

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 1

| Leśnictwo | Adres leśny | Grupa czynn. | Wariant |
|-----------|----------------------|--------------|---------|
| Załęże | 02-15-1-01- - - | PR | 1a |
| Załęże | 02-15-1-01- - - | PTP | 1a |
| Załęże | 02-15-1-01- - - | PTW | 1a |
| Załęże | 02-15-1-01-3 -i -00 | TPP | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-4 -h -00 | TPP | 1a |
| Załęże | 02-15-1-01-4 -i -00 | TWP | 1a |
| Załęże | 02-15-1-01-4 -j -00 | TWP | 1a |
| Załęże | 02-15-1-01-5 -g -00 | TPP | 1a |
| Załęże | 02-15-1-01-6 -a -00 | TPP | 1a |
| Załęże | 02-15-1-01-6 -c -00 | TPP | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-6 -f -00 | TPP | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-6 -g -00 | TPP | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-7 -a -00 | TPP | 1a |
| Załęże | 02-15-1-01-7 -b -00 | TPP | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-7 -c -00 | TPP | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-8 -b -00 | TPP | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-8 -c -00 | TPP | 1a |
| Załęże | 02-15-1-01-8 -f -00 | TPP | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-14 -a -00 | TWP | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-14 -b -00 | TWP | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-14 -c -00 | TWP | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-14 -h -00 | TWP | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-16 -a -00 | TWP | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-16 -g -00 | IB | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-18 -b -98 | IB | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-19 -a -00 | TWP | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-20 -d -99 | IB | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-22 -i -00 | TPP | 1a |
| Załęże | 02-15-1-01-25 -g -00 | TPP | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-25 -h -00 | TWP | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-27 -b -00 | TPP | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-40 -b -00 | TPP | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-40 -d -00 | TPP | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-50 -g -00 | IC | 1a |
| Załęże | 02-15-1-01-57 -c -00 | TWP | 1a |
| Załęże | 02-15-1-01-57 -g -00 | TWP | 1a |
| Załęże | 02-15-1-01-57 -h -00 | TWP | 1a |
| Załęże | 02-15-1-01-58 -i -99 | IB | 1ab |

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

| Leśnictwo | Adres leśny | Grupa czynn. | Wariant |
|-----------|-----------------------|--------------|---------|
| Załęże | 02-15-1-01-60 -a -00 | TWP | 1a |
| Załęże | 02-15-1-01-60 -b -00 | TWP | 1a |
| Załęże | 02-15-1-01-60 -f -99 | IB | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-60 -h -00 | TWP | 1a |
| Załęże | 02-15-1-01-60 -i -00 | TWP | 1a |
| Załęże | 02-15-1-01-61 -c -00 | TWP | 1a |
| Załęże | 02-15-1-01-62 -b -99 | IB | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-62 -f -00 | IB | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-62 -h -99 | IB | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-66 -a -00 | TWP | 1a |
| Załęże | 02-15-1-01-67 -c -00 | TWP | 1a |
| Załęże | 02-15-1-01-69 -b -99 | IB | 1ab |
| Załęże | 02-15-1-01-76 -k -00 | IB | 1ab |
| Kuczków | 02-15-1-02- - - | PR | 1a |
| Kuczków | 02-15-1-02- - - | PTP | 1a |
| Kuczków | 02-15-1-02- - - | PTW | 1a |
| Kuczków | 02-15-1-02-108 -g -00 | IC | 1ab |
| Kuczków | 02-15-1-02-119 -d -00 | IC | 1ab |
| Kuczków | 02-15-1-02-120 -d -00 | IB | 1ab |
| Kuczków | 02-15-1-02-140 -j -00 | IC | 1ab |
| Kuczków | 02-15-1-02-146 -a -00 | IB | 1ab |
| Kuczków | 02-15-1-02-151 -d -99 | IB | 1ab |
| Kuczków | 02-15-1-02-154 -k -00 | TWP | 1ab |
| Kuczków | 02-15-1-02-155 -a -00 | TWP | 1ab |
| Kuczków | 02-15-1-02-156 -j -99 | IB | 1ab |
| Kuczków | 02-15-1-02-156 -m -99 | IB | 1ab |
| Kuczków | 02-15-1-02-157 -c -00 | TWP | 1ab |
| Kuczków | 02-15-1-02-158 -d -99 | IB | 1ab |
| Kuczków | 02-15-1-02-159 -h -00 | TWP | 1a |
| Kuczków | 02-15-1-02-160 -b -00 | TWP | 1ab |
| Kuczków | 02-15-1-02-161 -a -00 | TPP | 1ab |
| Kuczków | 02-15-1-02-161 -b -00 | TWP | 1ab |
| Kuczków | 02-15-1-02-162 -f -00 | TWP | 1ab |
| Kuczków | 02-15-1-02-163 -a -00 | TPP | 1ab |
| Kuczków | 02-15-1-02-163 -b -00 | TPP | 1ab |
| Kuczków | 02-15-1-02-164 -a -00 | TPP | 1a |
| Kuczków | 02-15-1-02-164 -b -00 | TPP | 1ab |
| Kuczków | 02-15-1-02-164 -c -00 | TPP | 1a |
| Kuczków | 02-15-1-02-165 -a -00 | TPP | 1ab |
| Kuczków | 02-15-1-02-165 -b -00 | TWP | 1ab |
| Melchów | 02-15-1-03- - - | PR | 1a |

