

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Boroszów	02-21-1-02- - -	PR	1a
Boroszów	02-21-1-02- - -	PTP	1a
Boroszów	02-21-1-02- - -	PTW	1a
Boroszów	02-21-1-02-72 -b -00	IIIAU	1ab
Boroszów	02-21-1-02-75 -a -00	TPP	1ab
Boroszów	02-21-1-02-88 -d -00	TPP	1a
Boroszów	02-21-1-02-109 -i -00	TPP	1ab
Boroszów	02-21-1-02-110 -a -00	TPP	1ab
Boroszów	02-21-1-02-110 -h -00	IB	1ab
Boroszów	02-21-1-02-110 -l -01	IB	1ab
Boroszów	02-21-1-02-110 -l -99	TPP	1ab
Boroszów	02-21-1-02-111 -a -00	TPP	1a
Boroszów	02-21-1-02-113 -d -00	TPP	1a
Boroszów	02-21-1-02-113 -g -00	TPP	1a
Boroszów	02-21-1-02-115 -f -00	TPP	1ab
Boroszów	02-21-1-02-116 -f -00	TPP	1ab
Boroszów	02-21-1-02-129 -n -00	TWP	1a
Boroszów	02-21-1-02-130 -c -00	IB	1ab
Boroszów	02-21-1-02-131 -i -01	IB	1ab
Boroszów	02-21-1-02-131 -j -01	IB	1ab
Boroszów	02-21-1-02-132 -b -99	TPP	1ab
Boroszów	02-21-1-02-132 -g -99	TPP	1ab
Boroszów	02-21-1-02-133 -a -99	TPP	1ab
Boroszów	02-21-1-02-133 -d -99	TPP	1ab
Boroszów	02-21-1-02-161 -c -01	IB	1ab
Boroszów	02-21-1-02-163 -a -00	TPP	1ab
Boroszów	02-21-1-02-163 -b -00	TPP	1ab
Boroszów	02-21-1-02-163 -c -00	TPP	1ab
Boroszów	02-21-1-02-163 -d -00	TPP	1ab
Boroszów	02-21-1-02-165 -c -00	TPP	1ab
Boroszów	02-21-1-02-165 -d -00	TPP	1ab
Boroszów	02-21-1-02-166 -g -99	TPP	1a
Boroszów	02-21-1-02-166 -h -00	TPP	1a
Boroszów	02-21-1-02-171 -c -00	TWP	1a
Boroszów	02-21-1-02-192 -b -99	TPP	1ab
Boroszów	02-21-1-02-194 -a -99	TPP	1ab
Boroszów	02-21-1-02-200 -d -00	TWP	1a
Siedem Źródeł	02-21-1-04- - -	PR	1a
Siedem Źródeł	02-21-1-04- - -	PTP	1a
Siedem Źródeł	02-21-1-04- - -	PTW	1a
Siedem Źródeł	02-21-1-04-119 -f -00	TWP	1a

Siedem Źródeł	02-21-1-04-120 -f -00	TWP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-120 -h -00	TWP	1a
Siedem Źródeł	02-21-1-04-121 -a -00	TWP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-121 -b -00	TWP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-121 -h -00	TWP	1a
Siedem Źródeł	02-21-1-04-121 -i -00	TWP	1a
Siedem Źródeł	02-21-1-04-173 -c -00	TWP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-178 -g -00	TWP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-178 -h -00	TWP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-180 -f -00	IB	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-211 -h -00	IB	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-226 -f -01	TWP	1a
Siedem Źródeł	02-21-1-04-227 -b -01	IIIAU	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-227 -k -00	IIIAU	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-250 -a -00	IIIAU	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-250 -b -00	IB	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-251 -h -00	TPP	1a
Siedem Źródeł	02-21-1-04-252 -a -99	TPP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-252 -b -00	TPP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-252 -c -00	TPP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-252 -d -00	TPP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-253 -d -00	TPP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-253 -f -00	TPP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-255 -c -00	TPP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-255 -d -00	TPP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-256 -g -00	TPP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-256 -h -00	TPP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-256 -i -00	TPP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-256 -j -00	TPP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-257 -i -00	TPP	1a
Siedem Źródeł	02-21-1-04-259 -a -00	TPP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-259 -c -00	TPP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-259 -d -00	IB	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-260 -a -00	TPP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-260 -b -01	TPP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-261 -l -00	TWP	1a
Siedem Źródeł	02-21-1-04-263 -h -00	TWP	1a
Siedem Źródeł	02-21-1-04-263 -m -00	TWP	1a
Siedem Źródeł	02-21-1-04-263 -o -00	TWP	1a
Siedem Źródeł	02-21-1-04-264 -c -00	TWP	1a
Siedem Źródeł	02-21-1-04-265 -b -00	TWP	1a
Siedem Źródeł	02-21-1-04-284 -a -02	TPP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-284 -a -03	TPP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-284 -b -00	TPP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-284 -b -03	TPP	1ab
Siedem Źródeł	02-21-1-04-284 -g -02	TWP	1a
Siedem Źródeł	02-21-1-04-284 -g -03	TWP	1ab

Siedem Źródeł	02-21-1-04-285 -t -00	TWP	1a
Siedem Źródeł	02-21-1-04-285 -w -00	TPP	1a
Siedem Źródeł	02-21-1-04-285 -x -00	TWP	1a
Siedem Źródeł	02-21-1-04-285 -z -00	TPP	1a
Siedem Źródeł	02-21-1-04-286 -gx -00	TPP	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Warianty pozyskania drewna pilarkami obejmują pozyskanie wszystkich gatunków drzew.

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 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 (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.