Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 25 ноября 2020 г. N 61095

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 30 июля 2020 г. N 541

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ

ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ, СОСТАВА ПРОЕКТА ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ,

ПОРЯДКА ЕГО РАЗРАБОТКИ

В соответствии со статьями 63 и 89.2 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725) и подпунктом 5.2.123 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. N 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 47, ст. 6586; 2020, N 18, ст. 2892), приказываю:

1. Утвердить:

[Правила](#P33) лесоразведения согласно приложению 1 к настоящему приказу;

[Состав](#P135) проекта лесоразведения, порядок его разработки согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. [Абзац 2 пункта 5](#P53) Правил лесоразведения, утвержденных настоящим приказом, утрачивает силу с 1 января 2022 года.

3. [Абзац 3 пункта 5](#P56) Правил лесоразведения, утвержденных настоящим приказом, вступает в силу с 1 января 2022 года.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

Министр

Д.Н.КОБЫЛКИН

Приложение 1

к приказу Минприроды России

от 30.07.2020 N 541

ПРАВИЛА ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ

I. Общие положения

1. Настоящие Правила лесоразведения устанавливают требования к лесоразведению.

2. Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда и землях иных категорий (землях сельскохозяйственного назначения, землях населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, землях особо охраняемых территорий и объектов, землях водного фонда, землях запаса), на которых ранее не произрастали леса (далее - земли, предназначенные для лесоразведения), в целях предотвращения эрозии почв и других связанных с повышением потенциала лесов целях.

3. Лесоразведение осуществляется в соответствии с лесорастительными свойствами почв, лесоводственно-биологическими особенностями древесных и кустарниковых пород и должно обеспечивать:

- защиту земель и объектов от неблагоприятных факторов;

- повышение лесистости территории и улучшение условий окружающей среды.

4. Лесоразведение осуществляется на основании проекта лесоразведения:

а) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации <1>, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов;

--------------------------------

<1> Часть 3 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2018, N 30 ст. 4547).

б) лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий;

в) правообладателями земельных участков в составе земель сельскохозяйственного назначения, земель населенных пунктов, земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, земель особо охраняемых территорий и объектов, земель водного фонда, земель запаса, в рамках осуществления работ в целях охраны таких земель;

г) органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, в рамках осуществления мероприятий по лесоразведению.

5. Работы по лесоразведению осуществляются лицами, указанными в [подпунктах "в"](#P48), ["г" пункта 4](#P49) настоящих Правил, путем создания искусственных лесных насаждений: посадки сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений.

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.Абз. 2 п. 5 [утрачивает](#P18) силу с 01.01.2022. |

Работы по лесоразведению осуществляются лицами, указанными в [подпунктах "а"](#P43), ["б" пункта 4](#P47) настоящих Правил, путем создания искусственных лесных насаждений: посадки сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений.

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.Абз. 3 п. 5 [вступает](#P19) в силу с 01.01.2022. |

Работы по лесоразведению осуществляются лицами, указанными в [подпунктах "а"](#P43), ["б" пункта 4](#P47) настоящих Правил, путем создания искусственных лесных насаждений: посадки саженцев и (или) сеянцев с закрытой корневой системой.

6. Работы по лесоразведению осуществляются лицами, указанными в [подпунктах "а"](#P43), ["б" пункта 4](#P47) настоящих Правил, на землях, предназначенных для лесоразведения, без предоставления лесного участка.

7. На землях лесного фонда лесоразведение осуществляется путем облесения нелесных земель.

На землях сельскохозяйственного назначения лесоразведение осуществляется в целях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

На землях транспорта (полосы отвода автомобильных дорог, придорожные полосы автомобильных дорог, полосы отвода и охранные зоны железных дорог) лесоразведение осуществляется путем создания лесных насаждений для защиты дорог от заноса снегом и песком, предотвращения поступления тяжелых металлов в прилегающие сельскохозяйственные угодья.

Лесоразведение на землях, подлежащих рекультивации, осуществляется с целью биологической рекультивации этих земель путем создания лесных насаждений после проведения технического этапа рекультивации (планировка, нанесение плодородного слоя грунта, террасирование откосов отвалов и другие) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах водных объектов лесоразведение осуществляется с целью защиты их от разрушения берегов, засорения, заиления и истощения водных ресурсов путем создания берегоукрепительных и иных лесных насаждений.

