



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З
г. МОСКВА

13.06.2023

№ 359

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 75414

от "29" сентября 2023.

Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов

В соответствии с частью 6 статьи 61.1 Лесного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.2.161 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 59 «Об утверждении порядка осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 сентября 2015 г., регистрационный № 38773).

Министр

А.А. Козлов

Утвержден
приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской
Федерации от 13 июня 2023 г. № 359

Порядок осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов

I. Общие положения

1. Государственный мониторинг воспроизводства лесов (далее - Мониторинг) осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или государственным учреждением, подведомственным уполномоченному федеральному органу исполнительной власти¹.

2. Мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)², предусмотренного Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

3. Мониторинг включает³:

- а) оценку изменения площади земель, на которых расположены леса;
- б) выявление лесов, требующих воспроизводства;
- в) оценку качественных и количественных характеристик лесных насаждений при воспроизводстве лесов;
- г) оценку установленных требований к выращиванию саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород в лесных питомниках;
- д) оценку качества используемых при воспроизводстве лесов семян лесных растений и саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород;
- е) оценку эффективности воспроизводства лесов, осуществляемого в том числе в соответствии со статьей 63.1 Лесного кодекса.

4. Мониторинг осуществляется на землях лесного фонда, землях особо охраняемых природных территорий, землях обороны и безопасности, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Мониторинг на землях обороны и безопасности осуществляется по согласованию с соответствующим федеральным органом исполнительной власти.

Мониторинг на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения осуществляется по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Мониторинг на землях, расположенных в пограничной зоне, осуществляется в пределах пятикилометровой полосы местности вдоль государственной границы Российской Федерации или до рубежа инженерно-технических сооружений в случаях, если он расположен за пределами

¹ Часть 5 статьи 61.1 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – Лесной кодекс).

² Часть 2 статьи 61.1 Лесного кодекса.

³ Часть 3 статьи 61.1 Лесного кодекса.

пятикилометровой полосы местности, на основании разрешения федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности по пограничной службе, а в остальной части пограничной зоны – с уведомлением федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности по пограничной службе.

5. Мониторинг осуществляется с использованием наземных методов и (или) методов дистанционного зондирования⁴.

6. При осуществлении Мониторинга выполняется сбор и анализ информации о воспроизводстве лесов из следующих источников:

а) государственный лесной реестр⁵;

б) официальная статистическая информация⁶, отчетность в сфере лесного хозяйства⁷;

в) данные государственной инвентаризации лесов⁸;

г) данные государственного лесопатологического мониторинга⁹;

д) лесные планы субъектов Российской Федерации¹⁰, лесохозяйственные регламенты лесничеств¹¹;

е) документация по воспроизводству лесов, лесоразведению и освоению лесов¹².

7. Наблюдения за воспроизводством лесов с использованием наземных методов осуществляется путем проведения специальных обследований¹³ насаждений.

Наблюдения за воспроизводством лесов с использованием методов дистанционного зондирования (далее – дистанционные наблюдения) осуществляются путем дешифрирования данных дистанционного зондирования и проведения аэровизуальных обследований.

II. Осуществление Мониторинга воспроизводства лесов с использованием наземных методов и (или) методов дистанционного зондирования

8. В целях осуществления Мониторинга Федеральным агентством лесного хозяйства или государственным учреждением, подведомственным Федеральному агентству лесного хозяйства, запрашивается указанная в пункте 6 настоящего Порядка документация у органов государственной власти субъектов Российской Федерации

⁴ Часть 4 статьи 61.1 Лесного кодекса.

⁵ Часть 2 статьи 91 Лесного кодекса.

⁶ Пункт 3 статьи 2 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».

⁷ Статьи 49, 60, 60.11, 60.16, 66 Лесного кодекса.

⁸ Статья 90 Лесного кодекса.

⁹ Статья 60.5 Лесного кодекса.

¹⁰ Статья 86 Лесного кодекса.

¹¹ Статья 87 Лесного кодекса.

¹² Статьи 88, 89.1, 89.2 Лесного кодекса.

