

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Zabrody	16-16-1-02- - -	PR	1a
Zabrody	16-16-1-02- - -	PTP	3a
Zabrody	16-16-1-02- - -	PTW	1a
Zabrody	16-16-1-02-33 -c -00	TPP	3ab
Zabrody	16-16-1-02-33 -f -00	TPP	1a
Zabrody	16-16-1-02-34 -a -00	TPP	3ab
Zabrody	16-16-1-02-37 -k -00	TPP	3ab
Zabrody	16-16-1-02-38 -l -00	TWP	1a
Zabrody	16-16-1-02-39 -d -00	TPP	1a
Zabrody	16-16-1-02-44 -a -00	TPP	1a
Zabrody	16-16-1-02-45 -a -00	TWP	3ab
Zabrody	16-16-1-02-45 -c -00	TWP	1a
Zabrody	16-16-1-02-45 -d -00	TPP	3ab
Zabrody	16-16-1-02-45 -f -00	TPP	3ab
Zabrody	16-16-1-02-45 -o -00	IIIB	3ab
Zabrody	16-16-1-02-46 -d -00	IIIB	3ab
Zabrody	16-16-1-02-47 -c -98	IB	1ab
Zabrody	16-16-1-02-47 -i -00	IIAU	3ab
Zabrody	16-16-1-02-57 -b -00	TWP	1a
Zabrody	16-16-1-02-57 -c -00	TWP	1a
Zabrody	16-16-1-02-58 -a -00	TWP	1a
Zabrody	16-16-1-02-62 -h -00	TWP	1a
Zabrody	16-16-1-02-62 -i -00	TWP	1a
Zabrody	16-16-1-02-63 -f -00	TWP	1a
Zabrody	16-16-1-02-81 -a -99	TWP	1a
Zabrody	16-16-1-02-94 -d -00	IIIAU	1a
Zabrody	16-16-1-02-102 -d -00	TPP	3ab
Wola Świdzińska	16-16-1-03- - -	PR	3a
Wola Świdzińska	16-16-1-03- - -	PTP	1a
Wola Świdzińska	16-16-1-03- - -	PTW	1a
Wola Świdzińska	16-16-1-03-80 -a -00	TWP	1a
Wola Świdzińska	16-16-1-03-80 -j -00	TWP	1a
Wola Świdzińska	16-16-1-03-86 -d -00	TPP	1a
Wola Świdzińska	16-16-1-03-88 -w -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Wola Świdzińska	16-16-1-03-107 -d -00	TPP	3ab
Wola Świdzińska	16-16-1-03-107 -f -00	TPP	3ab
Wola Świdzińska	16-16-1-03-109 -f -00	TPP	3ab
Wola Świdzińska	16-16-1-03-110 -n -99	IB	3ab
Wola Świdzińska	16-16-1-03-110 -p -99	IB	1ab
Wola Świdzińska	16-16-1-03-111 -f -00	TPP	3ab
Wola Świdzińska	16-16-1-03-119 -c -00	TWP	1a
Wola Świdzińska	16-16-1-03-120 -a -05	IB	3ab
Wola Świdzińska	16-16-1-03-120 -a -96	IB	3ab
Wola Świdzińska	16-16-1-03-120 -d -99	IB	3ab
Wola Świdzińska	16-16-1-03-120 -h -00	TPP	3ab
Wola Świdzińska	16-16-1-03-139 -b -97	IB	3ab
Wola Świdzińska	16-16-1-03-139 -c -97	IB	3ab
Wola Świdzińska	16-16-1-03-139 -f -97	IB	3ab
Wola Świdzińska	16-16-1-03-142 -f -00	TPP	1a
Wola Świdzińska	16-16-1-03-143 -b -00	TPP	1a
Wola Świdzińska	16-16-1-03-143 -c -00	IIIBU	1a
Wola Świdzińska	16-16-1-03-143 -i -00	TWP	1a
Wola Świdzińska	16-16-1-03-148 -h -00	IIIBU	3ab
Wola Świdzińska	16-16-1-03-148 -n -00	PRZEST	3a
Wola Świdzińska	16-16-1-03-148 -o -00	TPP	3ab
Wola Świdzińska	16-16-1-03-149 -o -00	IIIAU	1ab
Wola Świdzińska	16-16-1-03-151 -c -97	IB	3ab

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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.

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 (harwestarami i innymi z głowicą ścinkową).

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

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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.

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.