

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Jeziernik	15-15-1-05- - -	PR	1a
Jeziernik	15-15-1-05- - -	PTP	3a
Jeziernik	15-15-1-05- - -	PTW	1a
Jeziernik	15-15-1-05-112 -g -00	IVD	3a
Jeziernik	15-15-1-05-119 -l -00	TWP	1a
Jeziernik	15-15-1-05-125 -k -00	TPP	1a
Jeziernik	15-15-1-05-126 -a -00	TWP	1a
Jeziernik	15-15-1-05-127 -h -00	IVDU	3ab
Jeziernik	15-15-1-05-128 -g -00	IIIB	3ab
Jeziernik	15-15-1-05-130 -b -00	PRZEST	3a
Jeziernik	15-15-1-05-130 -b -00	TWP	1a
Jeziernik	15-15-1-05-132 -h -00	IVD	1a
Jeziernik	15-15-1-05-138 -c -00	PRZEST	2a
Jeziernik	15-15-1-05-138 -c -00	TWP	1a
Jeziernik	15-15-1-05-139 -i -00	IIA	3a
Jeziernik	15-15-1-05-149 -a -00	IVDU	1a
Jeziernik	15-15-1-05-161 -l -00	IIIB	1a
Jeziernik	15-15-1-05-164 -o -00	TPP	1ab
Uniesin	15-15-2-06- - -	PR	3a
Uniesin	15-15-2-06- - -	PTP	3a
Uniesin	15-15-2-06- - -	PTW	1a
Uniesin	15-15-2-06-16 -b -00	TPP	1a
Uniesin	15-15-2-06-17 -a -00	TPP	1a
Uniesin	15-15-2-06-22 -a -00	TWP	1a
Uniesin	15-15-2-06-27 -f -00	IVD	1a
Uniesin	15-15-2-06-98 -d -00	TWP	1a
Uniesin	15-15-2-06-101 -g -00	IIAU	1a
Uniesin	15-15-2-06-123 -f -00	IVD	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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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). Wyrobione 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 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

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami tak jak w wariantcie 1a.

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 miejscem przy leśnym szlaku stałym na trasie pomiędzy leśnym szlakiem czasowym a miejscem, z którego przewidywany jest wywóz drewna.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 3 – z wyrobieniem sortymentów stosowych w miejscu składowania surowca do ostatecznego wywozu.