

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

24 марта 2022 г. № 5

## Об изменении постановления Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 19 декабря 2016 г. № 80

На основании [подпункта 1.17](#) пункта 1 статьи 12, [пунктов 5 и 6](#) статьи 28, [пункта 4](#) статьи 29 и [статьи 30](#) Лесного кодекса Республики Беларусь Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в [постановление Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 19 декабря 2016 г. № 80](#) «О некоторых вопросах воспроизводства лесов в области лесовосстановления и лесоразведения» следующие изменения:

[пункт 1](#) изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить [Положение](#) о порядке лесовосстановления и лесоразведения (прилагается).»;

[Положение](#) о порядке лесовосстановления и лесоразведения, утвержденное этим постановлением, изложить в новой редакции (прилагается).

2. Установить, что:

участки лесного фонда, занятые лесными культурами (далее, если не установлено иное, – участки лесных культур), которые созданы в 2007–2016 годах, переводятся в покрытые лесом земли при условии достижения на участке лесных культур нормативов количества экземпляров и средней высоты деревьев главных пород для чистых лесных культур на участках лесных культур, подлежащих переводу в покрытые лесом земли, установленных согласно [приложению 18](#) к Положению о порядке лесовосстановления и лесоразведения, утвержденному постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 19 декабря 2016 г. № 80, а также смены деревьев одной главной породы на другую (хвойную или твердолиственную) главную породу или при наличии естественного возобновления древесных пород, которые допускается создавать в соответствии с типами лесорастительных условий, установленными в графе 2 [приложения 1](#) к Положению о порядке лесовосстановления

и лесоразведения, если сумма количества всех деревьев главных пород на участке лесных культур не уступает нормативу количества экземпляров и средней высоты деревьев главных пород для чистых лесных культур на участках лесных культур, подлежащих переводу в покрытые лесом земли, установленному [приложением 18](#) к Положению о порядке лесовосстановления и лесоразведения, для преобладающей главной породы;

в случае перевода в покрытые лесом земли участков, указанных в абзаце втором настоящего пункта, отчет о вводе лесных насаждений в категорию ценных лесных насаждений оформляется по форме согласно [приложению](#).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июня 2022 г.

**Министр**

**В.А.Дрожжа**

СОГЛАСОВАНО

Министерство по чрезвычайным ситуациям  
Республики Беларусь

Министерство обороны  
Республики Беларусь

Министерство природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь

Министерство образования  
Республики Беларусь

Управление делами Президента  
Республики Беларусь

Национальная академия наук  
Беларуси

Государственная инспекция охраны  
животного и растительного мира  
при Президенте Республики Беларусь

Брестский областной  
исполнительный комитет

Витебский областной  
исполнительный комитет

Гомельский областной  
исполнительный комитет

Гродненский областной  
исполнительный комитет

Минский областной  
исполнительный комитет

Минский городской  
исполнительный комитет

Могилевский областной  
исполнительный комитет

Приложение

к постановлению  
Министерства лесного  
хозяйства  
Республики Беларусь  
24.03.2022 № 5

Форма

**ОТЧЕТ**  
**о вводе лесных насаждений в категорию ценных лесных**  
**насаждений**  
**за 20\_\_ год**

Наименование структурного подразделения и (или) юридического лица, ведущего лесное хозяйство, представляющего отчет

---



---



---

Номер строки	Наименование лесных насаждений, вводимых в категорию ценных лесных насаждений	Площадь – всего, гектаров	Из них хвойные и твердолиственные насаждения, гектаров
01	Всего		
в том числе за счет участков:			
02	лесных культур на вырубках и на не покрытых лесом землях		
02-1	из них лесных культур с естественным возобновлением некультивируемых главных пород		
03	лесных культур, созданных коридорным и куртинно-групповым способами реконструкции малоценных лесных		

	насаждений и под пологом леса		
04	с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса		
05	с сохранным подростом деревьев главных пород и естественным возобновлением лесов, образовавшимся в результате применения несплошных (постепенных и выборочных) рубок и сплошных рубок главного пользования и рубок обновления		
06	назначенных для естественного возобновления лесов без мер содействия		
07	с проведенными рубками осветления и прочистки в образовавшихся естественным путем мягколиственных лесных насаждениях		

\_\_\_\_\_

(руководитель)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

Фамилия исполнителя \_\_\_\_\_ номер телефона

\_\_\_\_\_

Дата составления отчета \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Министерства лесного  
хозяйства  
Республики Беларусь  
19.12.2016 № 80  
(в редакции  
постановления  
Министерства лесного  
хозяйства  
Республики Беларусь  
24.03.2022 № 5)

# ПОЛОЖЕНИЕ о порядке лесовосстановления и лесоразведения

## ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение устанавливает порядок проведения лесовосстановления и лесоразведения, обследования участков лесного фонда, требования по уходу за лесными насаждениями, критерии отнесения лесных культур к погибшим, порядок списания погибших лесных культур и их предельный удельный вес в площади создаваемых лесных культур, порядок и требования ввода лесных насаждений в категорию ценных лесных насаждений.

2. Для целей данного Положения применяются термины и определения, установленные [Лесным кодексом](#) Республики Беларусь, а также следующие термины и определения:

агротехнический уход – комплекс приемов, направленных на улучшение условий для приживаемости и роста деревьев и кустарников культивируемых главных пород путем рыхления почвы, уничтожения, замедления роста сорняков и нежелательной древесно-кустарниковой растительности, оправки растений от засыпания землей и почвой, внесения удобрений;

биологический возраст лесных культур – сумма возрастов лесных культур и посадочного материала лесных растений, использованного для их создания;

деревья второстепенной породы – деревья, которые в определенных лесорастительных и экономических условиях в меньшей степени отвечают целям ведения лесного хозяйства, чем деревья главной породы;

густота лесных культур – число деревьев и кустарников культивируемых пород на единице площади;

искусственное лесовосстановление – создание лесов на землях, где лес ранее произрастал, путем посева семян и (или) посадки посадочного материала лесных растений;

комбинированное возобновление лесов – сочетание естественного возобновления лесов с искусственным лесовосстановлением;

культивируемые древесные породы – породы деревьев и кустарников, используемые при создании лесных культур;

лесной саженец – посадочный материал лесных растений, выращенный из пересаженного лесного сеянца или путем укоренения частей лесного растения;

лесной сеянец – посадочный материал лесных растений, выращенный из семени лесного растения;

лесокультурная площадь – участок земли, предназначенный для создания лесных культур;

лесокультурный фонд – совокупность лесокультурных площадей;

обработка почвы под лесные культуры – механическая или химическая обработка почвы на всей лесокультурной площади или ее части, обеспечивающая благоприятные условия для роста деревьев и кустарников культивируемых пород;

перевод участков лесных культур в покрытые лесом земли – включение участка лесных культур, достигших установленных показателей по количеству и высоте, в покрытые лесом земли;

подготовка лесокультурной площади – создание необходимых условий для обработки почвы под лесные культуры и последующих агротехнических приемов;

подрост главных пород – древесные лесные растения естественного происхождения, растущие под пологом леса и способные образовать древостой, высота которых не превышает одной четвертой высоты деревьев основного полога;

посадочный материал лесных растений – древесные лесные растения или их части, предназначенные для посадки на лесокультурной площади, в лесном питомнике и (или) для озеленения;

посадочный материал микроклонального размножения – посадочный материал лесных растений, выращенный в результате вегетативного размножения в условиях «in vitro»;

посадочный материал с закрытой корневой системой – посадочный материал лесных растений с корневой системой, находящейся внутри кома почвы, брикета или емкости с субстратом;

посадочный материал с открытой корневой системой – посадочный материал лесных растений с освобожденной от почвы или покрывающего субстрата корневой системой;

посадочное (посевное) место – место размещения посадочного материала (семян) лесных растений на площади участка лесовосстановления и лесоразведения;

подпологовые лесные культуры – лесные культуры, созданные под пологом низкополнотного насаждения для повышения его продуктивности, устойчивости и декоративных свойств;

привитой посадочный материал – посадочный материал лесных растений, выращенный в результате прививки почек или побегов одного растения на другое;

приживаемость лесных культур – выраженный в процентах показатель, определяемый отношением числа занятых жизнеспособными деревьями и кустарниками культивируемых пород посадочных мест к общему числу посадочных мест, учтенных при технической приемке, либо посевных мест, учтенных при инвентаризации, к нормативу минимальной густоты создаваемых лесных культур в зависимости от типа лесорастительных условий;

селекционный посадочный материал лесных растений – посадочный материал лесных растений, выращенный из улучшенных, генетически улучшенных и сортовых семян;

способ создания лесных культур – совокупность приемов выполнения работ по созданию лесных культур вручную или с применением средств механизации;

сплошные лесные культуры – лесные культуры с относительно равномерным размещением деревьев и кустарников культивируемых пород, обеспечивающим их преобладающее участие в составе насаждения;

стандартный посадочный материал лесных растений – посадочный материал лесных растений, отвечающий требованиям, установленным техническим нормативным правовым актом, обязательным для соблюдения;

степень смыкания деревьев главной породы в рядах лесных культур – выраженный в процентах показатель, определяемый отношением протяженности



горизонтальных проекций крон деревьев главной породы в рядах (без учета протяженности их перекрытия) к общей протяженности рядов;

схема смешения древесных пород – порядок размещения деревьев и кустарников культивируемых пород на лесокультурной площади;

технология создания лесных культур – совокупность последовательных приемов и операций, обеспечивающих выращивание лесных культур, соответствующих установленным нормативам;

тип лесорастительных условий (далее, если не установлено иное, – ТЛУ) – лесоводственная классификационная категория, характеризующаяся однородными лесорастительными условиями покрытых и не покрытых лесом земель;

химический уход – уход, направленный на улучшение условий для приживаемости и роста деревьев и кустарников культивируемых главных пород путем уничтожения сорняков и нежелательной древесно-кустарниковой растительности с помощью химических средств;

частичные лесные культуры – лесные культуры, размещенные на площади в местах, лишенных подроста главной породы, для увеличения полноты или улучшения породного состава насаждения;

черенок – часть растения одно-двухлетнего возраста для вегетативного размножения.

3. Основной задачей лесовосстановления и лесоразведения является создание лесов с учетом повышения их продуктивности, качества и устойчивости с одновременным сохранением биологического разнообразия, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, рекреационных и иных полезных свойств.

4. К основным направлениям лесовосстановления относятся:

естественное возобновление лесов;

комбинированное возобновление лесов;

искусственное лесовосстановление.

5. Методами естественного возобновления лесов являются:

сохранение жизнеспособного подроста главных пород при проведении сплошнолесосечных рубок главного пользования;

обеспечение возобновления лесов в результате применения несплошных (постепенных и выборочных) рубок главного пользования и рубок обновления;

естественное возобновление лесов на не покрытых лесом землях без проведения мер содействия (далее – естественное возобновление без мер содействия);

проведение мер содействия естественному возобновлению лесов путем механической обработки почвы (минерализации) и (или) огораживания лесосек и вырубок.

6. Методами комбинированного возобновления лесов являются:

проведение мер содействия естественному возобновлению лесов путем посева в обработанную почву семян деревьев главных пород и (или) посадки главных древесных пород;

создание частичных лесных культур путем посева в обработанную почву семян деревьев главных пород и (или) посадки главных древесных пород.

7. Методами искусственного лесовосстановления для создания сплошных лесных культур являются посев семян деревьев главных пород и (или) посадка посадочного материала лесных растений.

К лесным культурам, созданным посевом семян, относятся насаждения, на которых главная древесная порода культивируется путем посева семян в почву.

При создании лесных культур не допускается на одном участке одновременный посев семян и посадка посадочного материала лесных растений одной и той же древесной породы.

8. К лесохозяйственным мероприятиям по лесовосстановлению, лесоразведению и уходу за лесными насаждениями в процессе воспроизводства лесов относятся следующие виды работ:

обследование участка лесного фонда, пригодного для лесовосстановления и лесоразведения, с целью уточнения или назначения метода лесовосстановления или лесоразведения;

съемка, подготовка и отграничение на местности участка, пригодного для лесовосстановления и лесоразведения;

обработка почвы;

огораживание лесосек и вырубок;

посев семян и (или) посадка посадочного материала лесных растений;

уход за лесными насаждениями;

оценка качества лесовосстановления и лесоразведения.

9. Лесовосстановление и лесоразведение проводятся в соответствии с лесоустроительными проектами, за исключением случаев, указанных в [пунктах 2 и 4](#) статьи 28 Лесного кодекса Республики, при наличии естественного возобновления в количестве и высотой, достаточных для назначения естественного возобновления лесов без мер содействия, проектирования мероприятий

по содействию естественному возобновлению лесов, искусственному лесовосстановлению и лесоразведению с учетом требований [пунктов 15, 17, 19](#) и [20](#) настоящего Положения. В этих случаях методы лесовосстановления, виды и объемы работ определяются юридическим лицом, ведущим лесное хозяйство (далее, если не указано иное, – лесхоз), на основании результатов обследования участков лесного фонда в соответствии с [пунктом 42](#) настоящего Положения без внесения изменений в лесоустроительный проект.

10. Лесовосстановление и лесоразведение на участках лесного фонда, не запроектированных для их проведения лесоустроительным проектом, осуществляются в соответствии с [главами 2](#) и [3](#) настоящего Положения.

11. Финансирование лесовосстановления и лесоразведения осуществляется за счет средств республиканского бюджета, поступлений средств от платежей за лесопользование, от реализации лесной продукции, получаемой при осуществлении лесохозяйственных мероприятий, и других источников, не запрещенных законодательством.

12. При лесовосстановлении и лесоразведении к хвойным деревьям главной породы относят деревья родов сосна, ель, пихта, лиственница, к твердолиственным – родов бук, вяз, дуб, клен, ясень, к мягколиственным в коренных типах леса – видов ольха черная, липа мелколистная, береза пушистая.

Допускается использование деревьев березы повислой (бородавчатой или плакучей) в качестве деревьев главной породы при создании лесных культур в соответствии с требованиями настоящего Положения.

При создании лесных культур главная древесная порода определяется в зависимости от ТЛУ в соответствии с нормативами минимальной густоты создаваемых лесных культур согласно [приложению 1](#). При этом доля участия деревьев главной породы должна составлять не менее 50 % от общего количества деревьев и кустарников культивируемых пород на участке.

13. На объекты лесовосстановления и лесоразведения, созданные в научно-исследовательских и образовательных целях, действие [глав 2–5](#) настоящего Положения не распространяется.

