

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: P 2

| Leśnictwo | Adres leśny | Grupa czynn. | Wariant |
|-----------|-----------------------|--------------|---------|
| Osiek | 02-29-1-04- - - | PR | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04- - - | PTP | 3a |
| Osiek | 02-29-1-04- - - | PTW | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-71 -d -00 | TWP | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-72 -a -00 | IIIAU | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-72 -c -00 | IIIA | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-74 -g -00 | TPP | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-74 -j -00 | TPP | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-75 -h -00 | TWP | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-75 -j -00 | TPP | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-75 -k -00 | TWP | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-77 -h -00 | TPP | 3ab |
| Osiek | 02-29-1-04-78 -h -00 | TPP | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-78 -i -00 | TPP | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-79 -d -00 | TPP | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-79 -g -00 | TPP | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-80 -a -00 | TPP | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-80 -i -00 | TWP | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-81 -a -00 | TPP | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-83 -b -00 | TPP | 3ab |
| Osiek | 02-29-1-04-83 -f -00 | TPP | 3ab |
| Osiek | 02-29-1-04-84 -c -00 | TPP | 3ab |
| Osiek | 02-29-1-04-84 -d -00 | TPP | 3ab |
| Osiek | 02-29-1-04-84 -f -00 | TPP | 3ab |
| Osiek | 02-29-1-04-84 -g -00 | TWP | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-85 -a -00 | TPP | 1ab |
| Osiek | 02-29-1-04-85 -b -00 | TPP | 1ab |
| Osiek | 02-29-1-04-85 -c -00 | TPP | 3ab |
| Osiek | 02-29-1-04-85 -d -00 | TPP | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-85 -h -00 | TPP | 1ab |
| Osiek | 02-29-1-04-87 -b -00 | TPP | 3ab |
| Osiek | 02-29-1-04-87 -f -00 | TPP | 3ab |
| Osiek | 02-29-1-04-88 -b -00 | TPP | 3ab |
| Osiek | 02-29-1-04-88 -c -00 | TPP | 3ab |
| Osiek | 02-29-1-04-94 -f -00 | IB | 3ab |
| Osiek | 02-29-1-04-95 -f -00 | IB | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-221 -a -00 | IIIAU | 1ab |
| Osiek | 02-29-1-04-224 -d -00 | TWP | 1a |

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

| Leśnictwo | Adres leśny | Grupa czynn. | Wariant |
|------------|-----------------------|--------------|---------|
| Osiek | 02-29-1-04-226 -g -00 | TWP | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-226 -i -00 | TWP | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-227 -g -00 | TWP | 3ab |
| Osiek | 02-29-1-04-227 -h -00 | TWP | 3ab |
| Osiek | 02-29-1-04-246 -b -00 | IB | 3ab |
| Osiek | 02-29-1-04-249 -b -00 | TWP | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-249 -c -00 | TWP | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-291 -a -00 | TWP | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-292 -c -00 | TWP | 3ab |
| Osiek | 02-29-1-04-298 -h -00 | TWP | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-299 -c -00 | TWP | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-300 -a -00 | IIIAU | 1a |
| Osiek | 02-29-1-04-301 -a -00 | IB | 1a |
| Podborzany | 02-29-1-05- - - | PR | 1a |
| Podborzany | 02-29-1-05- - - | PTP | 1a |
| Podborzany | 02-29-1-05- - - | PTW | 1a |
| Podborzany | 02-29-1-05-215 -a -00 | TPP | 3ab |
| Podborzany | 02-29-1-05-215 -b -00 | TPP | 3ab |
| Podborzany | 02-29-1-05-215 -c -00 | TWP | 1a |
| Podborzany | 02-29-1-05-216 -c -00 | IB | 1ab |
| Podborzany | 02-29-1-05-216 -h -00 | TWP | 3ab |
| Podborzany | 02-29-1-05-218 -f -00 | IB | 3ab |
| Podborzany | 02-29-1-05-231 -j -00 | TPP | 1a |
| Podborzany | 02-29-1-05-231 -l -00 | TWP | 1a |
| Podborzany | 02-29-1-05-232 -a -00 | TWP | 1a |
| Podborzany | 02-29-1-05-233 -i -00 | IB | 3ab |
| Podborzany | 02-29-1-05-234 -a -00 | TWP | 1a |
| Podborzany | 02-29-1-05-235 -g -00 | TPP | 1a |
| Podborzany | 02-29-1-05-236 -d -00 | TWP | 1a |
| Podborzany | 02-29-1-05-237 -d -00 | TWP | 1a |
| Podborzany | 02-29-1-05-238 -a -00 | TPP | 1a |
| Podborzany | 02-29-1-05-239 -b -00 | TPP | 1a |
| Podborzany | 02-29-1-05-239 -j -00 | TPP | 1a |
| Podborzany | 02-29-1-05-253 -d -00 | TWP | 3ab |
| Podborzany | 02-29-1-05-254 -d -00 | TWP | 3ab |
| Podborzany | 02-29-1-05-255 -b -00 | TWP | 1a |
| Podborzany | 02-29-1-05-260 -b -00 | TWP | 1a |
| Podborzany | 02-29-1-05-262 -a -00 | TPP | 3ab |
| Podborzany | 02-29-1-05-262 -g -00 | TPP | 3ab |
| Podborzany | 02-29-1-05-262 -i -00 | TPP | 1ab |
| Podborzany | 02-29-1-05-265 -a -00 | TPP | 3ab |

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

| Leśnictwo | Adres leśny | Grupa czynn. | Wariant |
|------------|-----------------------|--------------|---------|
| Podborzany | 02-29-1-05-266 -d -00 | TPP | 1a |
| Podborzany | 02-29-1-05-268 -a -00 | TPP | 3ab |
| Podborzany | 02-29-1-05-270 -f -00 | TPP | 3ab |
| Podborzany | 02-29-1-05-271 -a -00 | TPP | 3ab |
| Podborzany | 02-29-1-05-273 -b -00 | TPP | 3ab |
| Podborzany | 02-29-1-05-273 -d -00 | TWP | 3ab |
| Podborzany | 02-29-1-05-276 -a -00 | IVD | 1a |
| Podborzany | 02-29-1-05-278 -f -00 | TPP | 1ab |
| Podborzany | 02-29-1-05-281 -b -00 | TPP | 1a |
| Podborzany | 02-29-1-05-285 -j -00 | IVD | 1a |
| Podborzany | 02-29-1-05-305 -a -00 | TPP | 3ab |
| Podborzany | 02-29-1-05-305 -k -00 | IB | 1ab |
| Podborzany | 02-29-1-05-305 -n -00 | IIIAU | 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 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 (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 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.