

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

## Pakiet: P02

| Leśnictwo | Adres leśny           | Grupa czynn. | Wariant |
|-----------|-----------------------|--------------|---------|
| Dąbrowa   | 12-17-1-02- - -       | PR           | 1a      |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02- - -       | PTP          | 1a      |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02- - -       | PTW          | 1a      |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-119 -a -00 | TPP          | 1a      |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-119 -h -00 | IB           | 1ab     |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-122 -d -00 | TWP          | 1a      |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-122 -j -00 | TWP          | 1a      |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-124 -f -00 | IB           | 3ab     |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-141 -d -00 | TPP          | 3ab     |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-141 -f -00 | TWP          | 3ab     |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-145 -f -00 | TPP          | 1a      |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-145 -g -00 | TWP          | 1a      |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-145 -h -00 | TWP          | 1a      |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-146 -c -00 | TPP          | 1a      |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-148 -a -00 | TWP          | 3ab     |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-148 -b -00 | TPP          | 3ab     |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-148 -f -00 | TWP          | 1a      |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-148 -g -00 | TPP          | 3ab     |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-148 -h -00 | TPP          | 3ab     |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-149 -a -00 | TPP          | 3ab     |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-149 -f -00 | TPP          | 3ab     |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-169 -d -00 | TWP          | 1a      |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-169 -h -00 | TWP          | 1a      |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-174 -d -00 | TWP          | 3ab     |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-174 -h -00 | TWP          | 3ab     |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-264 -g -00 | TPP          | 2ab     |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-264 -i -00 | TPP          | 3ab     |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-264 -j -00 | TPP          | 3ab     |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-264 -k -00 | TPP          | 3ab     |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-264 -l -00 | TWP          | 1a      |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-264 -m -00 | TPP          | 1a      |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-267 -a -00 | TPP          | 3ab     |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-267 -b -00 | TPP          | 1a      |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-267 -d -00 | TPP          | 1a      |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-267 -j -00 | TPP          | 1a      |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-269 -b -00 | TPP          | 3ab     |
| Dąbrowa   | 12-17-1-02-273 -c -00 | IVD          | 1a      |

## Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

### 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 wariantie 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 wariantie 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 wariantie 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 wariantie 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 wariantie technologicznym. Listę ograniczeń i ich oddziaływanie na wynik optymalizacji przedstawia poniższe zestawienie:

#### 1. Wymagane pozyskanie wyłącznie pilarką.

### Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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.