На каждый созданный объект, указанный в части первой настоящего пункта, составляется акт закладки объекта лесовосстановления (лесоразведения) в научно-исследовательских и образовательных целях по форме согласно [приложению 2](#). Акты закладки объекта лесовосстановления (лесоразведения) в научно-исследовательских и образовательных целях хранятся в структурном подразделении юридического лица, ведущего лесное хозяйство (лесничестве), в течение трех лет с момента ввода лесных насаждений в категорию ценных лесных насаждений.

14. Лесовосстановление и лесоразведение на участках лесного фонда, находящихся на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, проводятся в соответствии с [Правилами](#) ведения лесного хозяйства на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, утвержденными постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 27 декабря 2016 г. № 86.

## ГЛАВА 2

### ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ И ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ, ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКОВ ЛЕСНОГО ФОНДА

15. Метод естественного возобновления без мер содействия назначается на участках лесного фонда с наличием жизнеспособных лесных растений деревьев главных пород более 4 тысяч штук на гектар в возрасте двух и более лет высотой не менее 0,1 м, а также на участках лесного фонда, характеризующихся неблагоприятными условиями среды, в том числе избыточным увлажнением, выраженным микрорельефом, где применять иные методы лесовосстановления нецелесообразно.

По результатам обследования участков, указанных в части первой настоящего пункта, лесничим или помощником лесничего составляется ведомость участков, назначенных под естественное возобновление лесов без проведения мер содействия, по форме согласно [приложению 3](#), которая утверждается лесхозом не позднее 31 декабря отчетного года. Ведомость участков, назначенных под естественное возобновление лесов без проведения мер содействия, хранится в структурном подразделении юридического лица, ведущего лесное хозяйство (лесничестве), в течение трех лет с момента перевода этих участков в покрытые лесом земли.

16. Метод проведения мер содействия естественному возобновлению лесов путем механической обработки почвы (минерализации) и (или) огораживания лесосек и вырубок проектируется на участках лесного фонда, на которых в течение трех лет возможно появление нового поколения лесов из деревьев главных пород естественным путем.

При механической обработке почвы (минерализации) обработанная поверхность почвы на не покрытых лесами землях должна составлять не менее 30 %, а под пологом леса – не менее 20 % от площади участка.

По результатам обследования участков, указанных в части первой настоящего пункта, лесничим составляется ведомость участков, запроектированных

для проведения мер содействия естественному возобновлению лесов, по форме согласно [приложению 4](#), которая утверждается лесхозом до начала выполнения запроектированных работ. Ведомость участков, запроектированных для проведения мер содействия естественному возобновлению лесов, хранится в структурном подразделении юридического лица, ведущего лесное хозяйство (лесничестве), в течение трех лет с момента ввода лесных насаждений в категорию ценных лесных насаждений.

17. Метод проведения мер содействия естественному возобновлению лесов путем посева в обработанную почву семян деревьев главных пород и (или) посадки главных древесных пород проектируется при наличии жизнеспособных лесных растений деревьев главных пород от 2 до 4 тысяч штук на гектар в возрасте двух и более лет высотой не менее 0,1 м. Количество лесных растений главных пород, высаженных на участке, при этом не должно превышать 40 % от нормативов минимальной густоты создаваемых лесных культур, установленных в зависимости от ТЛУ согласно [приложению 1](#).

По результатам обследования участков, указанных в части первой настоящего пункта, лесничим составляется ведомость участков, запроектированных для проведения мер содействия естественному возобновлению лесов, по форме согласно [приложению 4](#), которая утверждается лесхозом до начала выполнения запроектированных работ. Ведомость участков, запроектированных для проведения мер содействия естественному возобновлению лесов, хранится в структурном подразделении юридического лица, ведущего лесное хозяйство (лесничестве), в течение трех лет с момента ввода лесных насаждений в категорию ценных лесных насаждений.

18. Нормативы минимальной густоты создаваемых лесных культур в зависимости от ТЛУ и деревьев главной породы установлены согласно [приложению 1](#).

При использовании в соответствующих ТЛУ посадочного материала с закрытой корневой системой нормативы минимальной густоты создаваемых лесных культур определяются путем уменьшения на 20 % нормативов минимальной густоты создаваемых лесных культур для сеянцев с открытой корневой системой, установленных согласно [приложению 1](#).

При создании на одном участке лесных культур путем посадки различными видами посадочного материала лесных растений норматив минимальной густоты создаваемых лесных культур устанавливается в зависимости от вида используемого посадочного материала деревьев главной породы.

На слабозадернелых, свежих и влажных песчаных и супесчаных почвах в ТЛУ А<sub>2</sub>, А<sub>3</sub>, В<sub>2</sub>, В<sub>3</sub> лесные культуры сосны могут создаваться посевом семян. Допускается лесные культуры дуба создавать посевом желудей в ТЛУ С<sub>2</sub>, С<sub>3</sub>, С<sub>4</sub>, D<sub>2</sub>, D<sub>3</sub>, D<sub>4</sub>. Нормативы минимальной густоты лесных культур, создаваемых

посевом, соответствуют нормативу для сеянцев с открытой корневой системой, установленному в [приложении 1](#). На сухих, а также избыточно увлажненных почвах создание лесных культур посевом семян не допускается. При создании лесных культур посевом семян их объем высева на 1 гектар для сосны должен составлять от 0,8 кг до 1,3 кг, дуба – от 25 кг до 100 кг. Заделка в почву семян сосны, как правило, осуществляется на глубину от 0,5 см до 1,8 см, желудей дуба – от 5 см до 8 см.

19. Метод создания частичных лесных культур путем посева в обработанную почву семян деревьев главных пород и (или) посадки главных древесных пород проектируется при наличии жизнеспособных лесных растений деревьев главных пород от 1 до 2 тысяч штук на гектар в возрасте двух и более лет высотой не менее 0,1 м, а также на участках с неравномерным размещением жизнеспособных растений деревьев главных пород или рубок реконструкции, проведенных коридорным способом.

На участке частичных лесных культур густота их создания в пересчете на один гектар должна быть более 40 % от норматива, установленного согласно [приложению 1](#) для соответствующего ТЛУ и деревьев главной породы, и не должна превышать его.

20. Искусственное лесовосстановление проводится на пригодных по лесорастительным условиям для создания лесных культур участках в соответствии с нормативами минимальной густоты создаваемых лесных культур согласно [приложению 1](#) при наличии жизнеспособных лесных растений деревьев главных пород до 1 тысячи штук на гектар в возрасте двух и более лет высотой не менее 0,1 м или при их отсутствии и нецелесообразности использования естественного возобновления лесов как на покрытых лесом землях, так и на непокрытых.

На покрытых лесом землях создаются подпологовые лесные культуры.

Выбор метода искусственного лесовосстановления при лесоустройстве осуществляется по согласованию с лесхозом.

На участках с сырыми почвами при лесоустройстве допускается назначение метода естественного возобновления без мер содействия.

21. По результатам обследования участков, предназначенных для создания частичных и сплошных лесных культур, лесничим составляется проект лесных культур по форме согласно [приложению 5](#), который утверждается лесхозом до начала выполнения запроектированных работ. Проект лесных культур хранится в структурном подразделении юридического лица, ведущего лесное хозяйство (лесничестве), в течение трех лет с момента ввода лесных насаждений в категорию ценных лесных насаждений.

Лесхоз имеет право в течение 10 рабочих дней после завершения работ по созданию лесных культур до начала технической приемки в лесничестве вносить изменения в утвержденный проект лесных культур. Данные изменения указываются в соответствующей строке проекта лесных культур.

22. При лесовосстановлении и лесоразведении применяются схемы смешения лесных культур, способы подготовки лесокультурных площадей, обработки почвы, посева семян и (или) посадки посадочного материала лесных растений в соответствии с требованиями, установленными техническим нормативным правовым актом, обязательным для соблюдения, обеспечивающие соблюдение нормативов минимальной густоты создаваемых лесных культур, установленных согласно [приложению 1](#).

23. Реконструкция малоценных лесных насаждений путем создания лесных культур (частичных или сплошных) осуществляется куртинно-групповым, коридорным, сплошным способами.

Коридорный и сплошной способы применяются после проведения соответствующих способов рубок реконструкции в соответствии с [Правилами рубок леса в Республике Беларусь](#), утвержденными постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 19 декабря 2016 г. № 68.

Куртинно-групповой и коридорный способы проводятся путем создания частичных лесных культур. Сплошной способ проводится путем создания сплошных лесных культур.

Количество деревьев, высаженных на участке, при коридорном способе должно быть более 50 % от нормативов минимального количества высаживаемых лесных растений, установленных согласно [приложению 1](#). Ширина коридоров должна быть не менее 15 м, а ширина кулис – не более 15 м.

24. Отграничение участка лесного фонда, предназначенного для проведения лесовосстановления и лесоразведения, на местности заключается:

в обозначении его границы на местности в соответствии с [пунктами 26 и 27](#) настоящего Положения (с прорубкой визиров в тех местах, в которых это необходимо для установления границы участка лесного фонда и его привязки);

в выполнении съемки участка лесного фонда и его привязки в соответствии с [пунктом 28](#) настоящего Положения;

в установке натурального лесохозяйственного знака в соответствии с технологическими требованиями, установленными техническим нормативным правовым актом, обязательным для соблюдения.

25. Обозначение границы участка и выполнение его съемки не проводятся на участках лесного фонда с назначенным естественным возобновлением без мер



содействия в соответствии с частью первой [пункта 15](#) настоящего Положения. Площадь данного участка определяется по материалам лесоустройства.

26. Обозначение границы участка лесного фонда, предназначенного для проведения лесовосстановления и лесоразведения, производится на местности путем нанесения краски на деревья, расположенные за границей участка лесного фонда, на котором запланировано проведение лесовосстановления и лесоразведения.

Обозначение границы участка лесного фонда на местности не производится, если участки лесного фонда отграничены естественными контурами, квартальными просеками, береговыми линиями водных объектов, линиями связи, электропередачи или другими четко обозначенными на местности разграничительными линиями.

27. Прорубка визиров при проведении лесовосстановления и лесоразведения осуществляется в соответствии с [Правилами](#) отвода и таксации лесосек в лесах Республики Беларусь, утвержденными постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 26 декабря 2016 г. № 84.

28. Съёмка участка лесного фонда, предназначенного для проведения лесовосстановления и лесоразведения, и его привязка выполняются следующими способами:

измерением протяженности линий, образующих контур участка лесного фонда, и линии(й) привязки (в метрах), измерением внутренних углов между линиями, образующими контур участка лесного фонда, и (или) азимутов (румбов) линий, измерением углов между линиями привязки и (или) азимутов (румбов) линий привязки;

с использованием глобальной навигационной спутниковой системы, в том числе (GPS, ГЛОНАСС).

При проектировании лесовосстановления допускается использовать результаты съёмки и привязки лесосек, границы которых совпадают с границами участков лесного фонда, предназначенных для проведения лесовосстановления.

29. Определение площади участка лесного фонда, предназначенного для проведения лесовосстановления или лесоразведения, выполняется на основании данных его съёмки, выполненной в соответствии с [пунктом 28](#) настоящего Положения, или иным способом в гектарах с округлением до 0,1 гектара.

30. При расхождении данных привязки участка лесного фонда к лесным кварталам (квартальным просекам), или съёмки участка лесного фонда, или площади участка лесного фонда с данными лесоустроительного проекта за основу принимаются данные, полученные при его съёмке.



31. Результаты съемки участка лесного фонда являются основанием для составления плана участка лесного фонда, предназначенного для проведения лесовосстановления и лесоразведения.

32. Со стороны подъезда к участку лесного фонда, предназначенного для проведения лесовосстановления и лесоразведения, устанавливается один лесохозяйственный знак в соответствии с технологическими требованиями, установленными техническим нормативным правовым актом, обязательным для соблюдения.

33. Лесовосстановление на землях лесного фонда, пригодных по лесорастительным условиям для создания лесных культур, проводится в трехлетний срок со дня подписания акта освидетельствования лесосеки.

34. Лесоразведение на пригодных по лесорастительным условиям для создания лесных культур землях, переведенных в состав земель лесного фонда из земель других категорий, проводится в трехлетний срок со дня принятия решения о переводе этих земель.

35. При проектировании лесохозяйственных мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению на участке лесного фонда количество высаживаемого посадочного материала лесных растений должно обеспечивать соблюдение нормативов минимальной густоты создаваемых лесных культур, установленных для соответствующего ТЛУ и деревьев главных пород согласно [приложению 1](#).

36. Отношения в области интродукции и (или) акклиматизации дикорастущих растений при комбинированном возобновлении лесов, искусственном лесовосстановлении и лесоразведении регулируются законодательством об охране окружающей среды.

37. Порядок использования инвазивных видов растений при лесовосстановлении и лесоразведении регулируется законодательством об охране и использовании растительного мира.

38. При комбинированном возобновлении лесов, искусственном лесовосстановлении и лесоразведении используются стандартный посадочный материал лесных растений или семена, качество которых подтверждено в установленном порядке удостоверением о качестве семян лесных растений.

39. Учет участков лесовосстановления и лесоразведения, внесение сведений о проведенных лесохозяйственных мероприятиях за лесными насаждениями осуществляются в структурном подразделении юридического лица, ведущего лесное хозяйство (лесничестве), в книге учета площадей лесовосстановления и лесоразведения по форме согласно [приложению 6](#), книге учета площадей естественного возобновления лесов по форме согласно [приложению 7](#), книге паспортов насаждений искусственного происхождения по форме согласно

[приложению 8](#). Указанные книги должны быть пронумерованы, прошнурованы, скреплены подписью руководителя (заместителя руководителя) структурного подразделения юридического лица, ведущего лесное хозяйство (лесничества), и печатью (при ее использовании). Допускается одновременное ведение данного учета в электронном виде.

40. Учет участков лесовосстановления и лесоразведения, внесение сведений о проведенных лесохозяйственных мероприятиях за лесными насаждениями осуществляются лесхозом в книге учета площадей лесовосстановления и лесоразведения по форме согласно [приложению 6](#), книге учета площадей с проведенными мерами содействия естественному возобновлению лесов по форме согласно [приложению 9](#), книге производства лесных культур по форме согласно [приложению 10](#). Указанные книги должны быть пронумерованы, прошнурованы, скреплены подписью руководителя (заместителя руководителя) лесхоза и печатью (при ее использовании). Допускается одновременное ведение данного учета в электронном виде.

41. Обследование участков лесного фонда для проведения лесовосстановления и лесоразведения проводится на участках лесного фонда:

запроектированных лесоустroительным проектом для проведения лесовосстановления и лесоразведения;

не запроектированных лесоустroительным проектом для проведения лесовосстановления и лесоразведения;

с целью оценки качества проведения лесовосстановления и лесоразведения.