На землях населенных пунктов лесоразведение осуществляется в целях улучшения окружающей среды путем создания лесных насаждений, устойчивых к рекреационным нагрузкам, влиянию промышленных выбросов и другим неблагоприятным факторам.

8. Учет земель, предназначенных для лесоразведения, производится по данным государственного лесного реестра, материалам лесоустройства, земельного кадастра, материалам специальных обследований, при этом отдельно учитываются площади по категориям земель и определяется соответствующий вид лесоразведения.

Учет земель, предназначенных для лесоразведения, в составе земель лесного фонда осуществляется органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные полномочия Российской Федерации в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в соответствии со статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - уполномоченные органы государственной власти субъектов Российской Федерации).

Учет земель, предназначенных для лесоразведения, в составе земель, указанных в части 2 статьи 23 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления, уполномоченными на распоряжение такими земельными участками или лесными участками в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - уполномоченные федеральные органы исполнительной власти, органы местного самоуправления).

9. Методы и технологии выполнения работ по лесоразведению указываются в проекте лесоразведения, [состав и порядок](#P135) разработки которого предусмотрены в Приложении 2 к настоящему приказу.

10. Лица, указанные в [подпункте "а" пункта 4](#P43) настоящих Правил, обязаны выполнять работы по лесоразведению в порядке, установленном Правительством Российской Федерации на основании части 2 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, а также в соответствии с настоящими Правилами.

11. Лица, указанные в [подпункте "б" пункта 4](#P47) настоящих Правил, обязаны выполнять работы по лесоразведению в порядке, установленном Правительством Российской Федерации на основании пункта 6 статьи 62.4 Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", а также в соответствии с настоящими Правилами.

II. Создание и выращивание лесных насаждений

12. Процесс по созданию и выращиванию лесных насаждений при лесоразведении включает:

- определение местоположения и площади земель, предназначенных для лесоразведения;

- обследование земель, предназначенных для лесоразведения;

- предварительную подготовку земель, предназначенных для лесоразведения, для последующего выполнения работ по созданию лесных насаждений;

- обработку почвы земель, предназначенных для лесоразведения;

- определение оптимального состава древесных и кустарниковых пород в создаваемых лесных насаждениях, размещения и количества посадочных или посевных мест;

- посадку сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений в порядке, определенном настоящими Правилами;

- уход за высаженными растениями или их всходами (при посеве).

13. Определение местоположения и площади земель, предназначенных для лесоразведения, осуществляется в процессе подготовки лесных планов субъектов Российской Федерации, лесохозяйственных регламентов лесничеств, проектов освоения лесов на основании данных лесоустройства, землеустройства, документов территориального планирования, специальных обследований.

14. При обследовании земель, предназначенных для лесоразведения, определяются их состояние и пригодность для выращивания древесных и кустарниковых пород (при необходимости проводится изучение и анализ почвы), доступность для работы соответствующей техники, заселенность почвы вредными для древесной и кустарниковой растительности организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется способ создания лесных насаждений.

Обследование земель, предназначенных для лесоразведения, в составе земель лесного фонда осуществляется уполномоченными в соответствии со статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации <2> органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

--------------------------------

<2> Статья 83 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17 ст. 2725).

Обследование земель, предназначенных для лесоразведения, в составе земель, указанных в части 2 статьи 23 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществляется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления.

15. Предварительная подготовка земель, предназначенных для лесоразведения, для последующего выполнения работ по созданию лесных насаждений включает:

- маркировку будущих рядов лесных насаждений, посадочных или посевных площадок, обозначение мест с ограниченной пригодностью для движения техники;

- выравнивание поверхности земель, предназначенных для лесоразведения, мелиорацию таких земель, устройство террас на склонах;

- предварительную борьбу с вредными почвенными организмами.

16. Способ обработки почвы земель, предназначенных для лесоразведения, выбирается в зависимости от почвенно-гидрологических условий земель, предназначенных для лесоразведения, способа их подготовки и принятого состава древесных пород в создаваемом лесном насаждении с учетом рельефа, экспозиции и крутизны склонов, водопроницаемости грунтов, степени каменистости почвы, размеров и доступности земель, предназначенных для лесоразведения, опасности возникновения и развития эрозионных процессов.

Обработка почвы осуществляется на всей площади земель, предназначенных для лесоразведения (сплошная обработка), или на части их площади (частичная обработка) механическим, химическим или ручным способами.

