

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Lasocin	16-16-1-01- - -	PR	1a
Lasocin	16-16-1-01- - -	PTP	1a
Lasocin	16-16-1-01- - -	PTW	1a
Lasocin	16-16-1-01-3 -b -00	TPP	3ab
Lasocin	16-16-1-01-3 -i -00	TPP	3ab
Lasocin	16-16-1-01-4 -f -00	TPP	3ab
Lasocin	16-16-1-01-4 -g -00	TPP	3ab
Lasocin	16-16-1-01-7 -b -00	TPP	3ab
Lasocin	16-16-1-01-7 -c -99	TPP	3ab
Lasocin	16-16-1-01-8 -a -00	TPP	3ab
Lasocin	16-16-1-01-11 -f -00	TWP	1a
Lasocin	16-16-1-01-15 -i -99	TWP	3ab
Lasocin	16-16-1-01-15 -j -99	TWP	3ab
Lasocin	16-16-1-01-17 -f -00	IVA	1a
Lasocin	16-16-1-01-18 -f -00	TWP	1a
Lasocin	16-16-1-01-24 -a -00	IVA	3ab
Lasocin	16-16-1-01-24 -c -00	IB	1ab
Lasocin	16-16-1-01-24 -j -00	TWP	1a
Lasocin	16-16-1-01-24 -n -00	IB	1ab
Lasocin	16-16-1-01-27 -j -00	IB	1a
Lasocin	16-16-1-01-28 -c -00	IIIB	1a
Lasocin	16-16-1-01-28 -l -00	TPP	1a
Lasocin	16-16-1-01-28 -s -00	TPP	1a
Lasocin	16-16-1-01-31 -j -00	TWP	1a
Lasocin	16-16-1-01-32 -b -00	TPP	3ab
Lasocin	16-16-1-01-32 -d -00	TWP	3ab
Lasocin	16-16-1-01-32 -f -00	TWP	3ab
Lasocin	16-16-1-01-32 -g -00	TWP	3ab
Lasocin	16-16-1-01-32 -p -00	TWP	3ab
Lasocin	16-16-1-01-40 -c -99	IB	3ab
Lasocin	16-16-1-01-40 -j -00	TPP	3ab
Lasocin	16-16-1-01-41 -b -00	TPP	1a
Lasocin	16-16-1-01-262 -c -00	TWP	1a
Lasocin	16-16-1-01-262 -f -00	TPP	1a
Belina	16-16-1-05- - -	PR	1a
Belina	16-16-1-05- - -	PTP	1a
Belina	16-16-1-05- - -	PTW	1a
Belina	16-16-1-05-196 -b -98	IB	3ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Belina	16-16-1-05-198 -b -00	TPP	3ab
Belina	16-16-1-05-198 -c -00	TPP	3ab
Belina	16-16-1-05-198 -d -00	TPP	3ab
Belina	16-16-1-05-198 -g -00	TPP	3ab
Belina	16-16-1-05-198 -h -00	TPP	3ab
Belina	16-16-1-05-206 -c -00	TPP	3ab
Belina	16-16-1-05-207 -a -00	TPP	3ab
Belina	16-16-1-05-207 -b -00	TPP	3ab
Belina	16-16-1-05-208 -d -00	TPP	3ab
Belina	16-16-1-05-208 -f -00	TPP	3ab
Belina	16-16-1-05-219 -d -00	TWP	3ab
Belina	16-16-1-05-219 -f -00	TWP	3ab
Belina	16-16-1-05-219 -g -99	PRZEST	1a
Belina	16-16-1-05-220 -f -01	TWP	3ab
Belina	16-16-1-05-220 -f -99	TWP	3ab
Belina	16-16-1-05-220 -g -99	PRZEST	1a
Belina	16-16-1-05-220 -k -99	TWP	3ab
Belina	16-16-1-05-221 -f -98	PRZEST	1a
Belina	16-16-1-05-228 -a -00	TWP	1a
Belina	16-16-1-05-228 -g -00	TWP	1a
Belina	16-16-1-05-235 -c -00	PRZEST	1a
Belina	16-16-1-05-235 -d -00	PRZEST	1a
Belina	16-16-1-05-235 -g -99	IB	3ab
Belina	16-16-1-05-237 -b -99	IB	1ab
Belina	16-16-1-05-238 -b -99	IIIAU	1ab
Belina	16-16-1-05-240 -c -02	IIIAU	3ab
Belina	16-16-1-05-240 -c -03	IIIAU	1ab
Belina	16-16-1-05-433 -n -00	TWP	1a
Belina	16-16-1-05-435 -f -02	PRZEST	1a
Belina	16-16-1-05-439 -c -00	TWP	3ab
Belina	16-16-1-05-439 -m -00	TWP	3ab
Belina	16-16-1-05-443 -i -00	TWP	3ab
Belina	16-16-1-05-444 -j -00	IIIAU	1ab
Belina	16-16-1-05-445 -c -00	TPP	1a
Sułków	16-16-1-06- - -	PR	1a
Sułków	16-16-1-06- - -	PTP	1a
Sułków	16-16-1-06- - -	PTW	1a
Sułków	16-16-1-06-157 -a -00	TWP	3ab
Sułków	16-16-1-06-175 -f -99	IB	3ab
Sułków	16-16-1-06-182 -o -00	IIIB	1ab
Sułków	16-16-1-06-183 -o -00	IIIB	3ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Sułków	16-16-1-06-188 -g -00	TPP	3ab
Sułków	16-16-1-06-188 -h -00	TPP	3ab
Sułków	16-16-1-06-188 -j -00	TPP	3ab
Sułków	16-16-1-06-190 -d -00	TWP	3ab
Sułków	16-16-1-06-194 -a -99	IB	3ab
Sułków	16-16-1-06-201 -j -00	TPP	3ab
Sułków	16-16-1-06-201 -k -00	TPP	3ab
Sułków	16-16-1-06-202 -c -00	TPP	3ab
Sułków	16-16-1-06-202 -g -00	TPP	3ab
Sułków	16-16-1-06-202 -h -00	TPP	3ab
Sułków	16-16-1-06-202 -j -00	TPP	3ab
Sułków	16-16-1-06-204 -a -99	IB	1ab
Sułków	16-16-1-06-210 -cx -00	TWP	1a
Sułków	16-16-1-06-212 -b -00	TWP	3ab
Sułków	16-16-1-06-212 -f -00	TWP	3ab

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.

Dłuzycy 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.

Dłuzycy 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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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.

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.