42. Обследование участков лесного фонда, запроектированных лесоустroительным проектом для создания лесов, проводится лесничим или помощником лесничего при назначении естественного возобновления лесов без мер содействия, проектировании мероприятий по содействию естественному возобновлению лесов, искусственному лесовосстановлению и лесоразведению с оформлением документов в соответствии с [пунктами 15–17](#) и [21](#) настоящего Положения.

В случаях необходимости изменения в соответствии с [пунктом 9](#) настоящего Положения ТЛУ, методов лесовосстановления, видов и объемов работ, запроектированных лесоустroительным проектом, обследование участков лесного фонда проводится лесничим или помощником лесничего до назначения мероприятий, указанных в части первой настоящего пункта. Результаты обследования участков лесного фонда оформляются актом обследования участка лесного фонда, предназначенного для лесовосстановления и лесоразведения, по форме согласно [приложению 11](#) и являются основанием для назначения естественного возобновления лесов без мер содействия, проектирования мероприятий по содействию естественному возобновлению лесов, искусственному

лесовосстановлению и лесоразведению с оформлением документов в соответствии с [пунктами 15, 17 и 21](#) настоящего Положения.

43. Обследование участков лесного фонда, не запроектированных лесоустроительным проектом для проведения лесовосстановления и лесоразведения, проводится лесничим или помощником лесничего до назначения естественного возобновления лесов без мер содействия, проектирования мероприятий по содействию естественному возобновлению лесов, искусственному лесовосстановлению и лесоразведению с оформлением документов в соответствии с [пунктами 15–17 и 21](#) настоящего Положения. Результаты обследования участков лесного фонда оформляются актом обследования участка лесного фонда, предназначенного для лесовосстановления и лесоразведения, по форме согласно [приложению 11](#).

44. Акты обследования участка лесного фонда, предназначенного для лесовосстановления и лесоразведения, оформленные согласно [приложению 11](#), хранятся в структурном подразделении юридического лица, ведущего лесное хозяйство (лесничестве), в течение трех лет.

45. Обследование участков лесного фонда с целью оценки качества проведения лесовосстановления и лесоразведения проводится комиссией, созданной в соответствии с [пунктом 53](#) настоящего Положения, в порядке, установленном в [главе 4](#) настоящего Положения.

### ГЛАВА 3

## ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ, ВЕДУЩИМИ ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ И ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ НА УЧАСТКАХ ЛЕСНОГО ФОНДА, НЕ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ ДЛЯ ИХ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНЫМ ПРОЕКТОМ

46. Лесовосстановление на участках лесного фонда, не запроектированных для их проведения лесоустроительным проектом и пригодных по лесорастительным условиям для создания лесных культур, проводится в трехлетний срок со дня подписания акта освидетельствования лесосеки.

47. Лесоразведение на участках лесного фонда, не запроектированных для их проведения лесоустроительным проектом, переведенных в состав земель лесного фонда из земель других категорий и пригодных по лесорастительным условиям

для создания лесных культур, проводится в срок, установленный [пунктом 34](#) настоящего Положения.

48. На участках, непригодных по лесорастительным условиям для создания лесных культур, назначается метод естественного возобновления без мер содействия согласно требованиям [пункта 15](#) настоящего Положения.

49. Порядок лесовосстановления и лесоразведения на участках лесного фонда, не запроектированных для их проведения лесоустроительным проектом, осуществляется согласно требованиям [главы 2](#) настоящего Положения.

## ГЛАВА 4 ПОРЯДОК ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКОВ ЛЕСНОГО ФОНДА С ЦЕЛЬЮ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ И ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ

50. Обследование участков лесного фонда с целью оценки качества проведения лесовосстановления и лесоразведения включает следующие мероприятия:

техническую приемку работ по содействию естественному возобновлению лесов;

техническую приемку работ по созданию лесных культур;

инвентаризацию участков лесных культур первого и третьего года выращивания;

внеплановую инвентаризацию участков лесных культур;

инвентаризацию участков лесного фонда с проведенными мерами содействия естественному возобновлению лесов, которая проводится по истечении трех лет после выполнения работ по содействию естественному возобновлению лесов;

инвентаризацию участков лесных культур с целью перевода в покрытые лесом земли и учет результатов выполненных мер содействия естественному возобновлению лесов и естественного возобновления без мер содействия;

инвентаризацию участков лесного фонда с проведенными рубками осветления и прочистки в образовавшихся естественным путем мягколиственных лесных насаждениях, участков лесного фонда с сохраненным жизнеспособным подростом деревьев главных пород, а также с естественным возобновлением лесов в результате применения несплошных (постепенных и выборочных) рубок

и сплошных рубок главного пользования и рубок обновления, проводимую с целью ввода лесных насаждений в категорию ценных лесных насаждений.

51. Обследование участков лесного фонда осуществляется в сроки проведения обследований участков лесного фонда с целью оценки качества проведения лесовосстановления и лесоразведения согласно [приложению 12](#) с оформлением соответствующих документов.

Закладка пробных площадей при обследовании участков лесного фонда с целью назначения мероприятий и оценки качества лесовосстановления и лесоразведения производится в соответствии с техническим нормативным правовым актом, обязательным для исполнения.

52. По решению республиканского органа государственного управления по лесному хозяйству, других государственных органов (организаций), осуществляющих государственное управление в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, может проводиться в подчиненных лесхозах обследование участков лесных культур, созданных за определенный период.

53. Обследование участков лесного фонда, оценка качества проведения лесовосстановления и лесоразведения и оформление документации по их результатам в лесничествах проводятся комиссиями, назначаемыми приказом лесхоза, в составе представителя лесхоза (председатель), лесничего (либо лица, его замещающего), мастеров леса (либо лиц, их замещающих), в мастерских участках которых осуществлялись лесовосстановление и лесоразведение. Также в состав комиссии включаются:

в лесхозах, подчиненных республиканскому органу государственного управления по лесному хозяйству, представители государственного производственного лесохозяйственного объединения и местного исполнительного и распорядительного органа (с согласия их руководства);

в лесхозах, подчиненных иным лесофондодержателям, представители вышестоящей организации и (или) местного исполнительного и распорядительного органа (с согласия их руководства).

В состав комиссии могут включаться должностные лица контролирующих (надзорных) органов (с согласия их руководства).

Комиссия по результатам обследования участка лесного фонда с целью оценки качества проведения лесовосстановления и лесоразведения вправе принимать решение при условии участия в работе комиссии не менее половины ее состава, утвержденного приказом лесхоза. Председатель комиссии разрешает спорные вопросы, возникающие в ходе работы комиссии.

54. По результатам обследования участков лесного фонда с целью оценки качества проведения лесовосстановления и лесоразведения специалист

по лесовосстановлению и лесоразведению лесхоза составляет соответствующие отчеты по лесхозу.

55. Техническая приемка работ по содействию естественному возобновлению лесов проводится с целью установления правильности отграничения и оформления участка лесного фонда, способов содействия естественному возобновлению лесов, соответствия их запроектированным мерам и лесорастительным условиям, а также качества выполненных работ.

На участках с минерализацией почвы процент обработанной почвы должен соответствовать [пункту 16](#) настоящего Положения.

Результаты технической приемки работ по содействию естественному возобновлению лесов комиссия заносит в ведомость технической приемки работ по содействию естественному возобновлению лесов по форме согласно [приложению 13](#), составляемую в двух экземплярах. Первый экземпляр ведомости технической приемки работ по содействию естественному возобновлению лесов направляется в лесхоз не позднее 20 мая, при проведении технической приемки работ по содействию естественному возобновлению лесов после 20 мая – не позднее 10 ноября, второй экземпляр остается в структурном подразделении юридического лица, ведущего лесное хозяйство (лесничестве). Ведомости технической приемки работ по содействию естественному возобновлению лесов хранятся в структурном подразделении юридического лица, ведущего лесное хозяйство (лесничестве), в течение трех лет с момента ввода лесных насаждений в категорию ценных лесных насаждений.

Качество технической приемки работ по содействию естественному возобновлению лесов, проведенной комиссией, контролируется представителями:

лесхоза в объеме не менее 15 % от общей площади участков, подлежащих проведению технической приемки работ по каждому входящему в его состав структурному подразделению юридического лица, ведущего лесное хозяйство (лесничеству);

государственного производственного лесохозяйственного объединения в объеме не менее 10 % от общей площади участков, подлежащих проведению технической приемки работ по каждому входящему в его состав лесхозу.

На участках с проведенными мерами содействия естественному возобновлению лесов контроль качества технической приемки работ по содействию естественному возобновлению лесов проводится в двухмесячный срок после окончания работ по содействию естественному возобновлению лесов на конкретном участке.

На основании ведомости участков, запроектированных для проведения мер содействия, и ведомости технической приемки работ по содействию естественному возобновлению лесов вносятся записи в книгу учета площадей лесовосстановления

и лесоразведения в соответствии с [приложением 6](#), книгу учета площадей естественного возобновления лесов в соответствии с [приложением 7](#), книгу учета площадей с проведенными мерами содействия естественному возобновлению лесов в соответствии с [приложением 9](#).

56. Техническая приемка работ по созданию лесных культур проводится с целью установления правильности обозначения границы участка лесных культур на местности и установки лесохозяйственного знака, соответствия деревьев и кустарников культивируемых пород проекту лесных культур и лесорастительным условиям, технологии создания лесных культур, их густоты и размещения, качества выполненных работ.

Не допускается отклонение способов обработки почвы от способов, предусмотренных в проекте лесных культур. Отклонение среднего расстояния между рядами (осями полос, борозд, микроповышений) от установленных проектом лесных культур показателей не должно превышать  $\pm 15\%$ .

При оценке густоты создания сплошных лесных культур по количеству посадочных мест допускается отклонение от проекта лесных культур в диапазоне от 90 до 120 %, но не ниже нормативов минимальной густоты создаваемых лесных культур, установленных в соответствии с [приложением 1](#).

При создании частичных лесных культур их густота должна соответствовать требованиям части второй [пункта 19](#) настоящего Положения, при реконструкции малоценных лесных насаждений путем создания лесных культур коридорным способом – требованиям части четвертой [пункта 23](#) настоящего Положения. При этом отклонение фактического количества высаженных лесных растений должно находиться в диапазоне от 90 до 120 % от количества, указанного в проекте лесных культур.

При создании частичных лесных культур их учет осуществляется по общей площади участка, запроектированного для создания частичных лесных культур.

Глубина заделки в почву семян сосны и желудей дуба устанавливается путем раскопки посевных рядов, строк и гнезд в различных частях участка.

Выявленные комиссией лесные культуры, не отвечающие требованиям, установленным настоящим Положением, подлежат исправлению и не исключаются из лесокультурного фонда как участки, на которых созданы лесные культуры, до устранения недостатков.

Результаты технической приемки работ по созданию лесных культур заносятся в ведомость технической приемки работ по созданию лесных культур по форме согласно [приложению 14](#), которая направляется в лесхоз не позднее 20 мая, при проведении технической приемки лесных культур после 20 мая – не позднее 10 ноября. Ведомость технической приемки работ по созданию лесных культур хранится в структурном подразделении юридического лица, ведущего



лесное хозяйство (лесничестве), в течение трех лет с момента ввода лесных насаждений в категорию ценных лесных насаждений.

Качество технической приемки работ по созданию лесных культур, проведенной комиссией, контролируется представителями:

лесхоза в объеме не менее 15 % от общей площади участков лесных культур, подлежащих проведению технической приемки по каждому входящему в его состав структурному подразделению юридического лица, ведущего лесное хозяйство (лесничеству);

государственного производственного лесохозяйственного объединения в объеме не менее 10 % от общей площади участков лесных культур, подлежащих проведению технической приемки по каждому входящему в его состав лесхозу.

Контроль качества технической приемки работ по созданию лесных культур на участке проводится в двухмесячный срок после окончания работ по их созданию.

На основании ведомости технической приемки работ по созданию лесных культур заполняется книга учета площадей лесовосстановления и лесоразведения в соответствии с [приложением 6](#), книга паспортов насаждений искусственного происхождения в соответствии с [приложением 8](#) и книга производства лесных культур в соответствии с [приложением 10](#).

57. Инвентаризация участков лесных культур проводится на первом и третьем году их выращивания с целью установления равномерности размещения на участке деревьев культивируемых главных пород, приживаемости лесных культур и назначения мероприятий, направленных на их улучшение.

Внеплановая инвентаризация участков лесных культур может проводиться на основании приказа лесхоза по отдельным участкам после третьего года выращивания лесных культур и до достижения ими семилетнего возраста с целью установления равномерности размещения на участке деревьев культивируемых главных пород, приживаемости лесных культур и назначения мероприятий по их дополнению или осуществления списания погибших лесных культур.

При определении приживаемости лесных культур не учитываются растения, высаженные менее чем за месяц до проведения инвентаризации участков лесных культур.

К лесным культурам, созданным весной, относятся лесные насаждения, произведенные в первом полугодии отчетного года. Лесные культуры, созданные после указанного срока, относятся к осенним посадкам (посевам).

При приживаемости ниже 25 % лесные культуры считаются неудовлетворительными, могут быть признаны погибшими и подлежат списанию в порядке, установленном [главой 6](#) настоящего Положения.



Результаты инвентаризации участков лесных культур и рекомендуемые мероприятия заносятся в полевую карточку инвентаризации участков лесных культур по форме согласно [приложению 15](#), которая хранится в структурном подразделении юридического лица, ведущего лесное хозяйство (лесничестве), в течение трех лет с момента ввода лесных насаждений в категорию ценных лесных насаждений.

На основании полевой карточки инвентаризации участков лесных культур заполняется книга паспортов насаждений искусственного происхождения в соответствии с [приложением 8](#) и книга производства лесных культур в соответствии с [приложением 10](#).

Качество инвентаризации участков лесных культур на первом и третьем году их выращивания, проведенной комиссией, контролируется представителями:

лесхоза в объеме не менее 15 % от общей площади участков лесных культур, подлежащих проведению инвентаризации по каждому входящему в его состав структурному подразделению юридического лица, ведущего лесное хозяйство (лесничеству);

государственного производственного лесохозяйственного объединения в объеме не менее 10 % от общей площади лесных культур, подлежащих проведению инвентаризации по каждому входящему в его состав юридическому лицу, ведущему лесное хозяйство.

Контроль качества инвентаризации участков лесных культур проводится в год инвентаризации не позднее 1 ноября отдельно для участков первого года и третьего года выращивания лесных культур.

58. Инвентаризация участков лесного фонда с проведенными мерами содействия естественному возобновлению лесов проводится осенью третьего года после проведения работ с целью оценки процесса возобновления лесов с делением их на категории качества:

хорошие – возобновились деревьями главной породы;

удовлетворительные – возобновление деревьями главной породы не закончено;

неудовлетворительные – не возобновились деревьями главной породы.

