

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
WĄSKI LAS	17-13-3-15- - -	PR	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15- - -	PTP	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15- - -	PTW	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-95A -m -00	TWP	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-95B -g -00	TPP	3ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-95B -h -00	TPP	1ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-95B -j -00	TPP	3ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-116 -a -00	IB	1ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-116 -b -00	IB	3ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-117A -d -00	TPP	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-118 -g -00	IB	3ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-118 -h -00	TPP	3ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-119B -d -00	TPP	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-121 -a -00	IB	1ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-125 -a -00	IIIA	3ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-126 -h -00	TPP	3ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-127A -b -00	TPP	3ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-127A -c -00	TPP	1ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-128 -k -00	TWP	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-130 -a -00	PRZEST	3a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-131 -a -00	TPP	3ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-135 -f -00	IB	3ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-135 -g -00	IB	3ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-136 -l -00	IIIA	3ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-138 -g -00	TPP	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-144 -a -00	IB	1ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-144 -c -00	TPP	3ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-144 -d -00	TPP	3ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-153 -c -00	TWP	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-153 -f -00	TPP	3ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-154 -f -00	TWP	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-155 -a -00	IIIA	3ab
ULASKI	17-13-3-16- - -	PR	1a
ULASKI	17-13-3-16- - -	PTP	1a
ULASKI	17-13-3-16- - -	PTW	1a
ULASKI	17-13-3-16-89A -b -00	TPP	1ab
ULASKI	17-13-3-16-89A -h -00	TPP	1ab
ULASKI	17-13-3-16-89A -n -00	TPP	1ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
ULASKI	17-13-3-16-89A -o -00	TPP	1ab
ULASKI	17-13-3-16-161 -c -00	IB	1ab
ULASKI	17-13-3-16-161B -d -00	TPP	1a
ULASKI	17-13-3-16-161B -i -00	TPP	1a
ULASKI	17-13-3-16-161B -p -00	TPP	1a
ULASKI	17-13-3-16-161B -w -00	TWP	1a
ULASKI	17-13-3-16-161B -x -00	TWP	1a
ULASKI	17-13-3-16-161B -tx -00	TWP	1a
ULASKI	17-13-3-16-161B -wx -00	TPP	1a
ULASKI	17-13-3-16-161B -lx -00	TPP	1a
ULASKI	17-13-3-16-162 -a -00	IIIBU	3ab
ULASKI	17-13-3-16-163A -d -00	TWP	1a
ULASKI	17-13-3-16-163A -s -00	TWP	1a
ULASKI	17-13-3-16-168 -c -00	TWP	1a
ULASKI	17-13-3-16-169 -d -00	TPP	1a
ULASKI	17-13-3-16-228A -b -00	TPP	1a
ULASKI	17-13-3-16-228C -c -00	TPP	3ab
ULASKI	17-13-3-16-228D -b -00	TPP	3ab
ULASKI	17-13-3-16-228D -c -00	TPP	1ab
ULASKI	17-13-3-16-228D -d -00	TPP	1ab
ULASKI	17-13-3-16-228D -f -00	TPP	1ab
ULASKI	17-13-3-16-228D -g -00	TPP	1ab
ULASKI	17-13-3-16-228D -h -00	TPP	1ab
ULASKI	17-13-3-16-228D -i -00	TPP	1ab
ULASKI	17-13-3-16-228D -k -00	TPP	1ab
ULASKI	17-13-3-16-228D -l -00	TPP	1ab
ULASKI	17-13-3-16-228D -m -00	TPP	1ab
ULASKI	17-13-3-16-228D -n -00	TPP	1ab
ULASKI	17-13-3-16-228D -z -00	TPP	3ab
ULASKI	17-13-3-16-230 -a -00	TPP	3ab
ULASKI	17-13-3-16-230 -b -00	TPP	3ab
ULASKI	17-13-3-16-230A -a -00	TPP	1ab
ULASKI	17-13-3-16-230A -d -00	TPP	3ab
ULASKI	17-13-3-16-230A -f -00	TPP	3ab
ULASKI	17-13-3-16-230A -h -00	TPP	3ab
ULASKI	17-13-3-16-231 -d -00	TPP	1ab
ULASKI	17-13-3-16-234 -c -00	TPP	3ab
ULASKI	17-13-3-16-234 -d -00	TPP	3ab
ULASKI	17-13-3-16-235A -g -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Wariant 1a.

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.

Wariant 2a.

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.

Wariant 3a.

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.

Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

Wariant 1ab.

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

Wariant 2ab.

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

Wariant 3ab.

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

1. Wymagane pozyskanie wyłącznie pilarką.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (harwesterami i innymi z głowicą ścinkową).

2. Brak miejsca do manipulacji sortymentów stosowych przy leśnym stałym szlaku.

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.

3. Brak miejsca do manipulacji sortymentów stosowych przy drodze wywozowej

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