

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 01

| Leśnictwo | Adres leśny | Grupa czynn. | Wariant |
|-----------|-----------------------|--------------|---------|
| BOCIANOWO | 12-22-2-01- - - | PR | 1a |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01- - - | PTP | 1a |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01- - - | PTW | 1a |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-170 -s -00 | TPP | 1ab |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-170 -w -00 | TPP | 1ab |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-173 -h -00 | VB | 2ab |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-185 -a -00 | IVD | 1ab |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-194 -a -00 | TPP | 1ab |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-194 -b -00 | TPP | 1ab |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-194 -c -00 | TPP | 1ab |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-194 -d -00 | TPP | 1ab |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-203 -b -00 | TPP | 1ab |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-203 -c -00 | TPP | 1a |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-203 -l -00 | TPP | 1ab |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-205 -a -00 | TPP | 1a |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-209 -f -00 | TPP | 1a |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-210 -b -00 | TPP | 2ab |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-210 -c -00 | TPP | 1ab |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-215 -b -00 | VB | 1ab |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-219 -b -00 | VB | 1ab |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-226 -t -00 | TPP | 1a |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-226 -w -00 | TPP | 1a |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-229 -h -00 | TPP | 1a |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-231 -d -00 | TPP | 1a |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-235 -a -00 | TPP | 1a |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-237 -d -00 | TPP | 1a |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-237 -i -00 | TPP | 1a |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-238 -a -00 | TPP | 2ab |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-238 -b -00 | VB | 1ab |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-238 -f -00 | TWP | 1a |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-238 -g -00 | TPP | 1ab |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-240 -l -00 | TPP | 1ab |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-251 -b -00 | TWP | 1a |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-252 -b -00 | TPP | 1ab |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-254 -a -00 | TWP | 1a |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-254 -g -00 | TWP | 1a |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-254 -n -00 | TWP | 1a |
| BOCIANOWO | 12-22-2-01-255 -d -00 | TPP | 1a |

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

| Leśnictwo | Adres leśny | Grupa czynn. | Wariant |
|------------|------------------------|--------------|---------|
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03- - - | PR | 1a |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03- - - | PTP | 1a |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03- - - | PTW | 1a |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-269 -f -00 | TPP | 3ab |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-290 -d -00 | IVD | 3ab |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-290A -b -00 | TPP | 3ab |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-290A -c -00 | IVD | 3ab |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-290A -d -00 | TPP | 1a |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-290A -j -00 | TWP | 3ab |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-290A -l -00 | TPP | 3ab |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-290A -n -00 | TPP | 3ab |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-290A -o -00 | TPP | 1ab |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-295 -a -00 | TPP | 3ab |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-296 -h -00 | TPP | 1a |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-298 -b -00 | TPP | 3ab |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-299 -h -00 | TPP | 1a |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-303 -a -00 | TPP | 3ab |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-305 -d -00 | TWP | 1a |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-306 -f -00 | IB | 1ab |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-308 -f -00 | TPP | 3ab |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-309 -a -00 | TPP | 3ab |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-310 -a -00 | TPP | 1a |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-311 -a -00 | TPP | 3ab |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-313 -g -00 | TWP | 3ab |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-320 -a -00 | IVD | 3ab |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-321 -g -00 | TPP | 3ab |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-323 -a -00 | TPP | 3ab |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-325 -i -00 | TWP | 1a |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-329 -g -00 | TPP | 1a |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-332 -i -00 | TWP | 1a |
| JASTRZĘBIE | 12-22-2-03-336 -k -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.

Długości 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.

Długości 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.

Wariantty 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 (harwestarami 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 wariancie pozyskania drewna

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