К хорошей категории качества относят участки лесного фонда, на которых в пересчете на 1 гектар имеются деревья в количестве не менее 4 тысяч штук растений со средней высотой 1,0 м и более. При этом доля участия деревьев главной породы в составе хвойных лесных насаждений должна составлять не менее трех десятых состава, для твердолиственных лесных насаждений – не менее двух десятых состава. Такие участки переводятся в земли, покрытые лесом, а лесные насаждения на них вводятся в категорию ценных лесных насаждений.

К удовлетворительной категории качества участков лесного фонда, возобновление которых деревьями главной породы не закончено, относят участки лесного фонда, не достигшие указанных в части второй настоящего пункта нормативов. В этих случаях могут проводиться лесохозяйственные мероприятия, обеспечивающие повышение количества растений, образующихся за счет естественного возобновления, и улучшение их состояния, повышение доли участия деревьев главной породы путем проведения уходов за лесными насаждениями, эффективность выполнения которых должна быть оценена при повторной инвентаризации участков лесного фонда.

К неудовлетворительной категории качества относят участки лесного фонда с недостаточным количеством деревьев главных пород, на которых проведение лесохозяйственных мероприятий, указанных в части третьей настоящего пункта, нецелесообразно.

Если в случае перевода участка лесного фонда в покрытые лесом земли и (или) ввода лесных насаждений в категорию ценных лесных насаждений качество возобновления деревьями главной породы на части участка лесного фонда относится к неудовлетворительной категории качества, то данный участок разделяется на отдельные таксационные выделы с отграничением их в натуре. При этом площадь таксационного выдела с возобновлением деревьями главной породы, не отвечающим требованиям нормативов, отделяемого от участка с возобновлением деревьями главной породы, отвечающим требованиям нормативов, должна быть не менее 0,2 гектара единого контура и шириной не менее 10 м.

Результаты инвентаризации участков лесного фонда с проведенными мерами содействия естественному возобновлению лесов и рекомендуемые мероприятия заносятся в полевую карточку инвентаризации участков лесного фонда с проведенными мерами содействия естественному возобновлению лесов, с сохранением подроста деревьев главных пород при сплошных рубках, сопутствующего возобновления леса при проведении несплошных рубок главного пользования и рубок обновления по форме согласно [приложению 16](#), которая хранится в лесничестве в течение трех лет с момента ввода лесного насаждения в категорию ценных лесных насаждений. Участки лесного фонда, отнесенные к неудовлетворительной категории качества, списываются комиссией с внесением соответствующей записи в данную полевую карточку.

В случае разделения участка лесного фонда с проведенными мерами содействия естественному возобновлению лесов на отдельные таксационные выделы комиссией вычерчивается план участка с нанесением результатов разделения его на отдельные таксационные выделы, который прилагается к полевой карточке инвентаризации участков лесного фонда с проведенными мерами содействия естественному возобновлению лесов, с сохранением подроста деревьев главных пород при сплошных рубках, сопутствующего возобновления

леса при проведении несплошных рубок главного пользования и рубок обновления по форме согласно [приложению 16](#).

На основании полевой карточки инвентаризации, указанной в части шестой настоящего пункта, вносятся записи в книгу учета площадей лесовосстановления и лесоразведения в соответствии с [приложением 6](#), книгу учета площадей естественного возобновления леса в соответствии с [приложением 7](#), книгу учета площадей с проведенными мерами содействия естественному возобновлению лесов в соответствии с [приложением 9](#).

Участки лесного фонда с проведенными мерами содействия естественному возобновлению лесов считаются переведенными в покрытые лесом земли с даты оформления комиссией полевой карточки инвентаризации участков лесного фонда с проведенными мерами содействия естественному возобновлению лесов, с сохранением подроста деревьев главных пород при сплошных рубках, сопутствующего возобновления леса при проведении несплошных рубок главного пользования и рубок обновления по форме согласно [приложению 16](#).

59. Инвентаризация участков лесного фонда с проведенными рубками осветления и прочистки в образовавшихся естественным путем мягколиственных лесных насаждениях, участков лесного фонда с сохраненным жизнеспособным подростом деревьев главных пород, а также с естественным возобновлением лесов в результате применения несплошных (постепенных и выборочных) рубок и сплошных рубок главного пользования и рубок обновления проводится с целью ввода лесных насаждений в категорию ценных лесных насаждений.

Успешно возобновившимися считаются участки лесного фонда с сохраненным подростом деревьев главной породы, соответствующие требованиям части второй [пункта 58](#) настоящего Положения, а также участки с сохранившимся подростом деревьев главной породы после проведения несплошных рубок главного пользования и рубок обновления насаждений, соответствующие технологическим требованиям, установленным техническим нормативным правовым актом, обязательным для соблюдения.

При недостаточной высоте сохраненного подроста главных пород для перевода участка лесного фонда в покрытые лесом земли комиссия назначает мероприятия по улучшению роста растений (проведению ухода за лесным насаждением) и устанавливает новый срок проведения инвентаризации данного участка лесного фонда.

Результаты инвентаризации участков лесного фонда с сохраненным жизнеспособным подростом деревьев главных пород, а также с естественным возобновлением лесов в результате применения несплошных (постепенных и выборочных) рубок и сплошных рубок главного пользования и рубок обновления лесов заносятся в полевую карточку инвентаризации участков лесного фонда с проведенными мерами содействия естественному возобновлению лесов, с сохранением подроста деревьев главных пород при сплошных рубках,

сопутствующего возобновления леса при проведении несплошных рубок главного пользования и рубок обновления по форме согласно [приложению 16](#), которая хранится в структурном подразделении юридического лица, ведущего лесное хозяйство (лесничестве), в течение трех лет с момента ввода лесного насаждения в категорию ценных лесных насаждений.

Если при вводе лесного насаждения в категорию ценных лесных насаждений качество возобновления деревьями главной породы по площади участка не соответствует требованиям части второй настоящего пункта, то данный участок разделяется на отдельные таксационные выделы с отграничением их в натуре. При этом площадь таксационного выдела с естественным возобновлением лесов, не отвечающим требованиям нормативов, отделяемого от участка с естественным возобновлением лесов, отвечающим требованиям нормативов, должна быть не менее 0,2 гектара единого контура и шириной не менее 10 м.

В случае разделения участка лесного фонда с проведенными рубками осветления и прочистки в образовавшихся естественным путем мягколиственных лесных насаждениях, с сохраненным жизнеспособным подростом деревьев главных пород, а также с естественным возобновлением лесов в результате применения несплошных (постепенных и выборочных) рубок и сплошных рубок главного пользования и рубок обновления на отдельные таксационные выделы комиссией вычерчивается план участка с нанесением результатов разделения его на отдельные таксационные выделы, который прилагается к полевой карточке инвентаризации участков лесного фонда с проведенными мерами содействия естественному возобновлению лесов, с сохранением подростка деревьев главных пород при сплошных рубках, сопутствующего возобновления леса при проведении несплошных рубок главного пользования и рубок обновления по форме согласно [приложению 16](#).

Инвентаризация участков лесного фонда с проведенными рубками осветления и прочистки в образовавшихся естественным путем мягколиственных лесных насаждениях осуществляется в соответствии с [пунктом 84](#) настоящего Положения.

60. Инвентаризация участков лесного фонда, назначенных под естественное возобновление лесов без мер содействия, выполняется осенью на седьмой год с момента назначения с целью выявления наличия или отсутствия естественного возобновления деревьев главной породы и при необходимости определения мероприятий по уходу за лесными насаждениями, образовавшимися в результате естественного возобновления лесов. Комиссия по результатам визуального осмотра и исходя из состояния возобновления на участке может назначить проведение обследования участка лесного фонда раньше седьмого года выращивания.

Естественное возобновление лесов без мер содействия считается успешным, если на участке в пересчете на один гектар насчитывается не менее 4 тысяч штук древесных лесных растений, имеющих среднюю высоту 1,0 м и более, при их равномерном распределении по площади. При необходимости могут назначаться

мероприятия, направленные на улучшение породного состава и состояния лесного насаждения.

Для участков лесного фонда, на которых в семилетний период не произошло естественное возобновление лесов в достаточном для перевода в покрытые лесом земли количестве, но ожидается его появление в течение ближайших трех лет, могут назначаться новые сроки обследования участка лесного фонда, не превышающие десять лет после назначения участка под естественное возобновление лесов без мер содействия. По истечении указанного периода участки лесного фонда, где естественное возобновление лесов не произошло, переводятся в другие виды земель.

Результаты инвентаризации участков лесного фонда, назначенных под естественное возобновление лесов без мер содействия, и указания о проведении мероприятий оформляются ведомостью проинвентаризированных участков, назначенных под естественное возобновление лесов без мер содействия, по форме согласно [приложению 17](#) по каждому из годов, в которые участки были назначены под естественное возобновление лесов без мер содействия. Ведомость проинвентаризированных участков, назначенных под естественное возобновление лесов без мер содействия, составляется в двух экземплярах, первый экземпляр которой направляется лесхозу, второй остается в структурном подразделении юридического лица, ведущего лесное хозяйство (лесничестве), и хранится в течение трех лет с момента перевода участков лесного фонда в покрытые лесом земли.

Если при переводе участков лесного фонда в покрытые лесом земли качество возобновления древесными лесными растениями по площади участка не соответствует требованиям части второй настоящего пункта, то данный участок разделяется на отдельные таксационные выделы с отграничением их в натуре. При этом площадь таксационного выдела с естественным возобновлением лесов, не отвечающим требованиям нормативов, отделяемого от участка с естественным возобновлением лесов, отвечающим требованиям нормативов, должна быть не менее 0,2 гектара единого контура и шириной не менее 10 м.

В случае разделения участков лесного фонда, назначенных под естественное возобновление лесов без мер содействия, на отдельные таксационные выделы комиссией вычерчивается план участка с нанесением результатов разделения его на отдельные таксационные выделы, который прилагается к ведомости проинвентаризированных участков, назначенных под естественное возобновление лесов без мер содействия, по форме согласно [приложению 17](#).

Участки лесного фонда, назначенные под естественное возобновление лесов без мер содействия, которые соответствуют требованиям части второй настоящего пункта, считаются переведенными в покрытые лесом земли с момента оформления комиссией ведомости проинвентаризированных участков, назначенных

под естественное возобновление лесов без мер содействия, по форме согласно [приложению 17](#).

61. Инвентаризация участков лесных культур с целью перевода участков лесных культур в покрытые лесом земли проводится на участках лесных культур 7-летнего и старших возрастов, за исключением случаев, указанных в [пункте 62](#) настоящего Положения, путем определения достаточности количества и высоты экземпляров деревьев главной породы, равномерности распределения деревьев главной породы на участке и соотношения высот деревьев главной и второстепенной породы.

Нормативы количества экземпляров и средней высоты деревьев главных пород для чистых лесных культур на участках лесных культур, подлежащих переводу в покрытые лесом земли, устанавливаются согласно [приложению 18](#) по главной породе и типу леса, указанным в ведомости технической приемки работ по созданию лесных культур по форме согласно [приложению 14](#).

В случае недостижения на участке лесных культур нормативов количества экземпляров и средней высоты деревьев главных пород для чистых лесных культур на участках лесных культур, подлежащих переводу в покрытые лесом земли, установленных согласно [приложению 18](#), перевод лесных культур в покрытые лесом земли не допускается, за исключением случаев, когда количество деревьев главной культивируемой породы на участке не достигает норматива в пределах 20 % от установленного значения. В таком случае к деревьям главной породы могут суммироваться образовавшиеся на участке как искусственным, так и естественным путем деревья других пород, которые в соответствии с требованиями [приложения 1](#) в данных лесорастительных условиях допускается использовать в качестве главных пород.

Для смешанных лесных культур достаточность количества экземпляров главной породы для перевода определяется по проценту от норматива количества экземпляров и средней высоты деревьев главных пород для чистых лесных культур на участках лесных культур, подлежащих переводу в покрытые лесом земли, установленного согласно [приложению 18](#), равному доле участия в общем количестве культивируемых видов по данным технической приемки работ, а в случаях дополнения лесных культур, проведенного в соответствии с требованиями [пункта 65](#) настоящего Положения методом посадки лесных растений, которые не использовались при создании лесных культур, – по данным, внесенным в полевую карточку инвентаризации участков лесных культур по форме согласно [приложению 15](#).

При определении фактического количества и средней высоты деревьев главной породы в расчет берется также естественное возобновление этих же видов деревьев.

В случаях, когда в процессе выращивания лесных культур на участке лесного фонда к сроку его перевода в покрытые лесом земли произошла смена



некультивируемыми главными породами (хвойными и твердолиственными) с образованием на участке лесного насаждения, соответствующего требованиям части второй [пункта 58](#) настоящего Положения, лесные культуры списываются в порядке, установленном [главой 6](#) настоящего Положения. Перевод данного участка в покрытые лесом земли осуществляется по возобновившейся породе как лесного насаждения, образовавшегося за счет естественного возобновления без мер содействия.

При смене одной культивируемой главной породы на другую культивируемую главную породу, которая использовалась при создании данных лесных культур и может высаживаться в соответствующих ТЛУ в соответствии с нормативами минимальной густоты создаваемых лесных культур согласно [приложению 1](#), перевод участка лесных культур в покрытые лесом земли осуществляется по фактическому наличию экземпляров древесной породы, сменившей главную, которое не должно уступать нормативу для перевода участка лесных культур в покрытые лесом земли, определяемому по главной породе, на основании данных технической приемки работ.

Верхняя высота деревьев и кустарников, способных в дальнейшем затенять деревья главной породы, не должна превышать в лесных культурах величину показателя средней высоты деревьев главной породы. Исключение в данном случае составляют экземпляры деревьев и кустарников, которые не образуют полога.

Если качество лесных культур по густоте и (или) высоте неравномерно по площади участка, то данный участок разделяется на отдельные таксационные выделы с отграничением их в натуре, за исключением случаев, когда деревья главной породы располагаются по всей площади участка равномерно, а их фактическое количество и средняя высота в пересчете на 1 гектар с учетом имеющихся участков, не отвечающих установленным нормативам, достаточны для перевода всего участка лесных культур в покрытые лесом земли. При этом площадь таксационного выдела с лесными культурами, не отвечающими требованиям нормативов, отделяемого от участка с лесными культурами, отвечающими требованиям нормативов, должна быть не менее 0,2 гектара единого контура и шириной не менее 10 м.

По решению комиссии разделение участка лесных культур на отдельные таксационные выделы может производиться в иных случаях.

