

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 09

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Konieczna	03-05-1-09- - -	PR	2a
Konieczna	03-05-1-09- - -	PTP	2a
Konieczna	03-05-1-09- - -	PTW	2a
Konieczna	03-05-1-09-495 -b -00	IVD	2a
Konieczna	03-05-1-09-495 -c -00	IVD	2a
Konieczna	03-05-1-09-496 -d -00	IIA	2a
Konieczna	03-05-1-09-496 -h -00	IIA	2a
Konieczna	03-05-1-09-498 -a -00	IVD	2a
Konieczna	03-05-1-09-503A -l -00	TPP	2a
Konieczna	03-05-1-09-503A -r -00	IVD	2a
Konieczna	03-05-1-09-503A -s -00	TPP	2a
Konieczna	03-05-1-09-503A -x -00	TPP	2a
Konieczna	03-05-1-09-503A -y -00	IVD	2a
Konieczna	03-05-1-09-513 -h -00	VA	2a
Konieczna	03-05-1-09-516 -a -00	VA	2a
Konieczna	03-05-1-09-516 -b -00	IIA	2a
Konieczna	03-05-1-09-516 -d -00	IVD	2a
Konieczna	03-05-1-09-516 -f -99	VA	2a
Konieczna	03-05-1-09-516 -i -99	VA	2a
Konieczna	03-05-1-09-517 -b -00	IVD	2a
Konieczna	03-05-1-09-517 -c -00	TWP	2a
Konieczna	03-05-1-09-517 -d -99	IVD	2a
Konieczna	03-05-1-09-519 -b -00	IVD	2a
Konieczna	03-05-1-09-521 -c -99	VA	2a
Konieczna	03-05-1-09-523 -a -00	IVD	2a
Konieczna	03-05-1-09-524 -c -00	IVD	2a
Konieczna	03-05-1-09-524 -d -00	IVD	2a
Konieczna	03-05-1-09-524 -g -00	TWP	2a
Konieczna	03-05-1-09-524 -h -00	IIA	2a
Konieczna	03-05-1-09-534 -a -00	VA	2a
Konieczna	03-05-1-09-538 -d -00	IVD	2a
Konieczna	03-05-1-09-538 -f -00	IVD	2a
Konieczna	03-05-1-09-541 -d -00	IVD	2a
Konieczna	03-05-1-09-544 -a -00	IVD	2a
Konieczna	03-05-1-09-545 -f -99	IIA	2a
Konieczna	03-05-1-09-545 -l -00	TWP	2a
Konieczna	03-05-1-09-546 -d -00	TWP	2a
Konieczna	03-05-1-09-546 -g -00	IIA	2a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Konieczna	03-05-1-09-547 -c -00	TWP	2a
Konieczna	03-05-1-09-547 -d -00	IIA	2a
Konieczna	03-05-1-09-547 -d -00	UPRZPOZ	2a
Konieczna	03-05-1-09-547 -f -00	TWP	2a
Konieczna	03-05-1-09-548 -d -99	TPP	2a
Konieczna	03-05-1-09-548 -g -00	TWP	2a
Konieczna	03-05-1-09-552 -b -00	TPP	2a
Konieczna	03-05-1-09-554 -c -00	TPP	2a

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 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

Wariant 1ab.

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

Wariant 3ab.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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:

1. Wymagane pozyskanie wyłącznie pilarką.

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.