Сплошная механическая обработка почвы проводится на землях, предназначенных для лесоразведения, не имеющих на всей территории препятствий для работы орудий, путем вспашки всей площади.

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации (снятия дернины) или рыхления почвы на полосах или площадках, устройства борозд или канав, образования микроповышений, подготовки ямок.

Химическая обработка почвы гербицидами и арборицидами выполняется с соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований.

Без предварительной обработки почвы осуществляется создание лесных насаждений и лесных полос путем посадки крупномерного посадочного материала деревьев и кустарников на чистых от сорняков пахотных землях, песках (кроме подвижных), рекультивированных и других землях, не зарастающих сорной растительностью и не подверженных чрезмерному иссушению.

17. Лесные насаждения создаются из одной или нескольких главных (основных) древесных или кустарниковых пород, или из главной (нескольких главных) и сопутствующих древесных пород и кустарников.

Главная древесная порода выбирается из местных лесообразующих пород, а при наличии положительного опыта - из интродуцированных. Она должна отвечать целям лесоразведения и соответствовать лесорастительным особенностям земель, предназначенным для лесоразведения.

Выбор сопутствующих древесных пород и кустарников осуществляется с учетом их влияния на главную породу.

Сопутствующие древесные породы и кустарники вводятся в лесные насаждения в соответствии с разрабатываемым проектом лесоразведения.

Первоначальная густота создаваемых лесных насаждений (количество посадочных или посевных мест на единицу площади) и размещение посадочных или посевных мест должны обеспечивать по мере роста деревьев и кустарников формирование лесных насаждений, устойчивых к неблагоприятным факторам, наиболее долговечных и отвечающих целям лесоразведения.

Первоначальная густота создания лесных насаждений и размещение посадочных (посевных) мест устанавливаются в зависимости от вида главной древесной породы, лесорастительной зоны, типа лесорастительных условий, метода и целей лесоразведения, типа используемого посадочного материала.

18. При осуществлении лесоразведения путем создания лесных насаждений хвойных древесных пород массивами на значительных площадях (более 20 гектаров) в целях обеспечения пожарной безопасности создаваемых лесных насаждений необходимо при размещении посевных или посадочных мест предусматривать противопожарные разрывы, устройство противопожарных минерализованных полос, устройство кулис из лиственных пород и другие меры в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации.

19. Основным методом создания лесных насаждений при лесоразведении является посадка, которая осуществляется различными видами посадочного материала. Посадка производится на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест сорной растительностью, а также в районах с недостаточным увлажнением. Лесные насаждения с применением селекционного посадочного материала создаются посадкой.

Для посадки используются сеянцы, саженцы, в том числе с закрытой корневой системой, а также черенки в порядке, определенном настоящими Правилами.

Посадочный материал перед посадкой при необходимости обрабатывается различными веществами для его защиты от подсушивания и повреждения вредными организмами, а также для повышения приживаемости и ускорения роста.

Создание лесных насаждений методом посева семян лесных растений осуществляется на участках со слабым развитием травянистого покрова. Посев леса в таежной зоне на участках с сухими песчаными и каменистыми почвами, в лесостепной и степной зонах европейской части России, в зоне горного Северного Кавказа выполняется при лесоразведении путем создания лесных насаждений дуба, каштана, ореха и других древесных и кустарниковых пород, имеющих крупные семена. Посев применяется также в зоне полупустынь при лесоразведении в целях закрепления подвижных песков.

При посеве не допускается использование нерайонированных семян лесных растений.

20. Уход за высаженными лесными насаждениями или их всходами (при посеве) осуществляется агротехническими (агротехнический уход) и лесоводственными способами (лесоводственный уход).

Агротехнический уход осуществляется до смыкания крон деревьев и кустарников и обеспечивается путем:

- ручной оправки растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;

- рыхления почвы с одновременным механическим уничтожением травянистой растительности;

- уничтожения травянистой растительности химическими средствами;

- дополнения (посадки деревьев и кустарников вместо погибших, неукоренившихся растений), подкормки минеральными, органическими удобрениями и полива (планируются и проводятся как специальные мероприятия).

В лесной зоне агротехнический уход проводится с целью уничтожения травянистой и нежелательной древесной растительности.