В случае разделения участка лесных культур на отдельные таксационные выделы комиссией вычерчивается план участка с нанесением результатов разделения его на отдельные таксационные выделы. План участка прилагается к полевой карточке инвентаризации участков лесных культур по форме согласно [приложению 19](#). Соответствующие изменения планового положения и площади участка лесных культур вносятся в паспорт насаждения искусственного происхождения книги паспортов насаждений искусственного происхождения по форме согласно [приложению 8](#).

Участки лесных культур, соответствующие нормативам количества экземпляров и средней высоты деревьев главных пород для чистых лесных культур на участках лесных культур, подлежащих переводу в покрытые лесом земли, установленным согласно [приложению 18](#), могут быть переведены в покрытые лесом земли до достижения лесными культурами 7-летнего возраста.

Для лесных культур всех главных пород, кроме дуба черешчатого, максимальный срок перевода участков лесных культур в покрытые лесом земли составляет 10 лет, а для дуба черешчатого – 15 лет.

Лесные культуры деревьев главных пород, не достигшие к 10-летнему, а дуба черешчатого к 15-летнему возрасту нормативов количества экземпляров и средней высоты деревьев главных пород для чистых лесных культур на участках лесных культур, подлежащих переводу в покрытые лесом земли, установленных согласно [приложению 18](#), относятся к погибшим и списываются в порядке, установленном [главой 6](#) настоящего Положения.

Результаты инвентаризации участков лесных культур вносятся в полевую карточку инвентаризации участков лесных культур по форме согласно [приложению 19](#), которая является основанием для заполнения книги учета площадей лесовосстановления и лесоразведения по форме согласно [приложению 6](#), книги паспортов насаждений искусственного происхождения по форме согласно [приложению 8](#), книги производства лесных культур по форме согласно [приложению 10](#).

Полевые карточки инвентаризации участков лесных культур хранятся в структурном подразделении юридического лица, ведущего лесное хозяйство (лесничестве), в течение трех лет после перевода участков лесных культур в покрытые лесом земли.

Качество инвентаризации участков лесных культур с целью перевода в покрытые лесом земли, проведенной комиссией, контролируется представителями:

лесхоза в объеме не менее 15 % от общей площади участков лесных культур, подлежащих инвентаризации по каждому входящему в его состав структурному подразделению юридического лица, ведущего лесное хозяйство (лесничеству);

государственного производственного лесохозяйственного объединения в объеме не менее 10 % от общей площади участков лесных культур, подлежащих инвентаризации по каждому входящему в его состав юридическому лицу, ведущему лесное хозяйство.

Контроль качества инвентаризации участков лесных культур с целью перевода в покрытые лесом земли проводится в год их инвентаризации не позднее 1 ноября.



Участки лесных культур, которые соответствуют частям второй–четвертой настоящего пункта, считаются переведенными в покрытые лесом земли с даты оформления комиссией полевой карточки инвентаризации участков лесных культур, переводимых в покрытые лесом земли, по форме согласно [приложению 19](#).

Инвентаризация лесных культур, созданных коридорным способом или куртинно-групповым способом, осуществляется в соответствии с [пунктом 82](#) настоящего Положения.

62. Лесхозы имеют право переводить в покрытые лесом земли участки лесных культур, площади, возобновившиеся в результате выполненных мер содействия естественному возобновлению лесов, а также участки естественного возобновления лесов без мер содействия в более раннем возрасте при достижении лесными насаждениями соответствующих нормативов качества.

Перевод в покрытые лесом земли участков лесных культур, на которых списаны лесные культуры, и участков лесного фонда с неудовлетворительным естественным возобновлением лесов в результате выполненных мер содействия естественному возобновлению лесов осуществляется при наличии не менее 4 тысяч штук древесных лесных растений, имеющих среднюю высоту 1,0 м и более, при их относительно равномерном распределении по площади. Данные участки учитываются как лесные насаждения, образовавшиеся естественным путем.

Указанные в части второй настоящего пункта участки считаются переведенными в покрытые лесом земли с даты оформления комиссией ведомости проинвентаризированных участков, назначенных под естественное возобновление лесов без мер содействия, по форме согласно [приложению 17](#).

## ГЛАВА 5 ТРЕБОВАНИЯ ПО УХОДУ ЗА ЛЕСНЫМИ НАСАЖДЕНИЯМИ

63. Уход за лесными насаждениями проводится с целью обеспечения нормативов по количеству и высоте лесных растений деревьев главных пород на участке не ниже установленных, улучшения приживаемости лесных культур, устранения конкуренции культивируемым деревьям главной породы со стороны мешающих их росту растений.

64. К уходу за лесными насаждениями, выполняемому до ввода лесных насаждений в категорию ценных лесных насаждений, относятся следующие лесохозяйственные мероприятия:

дополнение лесных культур и участков с проведенными мерами содействия естественному возобновлению лесов;

агротехнический уход;

химический уход;

рубки осветления;

рубки прочистки.

65. Дополнение лесных культур назначается:

на участках, где по результатам инвентаризации участков лесных культур, выполненной согласно [пункту 57](#) настоящего Положения, приживаемость составляет от 25 % до 85 %;

на участках с неравномерным размещением деревьев главной породы – при любой приживаемости;

по решению комиссии – при приживаемости ниже 25 %, за исключением лесных культур, указанных в части второй [пункта 73](#) настоящего Положения.

Не допускается осуществлять дополнение лесных культур менее чем за 4 месяца до окончания срока их инвентаризации с целью перевода участков лесных культур в покрытые лесом земли.

Дополнение лесных культур на участке осуществляется методом посадки лесных растений древесных пород, которые использовались при создании лесных культур.

Для дополнения лесных культур используется посадочный материал лесных растений, возрастом не более чем на три года отличающийся от биологического возраста дополняемых лесных культур.

В случаях, когда по результатам инвентаризации участков лесных культур, выполненной согласно [пункту 57](#) настоящего Положения, на участке лесных культур комиссией установлены факты гибели до 40 % высаженных лесных растений по причинам избыточного увлажнения почвы (вымокания, подтопления, заболачивания) и неблагоприятных почвенных условий (наличие на части или частях участка нехарактерных для всего участка лесорастительных условий, являющихся непригодными для выращивания высаженных лесных растений), разрешается осуществлять дополнение лесных культур в течение не более четырех лет с момента их создания методом посадки лесных растений, которые не использовались при создании лесных культур. При этом для дополнения лесных культур разрешается использовать лесные растения главных пород с учетом лесорастительных условий в соответствии с [приложением 1](#). Сведения о главных породах, которые запланированы для дополнения лесных культур методом посадки лесных растений, которые не использовались при создании лесных культур,

вносятся комиссией в полевую карточку инвентаризации участков лесных культур по форме согласно [приложению 15](#).

На участке, где осуществлялось дополнение лесных культур методом посадки лесных растений, которые не использовались при создании лесных культур, в обязательном порядке в течение вегетационного периода проводится внеплановая инвентаризация согласно [пункту 57](#) настоящего Положения. По результатам инвентаризации сведения об изменении породного состава высаженных растений, произошедшем с момента создания лесных культур, вносятся в полевую карточку инвентаризации участков лесных культур по форме согласно [приложению 15](#), проект лесных культур по форме согласно [приложению 2](#) и паспорт насаждения искусственного происхождения книги паспортов насаждений искусственного происхождения по форме согласно [приложению 8](#) (позиция «Состав лесных культур:»).

66. Агротехнический уход проводится ручным и механизированным способами путем удаления древесных, кустарниковых, травянистых растений, конкурирующих с деревьями культивируемой главной породы.

67. Химический уход проводится только в эксплуатационных лесах и защитных лесах, расположенных в границах полос шириной 100 м в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги.

68. Рубки осветления и рубки прочистки проводятся в соответствии с [Правилами](#) рубок леса в Республике Беларусь.

69. Количество и время проведения агротехнических уходов, а также рубок осветления и прочистки определяются в зависимости от степени зарастания лесных культур и естественного возобновления лесов деревьев главных пород конкурирующими древесными, кустарниковыми, травянистыми растениями.

## ГЛАВА 6

### КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР К ПОГИБШИМ, ПОРЯДОК СПИСАНИЯ ПОГИБШИХ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР И ИХ ПРЕДЕЛЬНЫЙ УДЕЛЬНЫЙ ВЕС В ПЛОЩАДИ СОЗДАВАЕМЫХ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР

70. К погибшим лесным культурам относятся лесные культуры на участках или части участков:

с приживаемостью, определяемой в соответствии с частями первой и второй [пункта 57](#) настоящего Положения, ниже 25 %, за исключением участков или их частей, где общее количество сохранившихся растений лесных культур и жизнеспособного естественного возобновления деревьев главных пород высотой не менее 0,1 м в количестве не менее 1000 штук в пересчете на 1 гектар, и случаев, указанных в [пункте 73](#) настоящего Положения;

не соответствующих по результатам инвентаризации лесных культур с целью перевода участков лесных культур в покрытые лесом земли требованиям [пункта 61](#) настоящего Положения;

пострадавших в результате стихийных бедствий (в том числе засуха, пожары, наводнение, град, ливневые дожди).

В случае списания погибших лесных культур на части участка должно осуществляться разделение данного участка лесных культур на отдельные таксационные выделы с ограничением их в натуре.

71. Основанием для списания погибших лесных культур являются результаты инвентаризации, проведенной в соответствии с [пунктами 57](#) и [61](#) настоящего Положения, а также материалы лесоустройства.

72. При выявлении случаев погибших лесных культур комиссия в составе, установленном [пунктом 53](#) настоящего Положения, не позднее 10 рабочих дней представляет в лесхоз полевые карточки инвентаризации участков лесных культур, оформленные по форме согласно [приложению 15](#), по участкам погибших лесных культур до 7-летнего возраста, полевые карточки инвентаризации участков лесных культур, переводимых в покрытые лесом земли, оформленные по форме согласно [приложению 19](#), по участкам погибших лесных культур в 7-летнем и старшем возрасте.

Лесхоз в течение месячного срока с момента поступления полевых карточек, составленных в соответствии с частью первой настоящего пункта, производит комиссионное обследование участков погибших лесных культур, подлежащих списанию, по результатам которого оформляет акт на списание погибших лесных культур по форме согласно [приложению 20](#) в двух экземплярах.

Обследование участков с погибшими лесными культурами с целью их списания проводится комиссией по списанию лесных культур, назначаемой приказом лесхоза, в составе главного лесничего лесхоза (председатель), специалиста по лесовосстановлению и лесоразведению лесхоза и лесничего.

Лесные культуры считаются списанными после утверждения акта на списание погибших лесных культур, один экземпляр которого вместе с полевой карточкой инвентаризации участков лесных культур передается в лесничество, второй экземпляр акта на списание погибших лесных культур остается в лесхозе.

73. С учетом экономических и лесорастительных условий комиссия по списанию лесных культур имеет право принять решение:

о нецелесообразности дополнения лесных культур первого года выращивания с приживаемостью выше 25 %, их списании и включении участка в лесокультурный фонд или переводе в другие виды земель;

о нецелесообразности списания лесных культур второго года выращивания и старшего возраста с приживаемостью ниже 25 % при условии наличия естественного возобновления и обязательном их дополнении весной следующего года.

Лесные культуры первого года выращивания с приживаемостью ниже 25 % относятся комиссией по списанию лесных культур к погибшим лесным культурам, которые списываются в порядке, установленном [пунктом 72](#) настоящего Положения.

74. В случае гибели лесных культур в результате стихийных бедствий, в том числе в результате засухи, пожаров, наводнений, града, ливневых дождей, комиссией по списанию лесных культур составляется акт на списание лесных культур, погибших от стихийных бедствий, по форме согласно [приложению 21](#) в двух экземплярах в течение месячного срока с момента наступления стихийного бедствия. Акт на списание лесных культур, погибших от стихийных бедствий, составляется при участии представителя комиссии по чрезвычайным ситуациям местного исполнительного и распорядительного органа и утверждается председателем комиссии по чрезвычайным ситуациям. Один экземпляр этого акта передается в лесничество, второй – юридическому лицу, ведущему лесное хозяйство.

75. Утвержденные акты, указанные в [пунктах 72](#) и [74](#) настоящего Положения, являются основанием для внесения соответствующих записей в книгу учета площадей лесовосстановления и лесоразведения по форме согласно [приложению 6](#), книгу паспортов насаждений искусственного происхождения по форме согласно [приложению 8](#), книгу производства лесных культур по форме согласно [приложению 10](#) и в материалы лесоустройства.

76. Участки лесного фонда, на которых списаны лесные культуры, отводятся для создания лесных культур в следующем году. Комиссия по списанию лесных культур имеет право признать участок непригодным по лесорастительным или иным условиям для создания лесных культур. В этом случае участок переводится в другие виды земель.

77. Предельный удельный вес погибших лесных культур в общей площади создаваемых лесных культур устанавливается в объеме не более 5 % от среднегодовой площади их создания за последние пять лет. В указанный объем не включаются лесные культуры, погибшие от стихийных бедствий, а также

по причинам избыточного увлажнения почвы, в том числе вымокания, подтопления, заболачивания.

## ГЛАВА 7

# ПОРЯДОК И ТРЕБОВАНИЯ ВВОДА ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ В КАТЕГОРИЮ ЦЕННЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

78. К категории ценных лесных насаждений относятся насаждения, соответствующие требованиям [пунктов 80–84](#) настоящего Положения, на участках:

лесных культур всех древесных пород, созданных на непокрытых лесом землях, которые переведены в покрытые лесом земли в соответствии с [пунктом 61](#) настоящего Положения и в научно-исследовательских и образовательных целях;

с проведенными мерами содействия естественному возобновлению лесов, на которых сформированы ценные лесные насаждения, произрастающие на участках лесного фонда, переведенных в покрытые лесом земли в соответствии с [пунктом 58](#) настоящего Положения;

лесных культур всех древесных пород, созданных куртинно-групповым и коридорным способами реконструкции малоценных лесных насаждений в соответствии с [пунктом 23](#) настоящего Положения, под пологом леса, в научно-исследовательских и образовательных целях, на которых сформированы ценные лесные насаждения;

назначенных для естественного возобновления лесов без мер содействия, на которых сформированы ценные лесные насаждения, произрастающие на участках, переведенных в покрытые лесом земли в соответствии с [пунктом 60](#) настоящего Положения;

с сохраненным подростом деревьев главных пород и естественным возобновлением лесов, образовавшимся в результате применения несплошных (постепенных и выборочных) рубок главного пользования и рубок обновления лесов, на которых сформированы возобновившиеся в соответствии с [пунктом 59](#) настоящего Положения ценные лесные насаждения;

с проведенными рубками осветления и прочистки в образовавшихся естественным путем мягколиственных лесных насаждениях, на которых сформированы ценные лесные насаждения.

