

## Załącznik nr 2.3.7 do SWZ

### Pakiet XI leśnictwo Gatniki

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Gatniki	16-01-3-12- - -	PR	3a
Gatniki	16-01-3-12- - -	PTP	1a
Gatniki	16-01-3-12- - -	PTW	1a
Gatniki	16-01-3-12-199 -g -00	IIAU	3a
Gatniki	16-01-3-12-199 -h -00	IIAU	3a
Gatniki	16-01-3-12-199 -k -00	IIAU	1a
Gatniki	16-01-3-12-201 -j -00	TWP	1a
Gatniki	16-01-3-12-204 -d -00	TPP	3a
Gatniki	16-01-3-12-208 -k -00	TWP	1a
Gatniki	16-01-3-12-209 -j -00	IB	1ab
Gatniki	16-01-3-12-210 -i -00	TPP	1a
Gatniki	16-01-3-12-215 -s -01	IIAU	1a
Gatniki	16-01-3-12-218 -d -00	TWP	1a
Gatniki	16-01-3-12-221 -f -99	IB	1ab
Gatniki	16-01-3-12-222 -g -99	IB	1ab
Gatniki	16-01-3-12-223 -a -00	IIAU	3a
Gatniki	16-01-3-12-225 -b -00	TPP	3ab
Gatniki	16-01-3-12-227 -d -00	TPP	3ab
Gatniki	16-01-3-12-227 -g -00	IIAU	3a
Gatniki	16-01-3-12-230 -b -00	IIAU	1a
Gatniki	16-01-3-12-235 -o -00	TWP	1a

### Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Warianty pozyskania drewna pilarkami obejmują pozyskanie wszystkich gatunków drzew.

#### 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). Wyrobite 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.

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 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.