¹³ Подпункт 2.2.34 Перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение, утвержденного приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 г. № 496 (зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный № 30979) с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 14 декабря 2017 г. № 671 (зарегистрирован Минюстом России 11 января 2018 г., регистрационный № 49609), от 15 января 2019 г. № 10 (зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2019 г., регистрационный № 54270), от 27 февраля 2020 г. № 100 (зарегистрирован Минюстом России 21 августа 2020 г., регистрационный № 59399).

Федерации, органов местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 82 - 84 Лесного кодекса.

9. Дистанционные наблюдения применяются для:

а) оценки изменения площади земель, на которых расположены леса (в том числе за счет естественного лесовосстановления вследствие природных процессов);

б) выявления лесов, требующих воспроизводства, в том числе в результате негативных воздействий на леса (засухи, пожары, паводки, сильные и ураганные ветры, повреждения вредными организмами и иные природные и антропогенные факторы);

в) оценки качественных и количественных характеристик лесных насаждений при воспроизводстве лесов.

10. Решение о проведении дистанционных наблюдений принимается Федеральным агентством лесного хозяйства.

11. Наблюдения за воспроизводством лесов путем проведения специальных обследований насаждений осуществляются для выявления лесов, требующих воспроизводства, оценки качественных и количественных характеристик лесных насаждений при воспроизводстве лесов, а также оценки эффективности воспроизводства лесов, осуществляемого в том числе в соответствии со статьей 63.1 Лесного кодекса.

12. Наблюдения за воспроизводством лесов с использованием наземных методов осуществляются на доступных наземному транспорту участках земель.

13. При проведении специальных обследований насаждений выявляется соответствие лесных насаждений показателям, установленным Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024¹⁴ (далее – Правила лесовосстановления), а также Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 534¹⁵ (далее – Правила ухода за лесами).

14. При проведении специальных обследований насаждений для оценки качественных и количественных характеристик лесных насаждений при воспроизводстве лесов выполняется оценка объемов и качества выполненных мероприятий по созданию¹⁶ и уходу¹⁷ за такими насаждениями, оценке состояния почв, а также исследования происхождения использованных семян и посадочного материала¹⁸.

III. Оценка изменения площади земель, на которых расположены леса

¹⁴ Зарегистрирован Минюстом России 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240. Данный приказ действует до 1 сентября 2028 г., за исключением пункта 4 Правил лесовосстановления, который действует до 1 марта 2025 г.

¹⁵ Зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61555. Данный приказ действует до 1 января 2027 г.

¹⁶ Пункт 2 Правил лесовосстановления, пункт 11 Правил лесоразведения, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 декабря 2021 г. № 978 (зарегистрирован Минюстом России 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67239). Данный приказ действует до 1 сентября 2028 г.

¹⁷ Пункт 6 Правил ухода за лесами.

¹⁸ Приложение 1 – 42 к Правилам лесовосстановления, приложение 3 к Правилам лесоразведения.

15. Объектами Мониторинга при оценке изменения площади земель, на которых расположены леса, являются земли, на которых расположены леса, образовавшиеся вследствие природных процессов, осуществления мер содействия естественному лесовосстановлению, а также в результате осуществления искусственного, комбинированного лесовосстановления и лесоразведения.

16. Оценка изменения площади земель, на которых расположены леса, осуществляется с использованием информации из источников, предусмотренных пунктом 6 настоящего Порядка, и результатов обследований насаждений.

17. Оценка изменения площади земель, на которых расположены леса, осуществляется по группам возраста лесных насаждений основных лесных древесных пород¹⁹. Отдельно оценивается изменение площадей, занятых хозяйственно ценными лесными древесными породами²⁰.

18. Результатом оценки изменения площади земель, на которых расположены леса, является информация, содержащая:

а) аналитические данные о произошедших изменениях оцениваемых площадей земель;

б) описание факторов и установленных причин, обусловивших такие изменения;

в) прогноз динамики изменений оцениваемых площадей земель.