79. Для учета лесных насаждений, введенных в категорию ценных лесных насаждений, в лесничестве составляется отчет о вводе лесных насаждений в категорию ценных лесных насаждений по форме согласно [приложению 22](#).

80. Включение данных по участкам лесных культур, введенных в категорию ценных лесных насаждений, осуществляется на основании полевых карточек инвентаризации участков лесных культур, переводимых в покрытые лесом земли, составляемых по форме согласно [приложению 18](#).

81. К категории ценных лесных насаждений относятся лесные насаждения, образовавшиеся в результате проведения мер содействия естественному возобновлению лесов и естественного возобновления лесов без мер содействия, которые соответствуют требованиям, установленным в части второй [пункта 58](#) настоящего Положения.

К категории ценных лесных насаждений также относятся насаждения семенного происхождения березы повислой (бородавчатой или плакучей), березы пушистой, ольхи черной, липы мелколистной, произрастающие в коренных типах леса.

Лесные насаждения на участках, возобновившихся под пологом леса в результате мер содействия естественному возобновлению, подлежат вводу в категорию ценных лесных насаждений только после вырубki верхнего полога.

Окончательным сроком ввода лесных насаждений в категорию ценных лесных насаждений, созданных в результате проведения мер содействия естественному возобновлению лесов, является десятый год после проведения мероприятия, за исключением участков с проведенными мерами под пологом леса, для которых окончательным сроком ввода лесных насаждений в категорию ценных лесных насаждений является 2-й год после вырубki верхнего полога.

82. Лесные насаждения на участках лесных культур, созданных коридорным способом реконструкции малоценных насаждений, сомкнувшиеся в рядах на не менее трех четвертых их протяженности и имеющие высоту, установленную для нормативов количества экземпляров и средней высоты деревьев главных пород для чистых лесных культур на участках лесных культур, подлежащих переводу в покрытые лесом земли, согласно [приложению 18](#), подлежат вводу в категорию ценных лесных насаждений. В случае их затенения мягколиственными породами лесные культуры зачисляются в категорию ценных лесных насаждений только после проведения ухода.

Лесные насаждения на участках лесных культур, созданных куртинно-групповым способом, без дальнейшей сплошной вырубki древесно-кустарниковой растительности естественного происхождения при достижении высоты, установленной для нормативов количества экземпляров и средней высоты деревьев главных пород для чистых лесных культур на участках лесных культур, подлежащих переводу в покрытые лесом земли, согласно [приложению 18](#), и при наличии на участке в пересчете на 1 гектар деревьев в количестве не менее 4 тысяч штук растений, вводятся в категорию ценных лесных насаждений. При этом доля участия деревьев главной породы в составе хвойных лесных насаждений должна



составлять не менее трех десятых состава, для твердолиственных лесных насаждений – не менее двух десятых состава.

Степень смыкания деревьев главной породы в рядах лесных культур определяется как отношение протяженности горизонтальных проекций крон деревьев главной породы в рядах (без учета протяженности их перекрытия) к общей протяженности рядов на пробной площади.

Состояние лесных культур, указанных в частях первой и второй настоящего пункта, определяется визуально или инструментальным методом и сопровождается заполнением полевой карточки обследования участков лесных культур, созданных на покрытых лесом землях, по форме согласно [приложению 23](#).

Срок ввода в категорию ценных лесных насаждений лесных насаждений, созданных в порядке реконструкции коридорным и куртинно-групповым способами, приравнивается к срокам перевода участков лесных культур в покрытые лесом земли, указанных в частях первой, двенадцатой и тринадцатой [пункта 61](#) настоящего Положения.

83. Лесные насаждения на участках с сохраненным подростом деревьев главных пород, с естественным возобновлением лесов, образовавшихся в результате применения несплошных (постепенных и выборочных) рубок и сплошных рубок главного пользования и рубок обновления, подлежат вводу в категорию ценных лесных насаждений, если они соответствуют требованиям, указанным в части второй [пункта 58](#) и в [пункте 81](#) настоящего Положения.

84. Лесные насаждения на участках с проведенными рубками осветления и прочистки в образовавшихся естественным путем мягколиственных лесных насаждениях подлежат вводу в категорию ценных лесных насаждений, если они соответствуют требованиям, указанным в части второй [пункта 58](#) и в [пункте 81](#) настоящего Положения, а деревья главной породы размещены по площади равномерно.

Состояние лесных насаждений, указанных в части первой настоящего пункта, определяется комиссией в период с 15 августа по 15 сентября визуально или инструментальным методом и сопровождается заполнением ведомости проинвентаризированных участков с проведенными рубками осветления и прочистки в образовавшихся естественным путем мягколиственных лесных насаждениях, подлежащих вводу в категорию ценных лесных насаждений, по форме согласно [приложению 24](#), которая направляется в лесхоз в десятидневный срок после ее составления. Ведомость проинвентаризированных участков с проведенными рубками осветления и прочистки в образовавшихся естественным путем мягколиственных лесных насаждениях, подлежащих вводу в категорию ценных лесных насаждений, хранится в структурном подразделении юридического лица, ведущего лесное хозяйство (лесничестве), в течение трех лет.



В отчетном году в категорию ценных лесных насаждений вводятся насаждения, на которых проведены рубки осветления и прочистки в период с 15 сентября предшествующего года по 14 сентября отчетного года включительно.

85. Нарушение законодательства об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов влечет ответственность в соответствии с законодательными актами.

#### Приложение 1

к Положению о порядке лесовосстановления и лесоразведения  
(в редакции постановления  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Беларусь  
24.03.2022 № 5)

## НОРМАТИВЫ МИНИМАЛЬНОЙ ГУСТОТЫ СОЗДАВАЕМЫХ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР

№ п/п	Типы лесорастительных условий (почвенные разновидности)	Минимальная густота лесных культур при создании сеянцами с открытой корневой системой (далее – СН) или иным посадочным материалом* (далее – ПМ), штук на 1 гектар	Деревья главной породы	Примечание
1	2	3	4	5
1	Боры А <sub>1</sub> , А <sub>2</sub> , А <sub>3</sub> , А <sub>4</sub> (песчаные)	5600 (СН, ПМ)	С, Б	
2	Субори В <sub>2</sub> , В <sub>3</sub> , В <sub>4</sub> (супесчаные на песках,	5200 (СН) 3600 (ПМ)	С, Е, Л, П, Д, Лп, Б	Дуб в качестве деревьев главной породы может использоваться только в приуслово-пойменном

	песчаные на супесях и мелких суглинках)			<p>типе леса.</p> <p>Береза в качестве деревьев главной породы может использоваться в коренных для березы типах леса, а также при лесоразведении или создании лесных культур на участках сплошных санитарных рубок в очагах корневой губки</p>
3	Судубравы С <sub>2</sub> , С <sub>3</sub> , С <sub>4</sub> (супесчаные и суглинистые на супесях и суглинках)	4300 (СН) 3400 (ПМ)	Е, С, Л, П, Д, Бк, Я, Кл, В, Лп, Олч, Б	Береза в качестве деревьев главной породы может использоваться в коренных для березы типах леса, а также при лесоразведении или создании лесных культур на участках сплошных санитарных рубок в очагах корневой губки
4	Дубравы D <sub>2</sub> , D <sub>3</sub> , D <sub>4</sub> (суглинистые и глинистые, супесчаные на суглинках и глинах)	4000 (СН) 3300 (ПМ)	Д, Бк, Я, Кл, В, Е, Л, П, Лп, Олч, Б	Береза в качестве деревьев главной породы может использоваться в коренных для березы типах леса, а также при лесоразведении или создании лесных культур на участках сплошных санитарных рубок в очагах корневой губки
5	Нарушенные естественные местообитания (выработанные торфяные месторождения, осушенные земли) вне зависимости от типов лесорастительных	3600 (СН) 3200 (ПМ)	С, Е, Олч, Б	Береза в качестве деревьев главной породы может использоваться в коренных для березы типах леса, а также при лесоразведении или создании лесных культур на участках сплошных санитарных рубок в очагах корневой губки

	условий			
--	---------	--	--	--

---

\* К иному посадочному материалу относятся лесные саженцы, посадочный материал микроклонального размножения, привитой посадочный материал, черенки и дикорастущие растения.

Приложение 2

к Положению о порядке  
лесовосстановления и  
лесоразведения  
(в редакции постановления  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Беларусь  
24.03.2022 № 5)

Форма

**АКТ  
закладки объекта лесовосстановления  
(лесоразведения) в научно-исследовательских  
и образовательных целях**

Место нахождения и характеристика объекта:

\_\_\_\_\_, лесничество \_\_\_\_\_, номер  
лесного

(юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство)

квартала \_\_\_\_\_, номер таксационного выдела \_\_\_\_\_, площадь участка \_\_\_\_\_  
гектаров.

План  
участка  
М 1:  
10 000



Тип леса или тип условий местопроизрастания

\_\_\_\_\_

Почва и степень ее влажности

\_\_\_\_\_

Год проведения работ

\_\_\_\_\_

Цель создания объекта

---

---

---

Описание объекта

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Участие представителей иных организаций в проведении работ (в том числе проектирование работ, научное сопровождение, обработка почвы, посадка (посев семян) лесных растений, уход за лесным насаждением, натурное оформление, охрана)

---

---

---

---

---

Представители

---

(юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство)

---

(должность служащего)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(должность служащего)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

Дата \_\_\_\_\_

Представители

\_\_\_\_\_  
(иная организация)

\_\_\_\_\_  
(должность служащего)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(должность служащего)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

Дата \_\_\_\_\_

### Приложение 3

к Положению о порядке  
лесовосстановления и  
лесоразведения  
(в редакции постановления  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Беларусь  
24.03.2022 № 5)

Форма

УТВЕРЖДАЮ

Главный лесничий юридического  
лица, ведущего лесное хозяйство

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ВЕДОМОСТЬ**  
**участков, назначенных под естественное возобновление**  
**лесов**  
**в 20\_\_ году без проведения мер содействия,**

по \_\_\_\_\_ лесничеству

(юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство)

№ п/п	Лесной квартал	Таксационный выдел	Площадь, гектаров	Вид земель, непокрытых и нелесных (в том числе вырубка: год рубки, состояние очистки; гарь: год; другие виды земель – их наименование: редина, прогалина; залежные, бывшие пастбищные сенокосные угодья; выработанный торфяник)	Тип леса, ТЛУ	Целевая порода
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО						



Составил

\_\_\_\_\_

(должность служащего, фамилия, инициалы, подпись)

Дата \_\_\_\_\_

Проверил и согласовал

\_\_\_\_\_

(должность служащего, фамилия, инициалы, подпись)

Дата \_\_\_\_\_

Приложение 4

к Положению о порядке  
лесовосстановления и  
лесоразведения  
(в редакции постановления  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Беларусь  
24.03.2022 № 5)

Форма

УТВЕРЖДАЮ

Главный лесничий юридического  
лица, ведущего лесное хозяйство

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ВЕДОМОСТЬ**  
**участков, запроектированных для проведения мер**  
**содействия естественному возобновлению лесов в 20\_\_**  
**году,**

по \_\_\_\_\_ лесничеству

(юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство)

											Проек тируе мые меры содей ствия	в том числе по видам работ				
												м ин ер	огора жива ние,	вы сев се	пос адк а	
											Естес	Поч	Ист	Ст	Гл	



Составил

\_\_\_\_\_

(должность служащего, фамилия, инициалы, подпись)

Дата \_\_\_\_\_

Проверил и согласовал

\_\_\_\_\_

(должность служащего, фамилия, инициалы, подпись)

Дата \_\_\_\_\_

#### Приложение 5

к Положению о порядке  
лесовосстановления и  
лесоразведения  
(в редакции постановления  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Беларусь  
24.03.2022 № 5)

Форма

УТВЕРЖДАЮ

Главный лесничий юридического  
лица, ведущего лесное хозяйство

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

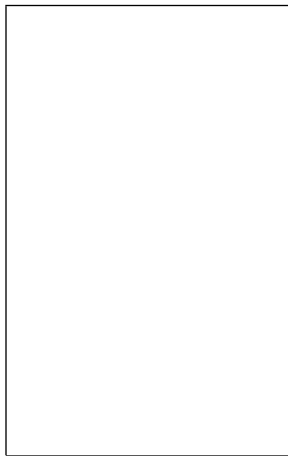
## ПРОЕКТ лесных культур

Проект лесных культур на весну, осень 20\_\_ г. \_\_\_\_\_ лесничество,  
\_\_\_\_\_

(юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство)

номер лесного квартала \_\_\_\_\_, номер таксационного выдела \_\_\_\_\_, вид  
создаваемого насаждения \_\_\_\_\_

План участка М 1 : 1. Площадь участка \_\_\_\_\_ гектаров.  
10 000



1.1. В зонах радиоактивного загрязнения: плотность  
загрязнения почв цезием-137 \_\_\_\_\_ Ки/км<sup>2</sup>; мощность дозы  
гамма-излучения \_\_\_\_\_ мкЗв/ч; допустимая  
продолжительность работы: на открытой территории  
\_\_\_\_\_ ч/год, на технике \_\_\_\_\_ ч/год.

