

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Okalice	15-15-1-01- - -	PR	1a
Okalice	15-15-1-01- - -	PTP	1a
Okalice	15-15-1-01- - -	PTW	1a
Okalice	15-15-1-01-1 -b -00	TWP	1a
Okalice	15-15-1-01-5 -b -00	IIIB	3ab
Okalice	15-15-1-01-7 -k -00	TPP	3ab
Okalice	15-15-1-01-25 -c -00	TPP	3ab
Okalice	15-15-1-01-26 -c -00	TPP	1ab
Okalice	15-15-1-01-26 -d -00	IVD	1ab
Okalice	15-15-1-01-26 -f -00	IVD	1ab
Okalice	15-15-1-01-37 -b -00	IIB	1ab
Okalice	15-15-1-01-37 -c -00	TPP	1ab
Okalice	15-15-1-01-37 -d -00	TWP	1a
Okalice	15-15-1-01-37 -g -00	TPP	3ab
Okalice	15-15-1-01-37 -h -00	TPP	1ab
Okalice	15-15-1-01-38 -a -00	IIIB	3ab
Okalice	15-15-1-01-38 -c -00	TPP	1ab
Okalice	15-15-1-01-41 -d -00	TPP	1a
Okalice	15-15-1-01-42 -b -00	TPP	1a
Okalice	15-15-1-01-43 -d -00	TPP	1a
Okalice	15-15-1-01-43 -f -00	TPP	3ab
Okalice	15-15-1-01-44 -g -00	TWP	3ab
Okalice	15-15-1-01-44 -i -00	TWP	3ab
Okalice	15-15-1-01-45 -a -00	TPP	3ab
Okalice	15-15-1-01-45 -b -00	TWP	3ab
Okalice	15-15-1-01-46 -a -00	TPP	1a
Okalice	15-15-1-01-46 -h -00	TPP	3ab
Okalice	15-15-1-01-63 -a -00	TWP	1a
Okalice	15-15-1-01-63 -d -00	IIB	3ab
Okalice	15-15-1-01-65 -a -00	IIB	3ab
Okalice	15-15-1-01-66 -b -00	IIIB	3ab
Okalice	15-15-1-01-67 -c -00	TWP	1a
Maszewo	15-15-1-02- - -	PR	1a
Maszewo	15-15-1-02- - -	PTP	1a
Maszewo	15-15-1-02- - -	PTW	1a
Maszewo	15-15-1-02-8 -h -00	PRZEST	3a
Maszewo	15-15-1-02-9 -a -00	IVD	1a
Maszewo	15-15-1-02-10 -a -00	IVD	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Maszewo	15-15-1-02-11 -c -00	TPP	1a
Maszewo	15-15-1-02-17 -b -00	TWP	1a
Maszewo	15-15-1-02-29 -c -00	TWP	1a
Maszewo	15-15-1-02-31 -c -00	IIAU	3a
Maszewo	15-15-1-02-34 -a -00	PRZEST	3a
Maszewo	15-15-1-02-34 -a -00	TWP	1a
Maszewo	15-15-1-02-34 -b -00	TWP	1a
Maszewo	15-15-1-02-34 -d -00	TWP	1a
Maszewo	15-15-1-02-53 -a -00	TPP	1a
Maszewo	15-15-1-02-53 -b -00	TWP	1a
Maszewo	15-15-1-02-53 -f -00	TPP	1a
Maszewo	15-15-1-02-53 -h -00	TPP	3ab
Maszewo	15-15-1-02-57 -b -00	TPP	1a
Maszewo	15-15-1-02-110 -a -00	TPP	1a
Maszewo	15-15-1-02-110 -f -00	TPP	3ab
Maszewo	15-15-1-02-123 -a -00	TPP	1a
Maszewo	15-15-1-02-123 -d -00	TPP	3ab
Maszewo	15-15-1-02-123 -g -00	IVD	1a
Maszewo	15-15-1-02-123 -h -00	IIIB	1a
Maszewo	15-15-1-02-124 -f -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). Wyrabiane sortymenty stosowe są następnie zrywane do miejsca wywozu i tam układane mechanicznie w stosy.

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.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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 (harwesterami 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.