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 (harwestarami 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.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna