

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: PAKIET I POZ

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Jelenin	14-12-1-01- - -	PR	3a
Jelenin	14-12-1-01- - -	PTP	3a
Jelenin	14-12-1-01- - -	PTW	1a
Jelenin	14-12-1-01-2 -a -00	IVD	3a
Jelenin	14-12-1-01-2 -f -00	TPP	1a
Jelenin	14-12-1-01-2 -g -00	TPP	1a
Jelenin	14-12-1-01-11A -a -00	TPP	1a
Jelenin	14-12-1-01-11A -c -00	TPP	1a
Jelenin	14-12-1-01-11A -d -00	IIIB	3a
Jelenin	14-12-1-01-20 -b -00	IIIB	3a
Jelenin	14-12-1-01-22 -h -00	TWP	1a
Jelenin	14-12-1-01-25 -d -00	TWP	1a
Jelenin	14-12-1-01-25 -f -00	TPP	3a
Jelenin	14-12-1-01-25 -g -00	IIIAU	1a
Jelenin	14-12-1-01-25 -h -00	TPP	1a
Jelenin	14-12-1-01-25 -j -00	TWP	1a
Jelenin	14-12-1-01-26 -h -00	TPP	1a
Jelenin	14-12-1-01-26 -l -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-27 -a -00	TPP	1a
Jelenin	14-12-1-01-33 -a -00	TPP	1a
Jelenin	14-12-1-01-33 -b -00	TWP	1a
Jelenin	14-12-1-01-34 -a -00	TPP	1a
Jelenin	14-12-1-01-34 -d -00	IVD	3a
Jelenin	14-12-1-01-34 -f -00	TPP	1a
Jelenin	14-12-1-01-34 -g -00	TWP	1a
Jelenin	14-12-1-01-36 -f -00	TPP	1a
Jelenin	14-12-1-01-36 -h -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-36 -k -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-39 -d -00	TWP	3a
Jelenin	14-12-1-01-81 -d -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-81 -l -00	TPP	3a
Jelenin	14-12-1-01-81 -m -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-88 -a -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-88 -f -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-88 -h -00	IIIAU	1a
Jelenin	14-12-1-01-89 -g -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-89 -i -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-89 -j -00	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Jelenin	14-12-1-01-89 -k -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-89 -n -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-90 -b -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-90 -g -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-90 -h -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-90 -i -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-90 -j -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-90 -k -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-91 -a -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-91 -b -00	TWP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-91 -d -00	TWP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-91 -g -00	TWP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-93 -a -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-93 -c -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-93 -d -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-93 -g -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-93 -h -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-93 -j -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-98 -f -00	TWP	3a
Jelenin	14-12-1-01-99 -b -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-99 -c -00	TPP	3ab
Jelenin	14-12-1-01-99 -d -00	TPP	3ab
Stara Kopernia	14-12-1-05- - -	PR	1a
Stara Kopernia	14-12-1-05- - -	PTP	3a
Stara Kopernia	14-12-1-05- - -	PTW	1a
Stara Kopernia	14-12-1-05-30 -b -00	TWP	1a
Stara Kopernia	14-12-1-05-52 -f -00	IIIB	3a
Stara Kopernia	14-12-1-05-52 -i -00	IIIB	1a
Stara Kopernia	14-12-1-05-61 -h -00	TPP	3ab
Stara Kopernia	14-12-1-05-61 -i -00	TPP	3ab
Stara Kopernia	14-12-1-05-62 -a -00	IIIAU	3ab
Stara Kopernia	14-12-1-05-62 -b -00	IIIAU	3ab
Stara Kopernia	14-12-1-05-63 -f -00	TPP	1a
Stara Kopernia	14-12-1-05-64 -b -00	TPP	1a
Stara Kopernia	14-12-1-05-71 -a -00	TPP	3ab
Stara Kopernia	14-12-1-05-71 -f -00	TPP	3ab
Stara Kopernia	14-12-1-05-71 -h -00	TWP	3ab
Stara Kopernia	14-12-1-05-71 -i -00	TPP	3ab
Stara Kopernia	14-12-1-05-72 -a -00	TWP	1a
Stara Kopernia	14-12-1-05-72 -d -00	TPP	1a
Stara Kopernia	14-12-1-05-73 -f -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Stara Kopernia	14-12-1-05-183 -d -00	TPP	1a
Stara Kopernia	14-12-1-05-184 -a -00	TPP	1a
Stara Kopernia	14-12-1-05-184 -c -00	TPP	3a
Stara Kopernia	14-12-1-05-184 -d -00	TPP	3ab
Stara Kopernia	14-12-1-05-184 -f -00	TPP	3a
Stara Kopernia	14-12-1-05-184 -h -00	TPP	3ab
Stara Kopernia	14-12-1-05-184 -j -00	TPP	1a
Stara Kopernia	14-12-1-05-185 -a -00	TPP	1a
Stara Kopernia	14-12-1-05-185 -b -00	IIIB	1a
Stara Kopernia	14-12-1-05-185 -c -01	TPP	3ab
Stara Kopernia	14-12-1-05-185 -f -00	TPP	3ab
Stara Kopernia	14-12-1-05-245 -f -00	TPP	3ab
Stara Kopernia	14-12-1-05-245 -h -00	TPP	3ab
Stara Kopernia	14-12-1-05-245 -i -00	IIIB	1a
Stara Kopernia	14-12-1-05-246 -a -00	TPP	3ab
Stara Kopernia	14-12-1-05-246 -c -00	TPP	1a
Stara Kopernia	14-12-1-05-246 -d -00	TPP	3ab
Stara Kopernia	14-12-1-05-247 -b -00	IIIB	3ab
Stara Kopernia	14-12-1-05-247 -c -00	TPP	3ab
Stara Kopernia	14-12-1-05-247 -g -00	TWP	3ab
Stara Kopernia	14-12-1-05-247 -h -00	IB	1a

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.

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 składowania surowca do ostatecznego wywozu.