2. Категория лесокультурной площади (в том числе вырубка:  
состояние очистки, количество пней на 1 гектар, гарь – года,  
пустырь, редина, прогалина)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. Рельеф  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. Почва и степень ее влажности  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5. Почвенный покров (важнейшие растения-индикаторы), степень задернения  
почвы \_\_\_\_\_

6. Тип леса или тип лесорастительных условий  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

7. Наличие естественного возобновления (количество на 1 гектар, породный состав,  
размещение) \_\_\_\_\_

8. Лесопатологическая характеристика лесокультурной площади (в том числе  
степень зараженности личинками хрущей, другими вредителями и болезнями,  
наличие очагов корневой губки в прошлом) и рекомендуемые лесозащитные

мероприятия \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

9. Способы и время обработки почвы (в том числе механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками), глубина обработки или высота микроповышений (пластов, валов, холмиков)

\_\_\_\_\_

10. Размещение площадок, террас, полос, борозд

\_\_\_\_\_

11. Состав, возраст, полнота реконструируемого насаждения

\_\_\_\_\_

12. Способ реконструкции (коридорный: ширина коридоров, кулис; куртинно-групповой: размеры окон, их количество на 1 гектар; сплошной)

\_\_\_\_\_

13. Метод и способ создания лесных культур (посадка, посев: рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный, марки машин) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

14. Среднее расстояние между рядами и в рядах, количество посадочных (посевных) мест на 1 гектар, на всей площади \_\_\_\_\_

15. Схема смешения пород \_\_\_\_\_ 16. Главная порода \_\_\_\_\_

17. Характеристика: посевного материала (всхожесть, класс качества семян и их селекционная категория), посадочного материала (вид, возраст, селекционная ценность)

\_\_\_\_\_

18. Способ подготовки семян к посеву, сеянцев и саженцев к посадке

\_\_\_\_\_

19. Прогнозируемые виды и количество уходов по годам

\_\_\_\_\_

20. Противопожарные мероприятия (в том числе протяженность и ширина минерализованной полосы, пожароустойчивой полосы из лиственных деревьев)

\_\_\_\_\_

21. Год перевода лесных культур в покрытые лесом земли (ввода в категорию ценных лесных насаждений) \_\_\_\_\_

22. Для выполнения работ необходимо: для посева лесов \_\_\_\_\_ кг семян на 1 гектар, \_\_\_\_\_ кг на всю площадь, в том числе по породам \_\_\_\_\_; для посадки лесов \_\_\_\_\_ тысяч штук на 1 гектар, \_\_\_\_\_ тысяч штук на всю площадь, в том числе по породам \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Проект лесных культур составил \_\_\_\_\_  
лесничий \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы, подпись)

Дата \_\_\_\_\_

Проект лесных культур проверил и согласовал специалист по лесовосстановлению

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы, подпись)

Дата \_\_\_\_\_

23. В проект внесены следующие изменения

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Главный лесничий

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы, подпись)

Дата \_\_\_\_\_

Приложение 6

к Положению о порядке  
лесовосстановления и  
лесоразведения  
(в редакции постановления  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Беларусь  
24.03.2022 № 5)

Форма

\_\_\_\_\_  
(наименование вышестоящей организации)

**КНИГА**  
**учета площадей лесовосстановления и лесоразведения**

по \_\_\_\_\_

(наименование лесничества, юридического лица, ведущего лесное хозяйство)

Начата в \_\_\_\_\_ году

Окончена в \_\_\_\_\_ году

				Информация о вырубках	Проектируемые
--	--	--	--	-----------------------	---------------

п/п	сн ой кв ар та л, так са- ци он ны й вы де л, уч аст ок (ле со сек а)	ды зем ь, пр оек ти- руе мы х для лес оств а- но вле ни я и лес ора зве - де ни я	ощ ад ь, ге кт ар ов, дл я прог ал ин , пу ст ыр ей – ТЛУ	характеристика лесосеки до рубки					сведения о вырубках по данным освидетельствования					мероприятия по лесовосстановлению и лесоразведению (главная порода), гектаров				
				Но мер лес ору бо чн ого би лет а, год рубк и	пл о щ ад ь, ге кт ар ов	со ста в вы ру ба е-мо го др ев ос то я	ти п ле са , ТЛУ	кол иче ств о под рос та цен ны х пор од, гек тар ов, ты сяч шт ук на 1 гек тар	вы ру блен о, гект ар ов	кол иче ств о сох ран ив-ше го с я под рос та (ты сяч шт ук на 1 гек тар), сос тав , вы сот а, воз рас т	ост авл ено сем енн ико в, шту к на 1 гек тар, пор ода	ле сн ые ку ль ту ры	сох ран ени е под рос та при руб ках гла вно го пол ьзо - ван ия	соп утс т- вую щее воз обн овл ени е при нес пло шн ых руб ках гла вно го пол ьзо ван ия и руб ка х обн овл ени я	естестве нное возобно вление лесов		пе ре во д в др уг о й ви д зе м ел ь	
															без ме р со д ейс тви я	с ме ра ми со д ейс тви я		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Ход и результаты лесовосстановления и лесоразведения



Приложение 7

к Положению о порядке  
лесовосстановления и  
лесоразведения  
(в редакции постановления  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Беларусь  
24.03.2022 № 5)

Форма

---

(наименование вышестоящей организации)

**КНИГА**  
**учета площадей естественного возобновления лесов**

по \_\_\_\_\_ лесничеству

\_\_\_\_\_ юридического лица, ведущего лесное хозяйство,

\_\_\_\_\_ области

Начата в \_\_\_\_\_ году

Окончена в \_\_\_\_\_ году

Оглавление участков лесного фонда с естественным возобновлением лесов

Номера стра	Место находения	Площадь участ	Год назначения	Год проведения	Результаты инвентаризации	
					первое обследование	второе и последующие

лиц книг и	участка лесного фонда (наимено вание урочища или номер лесного квартала, номер таксацион ного выдела)	ка, гекта ров	участка под естествен ное возобнов ление без мер содействи я	содействи я естествен ному возобновл ению лесов	год и оце нка возоб нов- ления , главн ая пород а	переведе но участков лесного фонда в покрыт ые лесом земли (гектаро в), назначен ы меропри ятия и год проведен ия повторно го обследов ания	обследования	
							год и оце нка возоб нов- ления , главн ая пород а	переве дено участк ов лесног о фонда в покрыт ые лесом земли или другие виды земель (гектар ов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Сведения

о естественном возобновлении лесов

1. Естественное возобновление лесов без мер содействия, назначено в \_\_\_\_\_ году.

Содействие естественному возобновлению лесов выполнено в \_\_\_\_\_ году.

2. Номер лесного квартала \_\_\_\_\_, номер таксационного выдела \_\_\_\_\_, площадь \_\_\_\_\_ гектаров.

3. Вид земель, не покрытых лесом или нелесных

\_\_\_\_\_

4. Бонитет \_\_\_\_\_, тип леса \_\_\_\_\_, ТЛУ

\_\_\_\_\_

5. Характеристика насаждения при содействии естественному возобновлению под пологом леса: состав \_\_\_\_\_, возраст \_\_\_\_\_ лет, полнота \_\_\_\_\_

План участка М  
1:10 000



6. Год рубки \_\_\_\_\_,

ширина лесосеки \_\_\_\_\_ м, способ  
рубки \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

способ и срок примыкания лесосеки  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

способ очистки \_\_\_\_\_

7. Год гари \_\_\_\_\_, вид пожара  
\_\_\_\_\_

8. Метод содействия естественному  
возобновлению лесов \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

9. Наличие семенников (порода,  
количество на 1 гектар, расположение)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

10. Древесная порода \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

11. Результаты  
инвентаризации:

11.1. дата первого обследования \_\_\_\_\_, количество растений  
по породам

на 1 гектар и их высота  
\_\_\_\_\_

состав и возраст по породам \_\_\_\_\_, сомкнутость  
(полнота) \_\_\_\_\_

Заключение: оценка возобновления \_\_\_\_\_; перевести в покрытые лесом  
земли

\_\_\_\_\_ гектар по главной породе \_\_\_\_\_; назначить  
мероприятия

\_\_\_\_\_ ; повторное обследование  
провести

в \_\_\_\_\_ году;

11.2. дата второго обследования \_\_\_\_\_, количество растений  
по породам

на 1 гектар и их высота

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, состав и возраст по породам

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, сомкнутость (полнота)

\_\_\_\_\_

Заключение: оценка возобновления \_\_\_\_\_; перевести в покрытые лесом  
земли

\_\_\_\_\_ гектаров по главной породе \_\_\_\_\_; перевести в другие категории  
земель

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(наименование и причины)

Приложение 8

к Положению о порядке  
лесовосстановления и  
лесоразведения





	выдела)																		

Паспорт

насаждения искусственного происхождения

Год производства лесных культур \_\_\_\_\_, номер лесного квартала \_\_\_\_\_,

(весна, осень, год)

номер таксационного выдела \_\_\_\_\_, площадь \_\_\_\_\_ гектаров.

Характеристика участка

\_\_\_\_\_

Тип леса \_\_\_\_\_, тип лесорастительных условий \_\_\_\_\_, рельеф \_\_\_\_\_,

почва \_\_\_\_\_, покров \_\_\_\_\_, наличие естественного возобновления \_\_\_\_\_

(количество по породам)

План  
участка  
М 1 :  
10 000

Время и способ обработки почвы \_\_\_\_\_

Метод и способ создания лесных культур

(посев, посадка; ручной, механизированный;

главная порода)

Схема смешения и размещение \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Состав лесных культур:

по данным технической приемки \_\_\_\_\_; по результатам  
дополнения лесных культур лесными растениями, которые  
не использовались при их создании \_\_\_\_\_ (полевая карточка  
№ \_\_\_\_\_, дата \_\_\_\_\_)

Количество посадочных мест на 1 гектар по породам \_\_\_\_\_,  
на участке \_\_\_\_\_

Характеристика посевного и посадочного материала

(всхожесть, класс качества семян и их \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

селекционная категория, вид, возраст, селекционная ценность посадочного  
материала)

Уход за культурами (площадь, дата, номер акта): 1-й \_\_\_\_\_, 2-й \_\_\_\_\_

3-й \_\_\_\_\_, 4-й \_\_\_\_\_, 5-й \_\_\_\_\_, 6-й \_\_\_\_\_

Приживаемость культур по данным инвентаризации: \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
\_\_\_\_\_ %,

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ %, \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ %.

Дополнение: \_\_\_\_\_,

(год, порода, количество дополненных посадочных мест)

Площадь участка лесных культур, переведенных в покрытые лесом земли \_\_\_\_\_  
гектаров,

полнота \_\_\_\_\_, состав \_\_\_\_\_, полевая карточка № \_\_ от \_\_\_\_\_  
20\_\_ г.

Площадь участка лесных культур, созданных

\_\_\_\_\_

(способ реконструкции или под пологом леса)

и введенных в категорию ценных лесных насаждений \_\_\_\_\_ гектаров, состав  
\_\_\_\_\_, полевая карточка № \_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Площадь списанных лесных культур \_\_\_\_\_ гектаров, акт от \_\_\_\_\_  
20\_\_ г.



			полнота; для вырубок и гарей – вид земель, год вырубки, пожара				цев (по пород ам), штук
1	2	3	4	5	6	7	8

Результаты возобновления									
Первое обследование					Второе обследование				
г о д	обследов анная площадь	переве дено в покр ытые лесом земли главны ми порода ми	возобнов ление деревьям и главной породы не закончен о	спис ано	г о д	обследов анная площадь	переве дено в покрыт ые лесом земли главны ми порода ми	возобнов ление деревьям и главной породы не закончен о	спис ано
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Результаты возобновления					Примечание
Третье обследование					
год	обследованная площадь	переведено в покрытые лесом земли за счет деревьев главной породы	списано		
					переведено в покрытые лесом земли мягколиственными породами

19	20	21	22	23	24

Приложение 10

к Положению о порядке  
лесовосстановления и  
лесоразведения  
(в редакции постановления  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Беларусь  
24.03.2022 № 5)

Форма

\_\_\_\_\_ (наименование вышестоящей организации)

**КНИГА  
производства лесных культур**

\_\_\_\_\_ юридического лица, ведущего лесное хозяйство  
\_\_\_\_\_ области

Начата в \_\_\_\_\_ году

Окончена в \_\_\_\_\_ году

Часть I. Площади и состояние лесных культур по годам производства (с точностью до 0,1 га)

№ п	Год и сезон	Место нахождения	Площадь лесных	Способ	Метод создания	Главная	Для посадки	Характеристика
-----	-------------	------------------	----------------	--------	----------------	---------	-------------	----------------





			на по крыт ых лесо м земл ях		на по крыт ых лесо м земл ях		е на покр ыты х лесо м земл ях	дата и но мер акта	очки , дата, пло щадь	(породн ый состав, высота главной породы, полнота )	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

Часть II. Перевод лесных культур в покрытые лесом земли (с точностью до 0,1 гектара)

Лесные культуры 20 __ года												
Год инвента ризации	зало жен о куль тур (по о тчет у) – всег о	в том числ е на по крыт ых лесо м земл ях	списано культур		принято лесных культур		передано лесных культур		подл ежит пере воду  в покр ытые лесо м земл и – всег о	перев едено в покр ытые лесо м земли	остаток культур, не переведе нных в покрытые лесом земли	
			вс его	в том числ е на покр ытых лесо м земл ях	вс его	в том числ е на покр ытых лесо м земл ях	вс его	в том числ е на по крыт ых лесо м земл ях			вс его	в том числе не переве денные в устано вленные срок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Регистрация лиц, ответственных за ведение книги производства лесных культур:

Фамилия, собственное имя, отчество (если такое имеется)	Должность служащего	Число, месяц, год		Подпись	Примечания
		получения книги	сдачи книги		

Замечания лиц, проверяющих правильность ведения книги производства лесных культур:

Фамилия, собственное имя, отчество (если такое имеется)	Должность служащего	Дата проверки	Замечания	Подпись

#### Приложение 11

к Положению о порядке  
лесовосстановления и  
лесоразведения  
(в редакции постановления  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Беларусь  
24.03.2022 № 5)

Форма

УТВЕРЖДАЮ

Главный лесничий юридического лица,

ведущего лесное хозяйство



						на 1 гектар, состав)			
			По лесоустро ительному проекту						
			По результата м обследова ния						

Заключение:

---



---



---



---

Обследование произвел лесничий (помощник лесничего)

---

(фамилия, инициалы, подпись)

Приложение 12

к Положению о порядке  
лесовосстановления и  
лесоразведения  
(в редакции постановления  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Беларусь  
24.03.2022 № 5)

**СРОКИ  
проведения обследований участков лесного фонда**

**с целью оценки качества проведения лесовосстановления и лесоразведения**

№ п/п	Мероприятия	Сроки проведения мероприятий на участках лесного фонда:			
		с проведенными рубками осветления и прочистки в образовавшихся естественным путем мягколиственных лесных насаждениях, с сохраненным подростом деревьев главных пород, а также с естественным возобновлением лесов в результате применения рубок главного пользования и рубок обновления	содействия естественном у возобновлению лесов	лесных культур	естественно о возобновления лесов без мер содействия
1	Техническая приемка работ	не проводится	не позднее 15 мая, при проведении работ после указанного срока в течение 10 рабочих дней после их окончания на конкретном участке	не позднее 15 мая, при проведении работ после указанного срока в течение 10 рабочих дней после их окончания на конкретном участке	не проводится
2	Инвентаризация участков лесных культур	не проводится	не проводится	с 15 августа по 15 октября в однолетне	не проводится

	первого года выращивания			м возрасте (культуры весны текущего года и осени прошлого года)	
3	Инвентаризация участков лесных культур третьего года выращивания	не проводится	с 15 августа по 15 октября третьего года после проведения содействия	с 15 августа по 15 октября в 3-летнем возрасте лесных культур	не проводится
4	Перевод участков лесного фонда в покрытые лесом земли	с 15 августа по 15 сентября после освидетельствования мест сплошных рубок, а также окончательного приема несплошных рубок и рубок обновления	с 15 августа по 15 сентября по истечении семи лет выращивания, а также при достижении главной породой нормативов для перевода	с 15 августа по 15 сентября по истечении семи лет выращивания, а также при достижении культурами нормативов для перевода	с 15 августа по 15 сентября по истечении семи лет выращивания, а также при достижении главной породой нормативов для перевода
5	Ввод лесных насаждений в категорию ценных лесных насаждений	с 15 августа по 15 сентября года перевода участков лесного фонда в покрытые лесом земли			

Приложение 13

к Положению о порядке лесовосстановления и лесоразведения (в редакции постановления Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь 24.03.2022 № 5)

Форма

## ВЕДОМОСТЬ технической приемки работ по содействию естественному возобновлению лесов в 20\_\_ г.

сезон \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ лесничеству

(весна, осень)

(юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство)

№ п/п	Лесной квартал	Таксационный выдел	Площадь участка, гектаров		Способ проведения	Количество естественного возобновления на 1 гектар, тысяч штук	Главная порода	Доля обработки почвы от площади участка, %	Протяженность изгором	Высеяно семян на 1 гектар / на участок лесного фонда, кг	Высеяно семян в (саженцев), на 1 гектар / на участок лесного фонда, тысяч штук	Расходные выполненные работ с затронутыми мерами	Общая оценка работ (хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)
			в том числе	всего									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14



Итого*														

\* По породам и методам содействия естественному возобновлению лесов.

