

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Bałków	02-15-1-04- - -	PR	1a
Bałków	02-15-1-04- - -	PTP	1a
Bałków	02-15-1-04- - -	PTW	1a
Bałków	02-15-1-04-194 -c -00	IIAU	1a
Bałków	02-15-1-04-197 -c -00	IB	1a
Bałków	02-15-1-04-201 -d -00	TPP	1ab
Bałków	02-15-1-04-201 -f -00	TPP	1ab
Bałków	02-15-1-04-201 -g -00	TWP	1ab
Bałków	02-15-1-04-203 -b -00	TPP	1ab
Bałków	02-15-1-04-203 -d -00	TPP	1ab
Bałków	02-15-1-04-204 -c -00	TPP	1ab
Bałków	02-15-1-04-204 -g -00	TPP	1a
Bałków	02-15-1-04-206 -a -00	TPP	1ab
Bałków	02-15-1-04-206 -d -00	TPP	1a
Bałków	02-15-1-04-208 -h -99	IB	1ab
Bałków	02-15-1-04-217 -b -00	TPP	1ab
Bałków	02-15-1-04-217 -c -00	TPP	1ab
Bałków	02-15-1-04-217 -f -00	TPP	1ab
Bałków	02-15-1-04-217 -h -00	TPP	1ab
Bałków	02-15-1-04-218 -c -00	TPP	1ab
Bałków	02-15-1-04-224 -c -99	IB	1ab
Bałków	02-15-1-04-224 -i -00	IB	1ab
Bałków	02-15-1-04-224 -l -99	IB	1ab
Bałków	02-15-1-04-233 -a -99	IB	1ab
Bałków	02-15-1-04-233 -c -99	IB	1ab
Bałków	02-15-1-04-235 -a -00	IB	1ab
Bałków	02-15-1-04-235 -g -00	IB	1ab
Bałków	02-15-1-04-242 -g -00	TWP	1ab
Bałków	02-15-1-04-242 -j -00	TWP	1a
Bałków	02-15-1-04-258 -o -99	IB	1a
Bałków	02-15-1-04-261 -g -99	IB	1ab
Bałków	02-15-1-04-265 -m -00	IB	1ab
Bałków	02-15-1-04-267 -g -99	IB	1ab
Bałków	02-15-1-04-272 -a -00	TWP	1a
Bałków	02-15-1-04-272 -c -00	TWP	1a
Bałków	02-15-1-04-273 -a -00	TWP	1ab
Radków	02-15-2-06- - -	PR	1a
Radków	02-15-2-06- - -	PTP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Radków	02-15-2-06- - -	PTW	1a
Radków	02-15-2-06-1 -b -99	IB	1a
Radków	02-15-2-06-8 -a -00	PRZEST	1a
Radków	02-15-2-06-9 -h -99	IB	1ab
Radków	02-15-2-06-9 -i -99	IB	1ab
Radków	02-15-2-06-9 -j -99	IB	1a
Radków	02-15-2-06-12 -d -00	TWP	1a
Radków	02-15-2-06-13 -c -00	TPP	1ab
Radków	02-15-2-06-13 -d -00	TPP	1ab
Radków	02-15-2-06-20 -d -00	TPP	1ab
Radków	02-15-2-06-30 -i -02	PRZEST	1a
Radków	02-15-2-06-33 -g -00	TWP	1ab
Radków	02-15-2-06-70 -a -03	PRZEST	1a
Radków	02-15-2-06-71 -c -00	TPP	1a
Radków	02-15-2-06-74 -c -00	TWP	1a
Radków	02-15-2-06-74 -d -98	IB	1ab
Radków	02-15-2-06-77 -b -00	TPP	1ab
Radków	02-15-2-06-77 -d -00	TPP	1a
Radków	02-15-2-06-77 -f -00	TPP	1a
Radków	02-15-2-06-80 -a -00	TWP	1a
Radków	02-15-2-06-84 -a -00	TWP	1a
Kossów	02-15-2-07- - -	PR	1a
Kossów	02-15-2-07- - -	PTP	1a
Kossów	02-15-2-07- - -	PTW	1a
Kossów	02-15-2-07-14 -a -00	TPP	1ab
Kossów	02-15-2-07-14 -b -00	TPP	1ab
Kossów	02-15-2-07-15 -a -00	TPP	1ab
Kossów	02-15-2-07-16 -a -00	IC	1a
Kossów	02-15-2-07-24 -g -00	TPP	1ab
Kossów	02-15-2-07-25 -a -00	TPP	1ab
Kossów	02-15-2-07-27 -a -00	TPP	1ab
Kossów	02-15-2-07-46 -a -00	TPP	1ab
Kossów	02-15-2-07-46 -b -00	TPP	1ab
Kossów	02-15-2-07-51 -b -00	TWP	1a
Kossów	02-15-2-07-59 -f -00	TWP	1a
Kossów	02-15-2-07-60 -b -00	TPP	1ab
Kossów	02-15-2-07-60 -c -00	TPP	1ab
Kossów	02-15-2-07-60 -f -00	TPP	1ab
Kossów	02-15-2-07-60 -g -00	TPP	1a
Kossów	02-15-2-07-62 -b -00	TWP	1ab
Kossów	02-15-2-07-63 -b -00	TWP	1ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Perzyny	02-15-2-08- - -	PR	1a
Perzyny	02-15-2-08- - -	PTP	1a
Perzyny	02-15-2-08- - -	PTW	1a
Perzyny	02-15-2-08-86 -f -99	IB	1ab
Perzyny	02-15-2-08-86 -h -99	IB	1a
Perzyny	02-15-2-08-92 -o -00	IB	1ab
Perzyny	02-15-2-08-99 -f -00	TPP	1a
Perzyny	02-15-2-08-100 -a -00	TPP	1ab
Perzyny	02-15-2-08-100 -b -00	TPP	1ab
Perzyny	02-15-2-08-101 -a -00	TPP	1ab
Perzyny	02-15-2-08-101 -b -00	TPP	1ab
Perzyny	02-15-2-08-102 -f -99	IB	1ab
Perzyny	02-15-2-08-102 -g -99	IB	1ab
Perzyny	02-15-2-08-103 -c -98	IB	1ab
Perzyny	02-15-2-08-103 -h -98	IB	1ab
Perzyny	02-15-2-08-106 -d -00	TPP	1ab
Perzyny	02-15-2-08-106 -g -00	TPP	1ab
Perzyny	02-15-2-08-107 -i -00	IB	1ab
Perzyny	02-15-2-08-119 -b -00	TWP	1ab
Perzyny	02-15-2-08-123 -b -00	TWP	1a
Perzyny	02-15-2-08-125 -g -00	TWP	1a
Perzyny	02-15-2-08-146 -a -00	IB	1ab

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.

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.

Wariant 3a.

Dłuzyce 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.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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 wariacie 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 wariacie 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 wariacie 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 wariacie 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 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