

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
16 декабря 2016 г. № 65

**Об утверждении Инструкции о порядке прокладки  
технологических коридоров при заготовке пней  
и корней и установлении форм технологических карт**

На основании подпункта 1.8 пункта 1 статьи 12, пункта 4 статьи 70, пункта 5 статьи 78 Лесного кодекса Республики Беларусь и подпункта 5.1 пункта 5 Положения о Министерстве лесного хозяйства Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 16 марта 2004 г. № 298 «Вопросы Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь», Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить:  
форму технологической карты на разработку лесосеки согласно приложению 1;  
форму технологической карты на заготовку пней и корней согласно приложению 2.
2. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке прокладки технологических коридоров при заготовке пней и корней.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 31 декабря 2016 г.

**Министр**

**М.М.Амельянович**

СОГЛАСОВАНО  
Министр обороны  
Республики Беларусь  
генерал-лейтенант  
А.А.Равков  
15.12.2016

СОГЛАСОВАНО  
Министр по чрезвычайным ситуациям  
Республики Беларусь  
В.А.Ващенко  
16.11.2016

СОГЛАСОВАНО  
Первый заместитель  
Министра образования  
Республики Беларусь  
В.А.Богуш  
15.12.2016

СОГЛАСОВАНО  
Первый заместитель  
Министра природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь  
И.В.Малкина  
15.12.2016

СОГЛАСОВАНО  
Председатель  
Минского городского  
исполнительного комитета  
А.В.Шорец  
16.12.2016

СОГЛАСОВАНО  
Председатель  
Президиума Национальной  
академии наук Беларуси  
В.Г.Гусаков  
14.12.2016

СОГЛАСОВАНО  
Председатель  
Белорусского производственно-  
торгового концерна лесной,  
деревообрабатывающей  
и целлюлозно-бумажной  
промышленности  
Ю.В.Назаров  
15.11.2016

СОГЛАСОВАНО  
Управляющий делами  
Президента Республики Беларусь  
В.В.Шейман  
06.12.2016

СОГЛАСОВАНО

Начальник Государственной  
инспекции охраны животного  
и растительного мира  
при Президенте Республики Беларусь

С.В.Новиков

16.12.2016

Приложение 1  
к постановлению  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Беларусь  
16.12.2016 № 65

Форма

СОГЛАСОВАНО

\_\_\_\_\_  
(юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство)

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., должность)

20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(лесопользователь)

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., должность)

20\_\_ г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

на разработку лесосеки № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ 20\_\_ года  
к лесорубочному билету № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ 20\_\_ года

#### 1. Характеристика лесосеки

- 1.1. Лесхоз \_\_\_\_\_  
1.2. Лесничество \_\_\_\_\_  
1.3. Лесной квартал \_\_\_\_\_  
1.4. Таксационный выдел \_\_\_\_\_  
1.5. Объем древесины, который может быть заготовлен:

Объем древесины в плотных кубических метрах	Итого
Деловая	
Дрова	
Ликвид из кроны	
Неликвидная древесина	
Всего	

Дополнительная информация\*: средний объем хлыста \_\_\_\_\_, средний запас на 1 га \_\_\_\_\_, среднее расстояние вывозки \_\_\_\_\_, вид повреждения \_\_\_\_\_, степень повреждения \_\_\_\_\_, направление повала \_\_\_\_\_

1.6. Условия сохранения подроста и живого напочвенного покрова \_\_\_\_\_

1.7. Условия сохранения живого напочвенного покрова \_\_\_\_\_

#### 2. Требования к местам очистки

2.1. Требования к очистке лесосеки \_\_\_\_\_

2.2. Очистка лесосеки \_\_\_\_\_

(механизм (оборудование), способы очистки,

\_\_\_\_\_  
места размещения порубочных остатков)

3. Меры по сохранению биологического разнообразия \_\_\_\_\_

4. Требования к состоянию лесных насаждений после рубки (для сплошных рубок)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 5. Технология разработки лесосеки

5.1. Выполнение подготовительных работ на лесосеке \_\_\_\_\_

5.2. Валка деревьев производится \_\_\_\_\_

(механизм (оборудование))

Особые условия при выполнении валки деревьев\* \_\_\_\_\_

(направление валки, способ и др.)

5.3. Очистка деревьев от сучьев производится \_\_\_\_\_

(механизм (оборудование))

5.4. Раскряжевка (при сортиментной заготовке) \_\_\_\_\_

(механизм (оборудование))

Особые условия при раскряжевке\* \_\_\_\_\_

(удаление поврежденных участков и др.)