В лесостепной, степной зонах и в зоне полупустынь агротехнический уход направлен на накопление и сохранение почвенной влаги. В очень засушливых условиях агротехнический уход проводится и после смыкания крон деревьев и кустарников.

Способы, количество приемов ухода, сроки их повторяемости и длительность проведения (число лет после посадки или посева) агротехнических уходов устанавливаются в проекте лесоразведения в зависимости от типа лесорастительных условий, биологических особенностей культивируемых древесных и кустарниковых пород, способа обработки почвы, метода создания лесных насаждений, размеров применявшегося посадочного материала.

Применение химических средств для борьбы с сорной травянистой и древесной растительностью проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Минеральные и органические удобрения вносятся на бедных (песчаных, смытых, осушенных, рекультивированных и прочих) почвах, на которых исключена возможность разрастания травянистой растительности.

Дополнению подлежат лесные насаждения с приживаемостью (количеством живых растений или всходов в процентах от количества высаженных или высеянных) от 25 до 85 процентов. Лесные насаждения, в которых живые растения или всходы размещаются неравномерно по площади участка, дополняются при любой приживаемости.

Лесоводственный уход за лесными насаждениями, созданными в целях лесоразведения, заключается в периодической рубке нежелательной древесной растительности, ослабленных, погибших и части здоровых деревьев и кустарников для обеспечения условий роста оставляемым лесным насаждениям, формирования структуры насаждений, обеспечивающей выполнение ими полезных функций в соответствии с целями лесоразведения.

Лесоводственный уход в лесах проводится до смыкания крон культивируемых деревьев и кустарников.

После смыкания крон деревьев и кустарников осуществляется уход за лесными насаждениями в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации.

21. Работы по созданию объектов лесоразведения считаются завершенными, если созданные лесные насаждения соответствуют критериям, установленным проектом лесоразведения.

Приложение 2

к приказу Минприроды России

от 30.07.2020 N 541

СОСТАВ ПРОЕКТА ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ, ПОРЯДОК ЕГО РАЗРАБОТКИ

I. Общие положения

1. Состав проекта лесоразведения, порядок его разработки (далее - Состав проекта, Порядок разработки проекта) устанавливают требования к составу и порядку разработки проекта лесоразведения, обязательные для лиц, указанных в [пункте 4](#P42) Правил лесоразведения (Приложение 1 к настоящему приказу).

II. Состав проекта лесоразведения

2. Проект лесоразведения содержит следующие сведения:

- характеристику местоположения участка (при наличии указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номер квартала, номер выдела; кадастровый номер земельного участка; иные характеристики, позволяющие идентифицировать участок, его конфигурацию и площадь);

- характеристику лесорастительных условий участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);

- обоснование проектируемой технологии лесоразведения, главных лесных древесных пород, породного состава создаваемых насаждений, с учетом особенностей производства работ на различных категориях земель;

- обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений;

- требования к используемому для лесоразведения посадочному материалу;

- сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению;

- критерии оценки состояния созданных объектов лесоразведения для признания работ по лесоразведению завершенными (возраст лесомелиоративных насаждений, средняя высота деревьев, показатель сомкнутости крон, количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади и другие, обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений) <3>;

--------------------------------

<3> Требование для земель лесного фонда и земель иных категорий, предназначенных для проведения лесоразведения на которых лесоразведение осуществляются лицами, указанными в [подпунктах "в"](#P48) и ["г" пункта 4](#P49) Правил лесоразведения.

- проектируемый объем работ по лесоразведению (площадь лесоразведения, га; количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт на 1 га; количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт.; виды работ по формированию жизнеспособных растений главных лесных древесных пород в проектируемом количестве) <4>.

--------------------------------

<4> Требование для земель лесного фонда и земель иных категорий, предназначенных для проведения лесоразведения на которых лесоразведение осуществляются лицами, указанными в [подпунктах "а"](#P43) и ["б" пункта 4](#P47) Правил лесоразведения.

III. Порядок разработки проекта лесоразведения

3. За 30 календарных дней до начала проведения лесоразведения лица, указанные в [подпунктах "в"](#P48) и ["г" пункта 4](#P49) Правил лесоразведения (Приложение 1 к настоящему приказу), направляют проект лесоразведения в органы государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие переданные полномочия Российской Федерации в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в соответствии со статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - уполномоченные органы государственной власти субъектов Российской Федерации), федеральные органы исполнительной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на распоряжение такими землями (далее - уполномоченные федеральные органы исполнительной власти, органы местного самоуправления) в форме документа на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе "Интернет" или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе "Интернет".