_____	Председатель комиссии и	_____	_____	_____
_____		(должность служащего)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
20__ г.				
	Члены комиссии и:	_____	_____	_____
		(должность служащего)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
		_____	_____	_____
		(должность служащего)	(подпись)	(фамилия, инициалы)

Приложение 14

к Положению о порядке  
лесовосстановления и  
лесоразведения  
(в редакции постановления  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Беларусь  
24.03.2022 № 5)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

И т о г о																								

\_\_\_\_\_ Председатель  
 \_\_\_\_\_ комиссия  
 20\_\_ г. и

\_\_\_\_\_  
 (должность служащего)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (фамилия, инициалы)

Члены комиссии и:

\_\_\_\_\_  
 (должность служащего)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
 (должность служащего)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (фамилия, инициалы)

Приложение 15

к Положению о порядке  
лесовосстановления и  
лесоразведения  
(в редакции постановления  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Беларусь  
24.03.2022 № 5)

Форма

**ПОЛЕВАЯ КАРТОЧКА  
инвентаризации участков лесных культур**

закладки \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_\_\_, код \_\_\_\_\_

1. Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство

\_\_\_\_\_

2. Лесничество

\_\_\_\_\_

3. Лесной квартал \_\_\_\_\_, таксационный выдел \_\_\_\_\_ 4. ТЛУ

\_\_\_\_\_

5. Площадь участка \_\_\_\_\_ гектаров. 6. Метод создания: посадка, посев,  
посадка саженцами, селекционным посадочным, посевным материалом  
(подчеркнуть).

7. Главная порода \_\_\_\_\_ 8. Схема смешения

\_\_\_\_\_

9. Размещение \_\_\_\_\_ м, количество посадочных (посевных)  
мест на 1 гектар \_\_\_\_ штук.

10. Длина посадочных (посевных) рядов на 1 гектар \_\_\_\_\_ м.

11. Результаты обследования:

Номера проб	Размер проб		Порода	Учтено	
	м <sup>2</sup>	погонных м		сохранившихся	погибших
1	2	3	4	5	6
1					
2					
Всего на пробах					
В пересчете на 1 гектар					

12. Приживаемость \_\_\_\_\_ %.

13. Причины отпада

\_\_\_\_\_

14. Наличие естественного возобновления

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

15. Оценка размещения деревьев главной породы на участке (равномерно, неравномерно, куртинами)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

16. Оценка лесных культур, рекомендуемые мероприятия

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Председатель  
в комиссии

\_\_\_\_\_

(должность  
служащего)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

Члены комиссии:	_____	_____	_____
	(должность служащего)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
_____	_____	_____	_____
20___ г.	(должность служащего)	(подпись)	(фамилия, инициалы)

Приложение 16

к Положению о порядке  
лесовосстановления и  
лесоразведения  
(в редакции постановления  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Беларусь  
24.03.2022 № 5)

Форма

**ПОЛЕВАЯ КАРТОЧКА № \_\_\_\_\_  
инвентаризации участков лесного фонда  
с проведенными мерами содействия естественному  
возобновлению лесов, с сохранением подроста  
деревьев главных пород при сплошных рубках,  
сопутствующего возобновления леса при проведении  
несплошных рубок главного пользования и рубок  
обновления**

(обследуемое мероприятие подчеркнуть)

в 20\_\_\_ году

1. Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство

\_\_\_\_\_



пересче те на 1 гек тар								
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

9. Состав \_\_\_\_\_, возраст \_\_\_\_\_ лет.

10. Встречаемость главных древесных пород \_\_\_\_\_ %.

11. Превышение второстепенными породами высоты хвойных и твердолиственных пород \_\_\_\_\_ м.

12. Заключение комиссии:

а) оценка естественного возобновления

\_\_\_\_\_;

б) перевести в покрытые лесом земли \_\_\_\_\_ гектаров по \_\_\_\_\_ главной породе;

в) рекомендуемые мероприятия

\_\_\_\_\_;

г) повторное обследование провести в 20\_\_\_\_\_ г.

Председател  
ь комиссии

\_\_\_\_\_

(должность  
служащего)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия,  
инициалы)

Члены  
комиссии:

\_\_\_\_\_

(должность  
служащего)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия,  
инициалы)

\_\_\_\_\_

(должность  
служащего)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия,  
инициалы)



\_\_\_ 20\_\_\_ г.



					ных поро д							ых культ ур (осно вани е)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого												

\_\_\_\_\_ Председ  
 \_\_\_\_\_ атель  
 \_\_\_\_\_ комисси  
 20\_\_ г. и \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (должность  
 служащего) \_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_  
 (фамилия,  
 инициалы)

Члены  
 комисси  
 и: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (должность  
 служащего) \_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_  
 (фамилия,  
 инициалы)

\_\_\_\_\_  
 (должность  
 служащего) \_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_  
 (фамилия,  
 инициалы)

Приложение 18

к Положению о порядке лесовосстановления и лесоразведения (в редакции постановления Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь 24.03.2022 № 5)

**НОРМАТИВЫ**

**количества экземпляров и средней высоты деревьев главных пород для чистых лесных культур на участках лесных культур, подлежащих переводу в покрытые лесом земли**

№ п/п	Деревья главной породы	Типы леса	Минимальное количество жизнеспособных деревьев, тысяч штук на 1 гектар	Средняя высота деревьев главной породы, м, не менее
1	Береза повислая	Все типы леса	3,0	1,6
2	Дуб черешчатый	Все типы леса	3,0	0,9
3	Ель европейская	Ельники брусничные, мшистые	3,0	0,9
		Ельники орляковые, папоротниковые, черничные, долгомошные и приручейно-травяные	2,5	1,0
		Ельники кисличные, снытевые, крапивные	2,5	1,1
4	Клен остролистный	Все типы леса	3,0	1,6
5	Лиственница европейская	Все типы леса	2,4	2,3
6	Липа	Все типы леса	3,0	1,6

	мелколистная			
7	Ольха черная	Все типы леса	2,0	3,0
8	Сосна обыкновенная	Сосняки лишайниковые	3,3	0,9
		Сосняки вересковые, брусничные, мшистые, долгомошные и багульниковые	2,6	1,1
		Сосняки черничные	3,0	1,3
		Сосняки орляковые и кисличные	3,0	1,5
9	Ясень обыкновенный	Все типы леса	3,0	1,6

Приложение 19

к Положению о порядке  
лесовосстановления и  
лесоразведения  
(в редакции постановления  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Беларусь  
24.03.2022 № 5)

Форма

**ПОЛЕВАЯ КАРТОЧКА № \_\_\_\_\_  
инвентаризации участков лесных культур, заложенных  
в 20\_\_\_\_ году,  
переводимых в покрытые лесом земли**

1. Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство

\_\_\_\_\_

2. Лесничество

\_\_\_\_\_

3. Лесной квартал \_\_\_\_\_ 4. Таксационный выдел

\_\_\_\_\_



площадь по породам										
В пересчете на 1 гектар по породам										

12. Заключение комиссии:

а) оценка лесных культур: достаточность количества экземпляров главной породы в сравнении с нормативным, равномерность распределения главной породы по площади, соотношение высот главной и второстепенных пород

\_\_\_\_\_

б) участок лесных культур подлежит переводу в покрытые лесом земли, состав

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

в) рекомендуемые мероприятия по улучшению состояния лесных культур

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

г) назначен срок повторного обследования

\_\_\_\_\_

Председатель  
комиссии

\_\_\_\_\_

(должность  
служащего)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия,  
инициалы)

Члены комиссии:			
	(должность служащего)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
_____ г.	(должность служащего)	(подпись)	(фамилия, инициалы)

Приложение 20

к Положению о порядке  
лесовосстановления и  
лесоразведения  
(в редакции постановления  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Беларусь  
24.03.2022 № 5)

Форма

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель \_\_\_\_\_

Директор

государственного производственного  
лесохозяйственного объединения,  
подчиненного республиканскому органу  
государственного управления по лесному  
хозяйству (или вышестоящей организации)

\_\_\_\_\_

юридического лица, ведущего  
лесное хозяйство

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия,  
инициалы)

\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.





Председатель  
комиссии

\_\_\_\_\_

(должность  
служащего)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия,  
инициалы)

Члены  
комиссии:

\_\_\_\_\_

(должность  
служащего)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия,  
инициалы)

\_\_\_\_\_

(должность  
служащего)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия,  
инициалы)

Приложение 21

к Положению о порядке  
лесовосстановления и  
лесоразведения  
(в редакции постановления  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Беларусь  
24.03.2022 № 5)

Форма

СОГЛАСОВАНО  
Руководитель

\_\_\_\_\_

государственного производственного  
лесохозяйственного объединения,  
подчиненного республиканскому  
органу  
государственного управления  
по лесному  
хозяйству (или вышестоящей  
организации)

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии  
по чрезвычайным  
ситуациям

\_\_\_\_\_

(подпись)  
инициалы)

\_\_\_\_\_

(фамилия,

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(подпись) (фамилия,  
инициалы)

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## **АКТ на списание лесных культур, погибших от стихийных бедствий**

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Мы, члены комиссии: представители

\_\_\_\_\_

(юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(должности служащих, фамилии, инициалы)

и представители комиссии по чрезвычайным ситуациям

\_\_\_\_\_

района

\_\_\_\_\_

(должность служащего, фамилия, инициалы)

составили настоящий акт о том, что в результате стихийного бедствия

\_\_\_\_\_

(указать вид

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

стихийного бедствия)

имевшего место в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

20 \_\_\_\_ г., в \_\_\_\_\_ районе лесные

культуры, заложенные \_\_\_\_\_ лесничеством, оказались

погибшими на площади \_\_\_\_\_ гектаров, на выращивание которых затрачено \_\_\_\_\_ тысяч рублей.

В результате осмотра в натуре и проведенной инвентаризации лесных культур комиссия рекомендует для списания лесные культуры на следующих участках:

Местонахождение участка (номер лесного квартала, таксационного выдела)	Сезон и год закладки	Площадь, гектаров	Главная порода	Метод и способ создания	Приживаемость, %		Израсходовано, тысяч рублей
					в год производства	после стихийного бедствия	
Всего							

Председатель  
комиссии

\_\_\_\_\_  
(должность  
служащего)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия,  
инициалы)

Члены  
комиссии:

\_\_\_\_\_  
(должность  
служащего)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия,  
инициалы)

\_\_\_\_\_  
(должность  
служащего)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия,  
инициалы)

Приложение 22

к Положению о порядке  
лесовосстановления и

лесоразведения  
(в редакции постановления  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Беларусь  
24.03.2022 № 5)

Форма

**ОТЧЕТ**  
**о вводе лесных насаждений в категорию ценных лесных насаждений**  
**за 20\_\_ год**

Наименование структурного подразделения и (или) юридического лица, ведущего лесное хозяйство, представляющего отчет

---

Номер строки	Наименование лесных насаждений, вводимых в категорию ценных лесных насаждений	Площадь – всего, гектаров	Из площади, указанной в графе 3, занято хвойными и твердолиственным и насаждениями, гектаров
1	2	3	4
1	Всего		
в том числе за счет участков:			
2	лесных культур на вырубках и на не покрытых лесом землях		
3	лесных культур, созданных коридорным и куртинно-групповым способами реконструкции малоценных лесных насаждений и под пологом леса		
4	с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса		
5	с сохраненным подростом деревьев главных пород и естественным		



**ПОЛЕВАЯ КАРТОЧКА № \_\_\_\_\_**  
**обследования участков лесных культур, созданных**  
**на покрытых лесом землях**

в 20\_\_ году

1. Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство

\_\_\_\_\_

2. Лесничество

\_\_\_\_\_

3. Лесной квартал \_\_\_\_\_, таксационный выдел \_\_\_\_\_ 4. Площадь участка \_\_\_\_\_ гектаров.

5. ТЛУ

\_\_\_\_\_

6. Группа пород

\_\_\_\_\_

7. Вид лесных культур

\_\_\_\_\_

(реконструкция, под пологом леса)

8. Главная порода

\_\_\_\_\_

9. Результаты таксации:

а) состав

\_\_\_\_\_;

б) средняя высота культур

\_\_\_\_\_ м;

в) степень смыкания деревьев главной породы в рядах лесных культур

\_\_\_\_\_ %;

г) средняя высота мягколиственных пород

\_\_\_\_\_ м;

д) средний диаметр

\_\_\_\_\_ см;

е) полнота

\_\_\_\_\_.

10. Заключение комиссии:

а) лесные культуры, созданные \_\_\_\_\_,  
вести

(указать – способ реконструкции или под пологом леса)

в категорию ценных лесных насаждений на площади \_\_\_\_\_ гектаров,  
таксационная характеристика  
\_\_\_\_\_;

б) рекомендуемые мероприятия по улучшению состояния лесных культур

\_\_\_\_\_;

в) повторное обследование провести в 20 \_\_\_\_\_ году.

Председатель  
комиссии

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(должность  
служащего)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Члены  
комиссии:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(должность  
служащего)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(должность  
служащего)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_

20\_\_ г.





Итого								

\_\_\_\_\_ Председатель  
 \_\_\_\_\_ комиссии  
 20\_\_ г. и

\_\_\_\_\_  
 (должность служащего)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (фамилия, инициалы)

Члены комиссии  
 и:

\_\_\_\_\_  
 (должность служащего)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
 (должность служащего)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (фамилия, инициалы)