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

| Leśnictwo | Adres leśny | Grupa czynn. | Wariant |
|--------------|-----------------------|--------------|---------|
| Melchów | 02-15-1-03- - - | PTP | 1a |
| Melchów | 02-15-1-03- - - | PTW | 1a |
| Melchów | 02-15-1-03-181 -i -00 | TWP | 1ab |
| Melchów | 02-15-1-03-181 -j -00 | TWP | 1ab |
| Melchów | 02-15-1-03-182 -c -00 | TWP | 1ab |
| Melchów | 02-15-1-03-183 -a -00 | TPP | 1ab |
| Melchów | 02-15-1-03-183 -b -00 | TWP | 1ab |
| Melchów | 02-15-1-03-183 -d -99 | IB | 1ab |
| Melchów | 02-15-1-03-183 -f -00 | IB | 1ab |
| Melchów | 02-15-1-03-186 -a -00 | TWP | 1ab |
| Melchów | 02-15-1-03-186 -c -00 | TPP | 1ab |
| Melchów | 02-15-1-03-186 -d -00 | TPP | 1ab |
| Melchów | 02-15-1-03-186 -f -00 | TPP | 1ab |
| Melchów | 02-15-1-03-187 -a -00 | TPP | 1ab |
| Melchów | 02-15-1-03-187 -b -00 | TPP | 1ab |
| Melchów | 02-15-1-03-332 -h -00 | IIBU | 1a |
| Melchów | 02-15-1-03-334 -c -00 | IIIB | 1ab |
| Melchów | 02-15-1-03-347 -i -00 | IB | 1ab |
| Melchów | 02-15-1-03-351 -d -99 | TPP | 1ab |
| Biała Wielka | 02-15-1-05- - - | PR | 1a |
| Biała Wielka | 02-15-1-05- - - | PTP | 1a |
| Biała Wielka | 02-15-1-05- - - | PTW | 1a |
| Biała Wielka | 02-15-1-05-277 -b -00 | TPP | 1ab |
| Biała Wielka | 02-15-1-05-277 -d -00 | TPP | 1ab |
| Biała Wielka | 02-15-1-05-279 -c -00 | TPP | 1ab |
| Biała Wielka | 02-15-1-05-280 -h -99 | IB | 1ab |
| Biała Wielka | 02-15-1-05-280 -k -00 | TPP | 1a |
| Biała Wielka | 02-15-1-05-280 -l -00 | TPP | 1a |
| Biała Wielka | 02-15-1-05-282 -f -00 | TPP | 1ab |
| Biała Wielka | 02-15-1-05-284 -o -00 | TPP | 1a |
| Biała Wielka | 02-15-1-05-284 -p -00 | TWP | 1ab |
| Biała Wielka | 02-15-1-05-285 -f -00 | TWP | 1a |
| Biała Wielka | 02-15-1-05-287 -d -00 | TWP | 1ab |
| Biała Wielka | 02-15-1-05-289 -m -00 | TPP | 1ab |
| Biała Wielka | 02-15-1-05-289 -n -00 | TPP | 1ab |
| Biała Wielka | 02-15-1-05-300 -b -00 | TPP | 1ab |
| Biała Wielka | 02-15-1-05-304 -b -00 | TWP | 1ab |
| Biała Wielka | 02-15-1-05-304 -i -00 | TPP | 1a |
| Biała Wielka | 02-15-1-05-305 -a -00 | TPP | 1ab |
| Biała Wielka | 02-15-1-05-305 -b -00 | TPP | 1a |
| Biała Wielka | 02-15-1-05-305 -i -00 | TPP | 1ab |

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

| Leśnictwo | Adres leśny | Grupa czynn. | Wariant |
|--------------|-----------------------|--------------|---------|
| Biała Wielka | 02-15-1-05-313 -b -00 | TPP | 1ab |
| Biała Wielka | 02-15-1-05-313 -c -00 | TWP | 1ab |
| Siedliska | 02-15-2-11- - - | PR | 1a |
| Siedliska | 02-15-2-11- - - | PTP | 1a |
| Siedliska | 02-15-2-11- - - | PTW | 1a |
| Siedliska | 02-15-2-11-189 -h -00 | TWP | 1ab |
| Siedliska | 02-15-2-11-189 -i -00 | TPP | 1ab |
| Siedliska | 02-15-2-11-197 -a -00 | TPP | 1a |
| Siedliska | 02-15-2-11-197 -b -00 | TPP | 1ab |
| Siedliska | 02-15-2-11-198 -a -00 | TWP | 1ab |
| Siedliska | 02-15-2-11-198 -b -00 | TPP | 1ab |
| Siedliska | 02-15-2-11-198 -c -00 | TWP | 1ab |
| Siedliska | 02-15-2-11-198 -f -00 | TPP | 1a |
| Siedliska | 02-15-2-11-198 -g -99 | IB | 1ab |
| Siedliska | 02-15-2-11-210 -d -00 | TWP | 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.

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 (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.