4. Проект лесоразведения, составленный лицами, указанными в [подпунктах "а"](#P43) и ["б" пункта 4](#P47) Правил лесоразведения (Приложение 1 к настоящему приказу), направляется в форме документа на бумажном носителе на согласование в уполномоченные органы государственной власти субъектов Российской Федерации.

Уполномоченные органы государственной власти субъектов Российской Федерации размещают информацию о проекте лесоразведения, составленного для проведения работ по лесоразведению на землях в составе земель лесного фонда, при его согласовании на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в течение 5 рабочих дней со дня его поступления.

Проект лесоразведения, составленный для проведения работ по лесоразведению на землях в составе земель, указанных в части 2 статьи 23 Лесного кодекса Российской Федерации, уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации в течение 15 рабочих дней со дня его поступления согласовывается с уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления, и размещается на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

5. Если проект лесоразведения, составленный лицами, указанными в [абзаце первом пункта 4](#P161) настоящего Порядка разработки проекта, не был согласован уполномоченными органами государственной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления в связи с его составлением в нарушение требований Лесного кодекса Российской Федерации, [Правил](#P33) лесоразведения (Приложение 1 к настоящему приказу), то он в течение 10 рабочих дней со дня его поступления возвращается ими с обоснованными замечаниями на доработку.

Лица, указанные в [подпунктах "а"](#P43) и ["б" пункта 4](#P47) Правил лесоразведения (Приложение 1 к настоящему приказу), в течение 10 рабочих дней со дня поступления проекта лесоразведения на доработку обязаны устранить замечания, полученные в соответствии с [абзацем первым](#P164) настоящего пункта, и направить доработанный проект лесоразведения в уполномоченные органы государственной власти субъектов Российской Федерации на повторное согласование.

Уполномоченные органы государственной власти субъектов Российской Федерации при поступлении проекта лесоразведения в соответствии с [абзацем первым](#P164) настоящего пункта проводят процедуры, указанные в [пункте 4](#P161) настоящего Порядка разработки проекта и в [абзаце первом](#P164) настоящего пункта.

6. В целях проектирования лесоразведения обеспечивается ежегодный учет площадей земель, нуждающихся в лесоразведении, в соответствии с требованиями [Правил](#P33) лесоразведения.

7. При составлении проекта лесоразведения проводится обследование земель, предназначенных для лесоразведения, предусмотренное [пунктом 14](#P82) Правил лесоразведения (Приложение 1 к настоящему приказу), с определением характеристик в соответствии с [пунктом 2](#P143) Состава проекта и оценки пригодности для выращивания на нем лесных насаждений. Должны быть установлены пригодность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточнен тип лесорастительных условий и определены технология и этапы создания насаждений.

8. Для проектирования работ по лесоразведению производится отвод земель, предназначенных для лесоразведения, который включает в себя работы по определению геодезических координат (геодезической широты и геодезической долготы) и характерных (поворотных) точек.

9. Проект лесоразведения на землях лесного фонда разрабатывается на срок отнесения земель, предназначенных для лесоразведения, к землям, на которых расположены леса, а в иных случаях на срок формирования устойчивых насаждений, обусловленный спецификой вида лесоразведения.

Лица, осуществляющие рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, и лица, обратившиеся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов, разрабатывают проект лесоразведения на землях лесного фонда разрабатывается на срок, не превышающий одного года со дня рубки лесных насаждений или изменения вида разрешенного использования земельного участка.

10. Информация, включаемая в проект лесоразведения, оформляется в виде текстовых, табличных и графических материалов (в том числе картографических). Все картографические материалы изготавливаются в масштабах, предусмотренных Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Минприроды России от 29 марта 2018 г. N 122 (зарегистрирован Минюстом России 20 апреля 2018 г., регистрационный N 50859), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 6 февраля 2020 г. N 51 (зарегистрирован Минюстом России 8 апреля 2020 г., регистрационный N 58023).

11. Внесение изменений в проект лесоразведения выполняется на основании результатов натурных обследований, которые свидетельствуют о необходимости проведения мероприятий, не учтенных в проекте лесоразведения, и осуществляется в порядке, предусмотренном для разработки проекта лесоразведения настоящим Приказом.