5.5. Вывозка (подвозка) \_\_\_\_\_

(механизм (оборудование))

Особые условия при вывозке (подвозке)\* \_\_\_\_\_

5.6. Штабелевка \_\_\_\_\_

(механизм (оборудование))

5.7. Места складирования лесопродукции \_\_\_\_\_

(места нахождения промежуточных

лесопромышленных складов, при расположении в лесфонде квартал(ы), выдел(ы))

5.8. Вывозка разрешается \_\_\_\_\_

(период)

5.9. Другие указания\* \_\_\_\_\_

5.10. Время проведения лесосечных работ \_\_\_\_\_

(период)

### 5.11. Схема разработки лесосеки

Условные обозначения:

граница лесосеки, погрузочных пунктов -----  
знак ограждения опасной зоны Δ

границы пасек - - - - -  
тропинки \_ \_ \_

угловые столбы (по углам визиров) /  
 номер участка (пасеки лесосеки) 1, 2, 3...  
 направление разработки пасеки →  
 штабель лесопродукции =====  
 промежуточный лесопромышленный склад – СК  
 место временного складирования порубочных остатков – \*\*

дорога =====  
 границы зон безопасности \_\_\_\_\_  
 место отдыха – МО  
 место заправки – МЗ  
 квартальная просека -.-.-  
 порубочные остатки – \*\*\*

### 5.12. Схема разработки пасек лесосеки

### 5.13. Очередность разработки пасек

Работники	Наименование работ	Номер пасеки лесосеки							
1 звено	Валка								
	Обрезка сучьев, раскряжевка								
	Вывозка (подвозка)								
2 звено	Валка								
	Обрезка сучьев, раскряжевка								
	Вывозка (подвозка)								
_ звено	Валка								
	Обрезка сучьев, раскряжевка								
	Вывозка (подвозка)								

6. Требования к проведению работ по заготовке древесины на лесосеке: в соответствии с межотраслевыми правилами по охране труда в лесной, деревообрабатывающей промышленности и в лесном хозяйстве \_\_\_\_\_

7. Другие указания \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Технологическую карту составил: \_\_\_\_\_  
 (должность, фамилия, инициалы, подпись)

С технологической картой ознакомлены:

1. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность, подпись, дата)
2. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность, подпись, дата)
3. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность, подпись, дата)
4. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность, подпись, дата)
5. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность, подпись, дата)
- ... \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность, подпись, дата)
- ... \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность, подпись, дата)
- ... \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность, подпись, дата)

\* Заполняется при необходимости.

Приложение 2  
к постановлению  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Беларусь  
16.12.2016 № 65

Форма

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство)

\_\_\_\_\_  
(лесопользователь)

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., должность)

\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА**  
**на заготовку пней и корней № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ года**  
**к лесному билету № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ года**

1. Характеристика участка лесного фонда

1.1. Лесхоз \_\_\_\_\_

1.2. Лесничество \_\_\_\_\_

1.3. Лесной квартал \_\_\_\_\_

1.4. Таксационный выдел \_\_\_\_\_

2. Способ заготовки \_\_\_\_\_

2.1. Заготовка пней и корней производится \_\_\_\_\_

(механизм, способ)

2.2. Погрузка, вывозка (подвозка) \_\_\_\_\_

(механизм, способ)

2.3. Прочее\* \_\_\_\_\_

3. Схема разработки лесного участка с указанием расположения дорог и технологических коридоров, мест складирования заготовленной продукции

Условные обозначения:

граница участка, погрузочных пунктов -----

границы зон безопасности \_\_\_\_\_

технологический коридор = = =

место отдыха – МО

квартальная просека -.-.-.-

знак ограждения опасной зоны Δ

дорога =====

места складирования – \*\*\*

место заправки – МЗ

4. Требования к условиям проведения работ и безопасности труда

4.1. Обязательное соблюдение требований правил по охране труда в лесной, деревообрабатывающей промышленности и в лесном хозяйстве \_\_\_\_\_

4.2. Другие указания \_\_\_\_\_

Технологическую карту составил: \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

С технологической картой ознакомлены:

1. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность, подпись, дата)
2. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность, подпись, дата)
3. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность, подпись, дата)
4. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность, подпись, дата)
5. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность, подпись, дата)

\* Заполняется при необходимости.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Министерства лесного хозяйства  
Республики Беларусь

16.12.2016 № 65

## ИНСТРУКЦИЯ

### о порядке прокладки технологических коридоров при заготовке пней и корней

1. Настоящая Инструкция определяет порядок прокладки технологических коридоров при заготовке пней и корней.

2. Проектирование сети технологических коридоров при заготовке пней и корней зависит от способа разработки участков лесосеки (пасек лесосеки), который определяет ширину и последовательность их освоения, маршрута движения машин и механизмов, наличия жизнеспособного подроста, сезона проведения работ и почвенно-грунтовых условий.

3. Конфигурация сети технологических коридоров определяется рельефом местности, размером и формой участка, месторасположением погрузочной площадки.

4. В качестве технологических коридоров и погрузочных площадок используются в первую очередь имеющиеся волоки, дороги, пустыри, а также невозобновившиеся вырубки с учетом наименьшего повреждения подроста.

5. При разметке и прокладке технологических коридоров необходимо обходить препятствия, которые не могут быть устранены (крупные валуны, заболоченные участки, овраги).

6. Границы технологических коридоров обозначаются вешками.

7. Ширина технологических коридоров равняется ширине используемых машин и механизмов, увеличенной на один метр.

8. После разметки технологических коридоров на них производится выкорчевка пней для беспрепятственного проезда машин и механизмов с последующим выравниванием почвы.

9. При отсутствии не покрытых лесом земель технологические коридоры прокладываются не менее чем через двадцать метров.

10. Площадь, занимаемая под технологические коридоры, не должна превышать пятнадцать процентов разрабатываемого участка лесного фонда.

11. Движение машин и механизмов при заготовке пней и корней по лесосеке осуществляется только по проложенным технологическим коридорам.