

## Załącznik nr 2.3.7 do SWZ

### Pakiet VII leśnictwo Janów

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Janów	16-01-3-08- - -	PR	1a
Janów	16-01-3-08- - -	PTP	1a
Janów	16-01-3-08- - -	PTW	1a
Janów	16-01-3-08-57 -c -00	IIA	1a
Janów	16-01-3-08-58 -a -00	TPP	3ab
Janów	16-01-3-08-59 -d -00	IIIB	1a
Janów	16-01-3-08-59 -f -00	TPP	3ab
Janów	16-01-3-08-60 -d -00	TPP	1ab
Janów	16-01-3-08-67 -b -00	IIIC	1a
Janów	16-01-3-08-67 -d -00	IVD	1a
Janów	16-01-3-08-67 -g -00	IVD	1a
Janów	16-01-3-08-67 -i -00	TPP	3ab
Janów	16-01-3-08-68 -f -00	TPP	3ab
Janów	16-01-3-08-69 -f -00	IIIB	3a
Janów	16-01-3-08-74 -c -00	IVD	3a
Janów	16-01-3-08-80 -c -00	IIIB	3ab
Janów	16-01-3-08-81 -b -00	IIIB	3a
Janów	16-01-3-08-89 -j -00	TWP	1a
Janów	16-01-3-08-91 -b -00	TWP	1a
Janów	16-01-3-08-92 -b -00	TWP	1a
Janów	16-01-3-08-112 -a -99	IB	3ab
Janów	16-01-3-08-112 -d -99	IB	3ab
Janów	16-01-3-08-112 -h -00	IB	1ab

### 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.

Długoce 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.

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**

### 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.