

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 05/2025

| Leśnictwo | Adres leśny | Grupa czynn. | Wariant |
|-----------|-----------------------|--------------|---------|
| Górale | 12-01-2-05- - - | PR | 3a |
| Górale | 12-01-2-05- - - | PTP | 3a |
| Górale | 12-01-2-05- - - | PTW | 1a |
| Górale | 12-01-2-05-98 -b -00 | TPP | 1a |
| Górale | 12-01-2-05-129 -a -00 | TPP | 3ab |
| Górale | 12-01-2-05-130 -b -00 | TPP | 1a |
| Górale | 12-01-2-05-130 -c -00 | IIA | 3ab |
| Górale | 12-01-2-05-131 -a -00 | TPP | 1a |
| Górale | 12-01-2-05-131 -d -00 | TPP | 1a |
| Górale | 12-01-2-05-131 -g -00 | IIA | 3ab |
| Górale | 12-01-2-05-131 -h -00 | TPP | 1a |
| Górale | 12-01-2-05-132 -a -00 | TPP | 1a |
| Górale | 12-01-2-05-132 -b -00 | TPP | 1a |
| Górale | 12-01-2-05-132 -c -00 | TPP | 1a |
| Górale | 12-01-2-05-132 -g -00 | TWP | 1a |
| Górale | 12-01-2-05-151 -a -00 | TPP | 1a |
| Górale | 12-01-2-05-152 -a -00 | TPP | 1a |
| Górale | 12-01-2-05-152 -c -00 | IIIAU | 1ab |
| Górale | 12-01-2-05-152 -f -00 | TWP | 1a |
| Górale | 12-01-2-05-153 -d -00 | TWP | 1a |
| Górale | 12-01-2-05-153 -f -00 | TPN | 1a |
| Górale | 12-01-2-05-154 -a -00 | TPP | 1a |
| Górale | 12-01-2-05-154 -c -00 | TWP | 1a |
| Górale | 12-01-2-05-154 -d -00 | TPP | 1a |
| Górale | 12-01-2-05-154 -f -00 | TWP | 1a |
| Górale | 12-01-2-05-154 -g -00 | IIIA | 1ab |

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

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 wariacie pozyskania drewna

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). Wyrobite sortymenty stosowe są następnie zrywane do miejsca wywozu i tam układane mechanicznie w stosy.

Dłuzycy 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

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami tak jak w wariantie 1a.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariantie 2a.

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:

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (harwestarami i innymi z głowicą ścinkową).

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.

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

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna