

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Osiek	02-29-1-04- - -	PR	1a
Osiek	02-29-1-04- - -	PTP	1a
Osiek	02-29-1-04- - -	PTW	1a
Osiek	02-29-1-04-75 -c -00	IIIAU	1a
Osiek	02-29-1-04-83 -j -00	TWP	1a
Osiek	02-29-1-04-92 -c -00	TWP	1a
Osiek	02-29-1-04-93 -a -00	TWP	1a
Osiek	02-29-1-04-93 -l -00	IIIA	3ab
Osiek	02-29-1-04-94 -d -00	TWP	1a
Osiek	02-29-1-04-95 -h -00	TWP	1a
Osiek	02-29-1-04-213 -f -00	IVD	3ab
Osiek	02-29-1-04-222 -c -00	TWP	1a
Osiek	02-29-1-04-240 -f -00	TWP	1a
Osiek	02-29-1-04-241 -k -00	TWP	1a
Osiek	02-29-1-04-242 -i -00	TPP	1a
Osiek	02-29-1-04-247 -c -00	TWP	1a
Osiek	02-29-1-04-247 -i -00	TWP	1a
Osiek	02-29-1-04-248 -a -00	TWP	3ab
Osiek	02-29-1-04-248 -g -00	TPP	3ab
Osiek	02-29-1-04-249 -d -00	IIIAU	1ab
Osiek	02-29-1-04-249 -g -00	TPP	3ab
Osiek	02-29-1-04-287 -c -00	IIIAU	1a
Osiek	02-29-1-04-288 -d -00	TPP	1a
Osiek	02-29-1-04-289 -h -00	TPP	1a
Osiek	02-29-1-04-290 -d -00	TWP	1a
Osiek	02-29-1-04-291 -f -00	TPP	1a
Osiek	02-29-1-04-292 -f -00	TPP	1ab
Osiek	02-29-1-04-300 -f -00	IIIAU	1a
Osiek	02-29-1-04-300 -l -00	TPP	3a
Osiek	02-29-1-04-302 -a -00	TPP	3ab
Podborzany	02-29-1-05- - -	PR	1a
Podborzany	02-29-1-05- - -	PTP	1a
Podborzany	02-29-1-05- - -	PTW	1a
Podborzany	02-29-1-05-214 -b -00	TWP	1a
Podborzany	02-29-1-05-214 -i -00	TWP	1a
Podborzany	02-29-1-05-216 -a -00	TPP	1a
Podborzany	02-29-1-05-217 -i -00	IB	1ab
Podborzany	02-29-1-05-218 -a -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Podborzany	02-29-1-05-218 -b -00	TWP	1a
Podborzany	02-29-1-05-230 -p -00	TPP	1a
Podborzany	02-29-1-05-233 -d -00	TWP	1a
Podborzany	02-29-1-05-234 -f -00	TPP	1a
Podborzany	02-29-1-05-237 -i -00	TWP	3ab
Podborzany	02-29-1-05-238 -d -00	TWP	3ab
Podborzany	02-29-1-05-238 -h -00	IB	1ab
Podborzany	02-29-1-05-256 -c -00	TWP	1a
Podborzany	02-29-1-05-259 -c -00	TWP	1ab
Podborzany	02-29-1-05-260 -f -00	IIIAU	1ab
Podborzany	02-29-1-05-261 -c -00	TWP	1a
Podborzany	02-29-1-05-266 -b -00	TPP	3ab
Podborzany	02-29-1-05-266 -c -00	TWP	1a
Podborzany	02-29-1-05-266 -f -00	TWP	1a
Podborzany	02-29-1-05-266 -g -00	TWP	1a
Podborzany	02-29-1-05-266 -x -00	TPP	3ab
Podborzany	02-29-1-05-272 -i -00	TWP	1a
Podborzany	02-29-1-05-273 -i -00	IB	1ab
Podborzany	02-29-1-05-275 -f -00	TWP	1a
Podborzany	02-29-1-05-277 -d -00	TWP	1ab
Podborzany	02-29-1-05-278 -g -00	TWP	1a
Podborzany	02-29-1-05-280 -a -00	TPP	1a
Podborzany	02-29-1-05-280 -f -00	TPP	1a
Podborzany	02-29-1-05-281 -g -00	IIIAU	1ab
Podborzany	02-29-1-05-281 -i -00	IIIAU	1a
Podborzany	02-29-1-05-283 -a -00	IIIAU	1ab
Podborzany	02-29-1-05-284 -b -00	CP-P	1a
Podborzany	02-29-1-05-285 -d -00	TPP	1a
Podborzany	02-29-1-05-285 -s -00	TWP	3a
Podborzany	02-29-1-05-304 -b -00	IB	1ab
Podborzany	02-29-1-05-305 -m -00	TPP	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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 3 – z wyrobieniem sortymentów stosowych w miejscu składowania surowca do ostatecznego wywozu.