

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: 12

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Radawa	04-28-2-12- - -	PR	1a
Radawa	04-28-2-12- - -	PTP	1a
Radawa	04-28-2-12- - -	PTW	1a
Radawa	04-28-2-12-163 -b -00	TPP	1a
Radawa	04-28-2-12-165 -g -00	TPP	1a
Radawa	04-28-2-12-166 -a -00	TPN	1a
Radawa	04-28-2-12-166 -d -00	CP-P	1a
Radawa	04-28-2-12-168 -d -00	CP-P	1a
Radawa	04-28-2-12-168 -d -00	PRZEST	1a
Radawa	04-28-2-12-168 -d -00	TWP	1a
Radawa	04-28-2-12-168 -f -00	TPP	1ab
Radawa	04-28-2-12-169 -a -00	TPP	1a
Radawa	04-28-2-12-169 -i -00	TPP	1a
Radawa	04-28-2-12-172 -a -00	TPP	1a
Radawa	04-28-2-12-175 -a -00	TPP	1a
Radawa	04-28-2-12-175 -h -00	TPP	1ab
Radawa	04-28-2-12-175 -j -00	PRZEST	1a
Radawa	04-28-2-12-176 -c -00	IIIAU	1a
Radawa	04-28-2-12-177 -g -00	IIIAU	1a
Radawa	04-28-2-12-177 -h -00	IIIA	1a
Radawa	04-28-2-12-182 -a -00	TPP	1ab
Radawa	04-28-2-12-184 -b -00	IIIBU	1a
Radawa	04-28-2-12-184 -c -99	UPRZPOZ	1a
Radawa	04-28-2-12-195 -f -00	TWP	1a
Radawa	04-28-2-12-196 -b -99	IIIB	1a
Radawa	04-28-2-12-207 -c -00	IIIAU	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.

Długość 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 stopy.

Wariant 3a.

Długość 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 stopy.

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.

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

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