IV. Выявление лесов, требующих воспроизводства

19. Выявление лесов, требующих воспроизводства, осуществляется с использованием информации, полученной из источников, предусмотренных пунктом 6 настоящего Порядка, и результатов оценки изменения площади земель, на которых расположены леса, предусмотренных пунктом 18 настоящего Порядка.

20. Леса, требующие воспроизводства, подлежат выявлению с учетом требований, установленных Правилами лесовосстановления, а также Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 августа 2022 г. № 510²¹.

Рекомендуемый образец карточки результатов специальных обследований насаждений в части выявления лесов, требующих воспроизводства, наземным методом в рамках государственного мониторинга воспроизводства лесов приведен в приложении № 1 к настоящему Порядку.

21. Результатами выявления лесов, требующих воспроизводства, является информация, содержащая аналитические данные:

а) о наличии лесов, требующих воспроизводства;

¹⁹ Часть 1 статьи 61 Лесного кодекса.

²⁰ Пункт 27 Правил лесовосстановления.

²¹ Пункты 220, 300, 305 Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 августа 2022 г. № 510 (зарегистрирован Минюстом России 30 сентября 2022 г., регистрационный № 70328). Данный приказ вступил в силу с 1 марта 2023 г., за исключением пункта 30 Лесоустроительной инструкции, утвержденной данным приказом, который вступает в силу с 1 января 2025 г., и действует до 1 марта 2029 г.

б) о возможных способах лесовосстановления (естественный, искусственный, комбинированный) с учетом доступности и пригодности соответствующих земель;

в) об объемах лесовосстановления основными лесными древесными породами²².

V. Оценка качественных и количественных характеристик лесных насаждений при воспроизводстве лесов

22. Объектами Мониторинга при оценке качественных и количественных характеристик лесных насаждений при воспроизводстве лесов являются участки леса, на которых происходят процессы естественного зарастания вследствие природных процессов, а также осуществляются или осуществлены мероприятия по лесовосстановлению (лесоразведению), уход за лесами.

23. Оценка качественных и количественных характеристик лесных насаждений при воспроизводстве лесов осуществляется с использованием информации из источников, предусмотренных пунктом 6 настоящего Порядка, и результатов оценки изменения площади земель, на которых расположены леса, предусмотренных пунктом 18 настоящего Порядка.

Оценка осуществляется путем проверки:

а) результатов выполненных работ по лесовосстановлению на соответствие требованиям (критериям) к лесовосстановлению, установленным Правилами лесовосстановления;

б) результатов выполненных работ по лесоразведению на соответствие требованиям (критериям) к лесоразведению, установленным Правилами лесоразведения;

в) достижения обследуемыми лесными культурами (лесными насаждениями) показателей, предусмотренных критериями и требованиями к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, установленными Правилами лесовосстановления.

При не достижении лесными культурами (лесными насаждениями) показателей, установленных пунктом 53 Правил лесовосстановления и пунктом 19 Правил лесоразведения, составляются рекомендации по проведению дополнения лесных культур для достижения требований (критериев) к лесовосстановлению на землях лесного фонда, указанных в приложениях №№ 1 – 41 к Правилам лесовосстановления, или проведению ухода за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами.

Рекомендуемый образец карточки результатов специальных обследований насаждений в части оценки качественных и количественных характеристик лесных насаждений при воспроизводстве лесов наземным методом в рамках государственного мониторинга воспроизводства лесов приведен в приложении № 2 к настоящему Порядку.

24. Результатом оценки качественных и количественных характеристик лесных насаждений при воспроизводстве лесов является аналитическая

²² Часть 1 статьи 61 Лесного кодекса.

информация о фактических показателях таких лесных насаждениях с учетом документации по воспроизводству лесов, лесоразведению и освоению лесов, а также ежегодный прогноз изменений их состояния.

VI. Оценка установленных требований к выращиванию саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород в лесных питомниках

25. Объектами Мониторинга в ходе оценки установленных требований к выращиванию саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород являются лесные питомники.

26. Оценка установленных требований к выращиванию саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород осуществляется в целях получения данных о лесных питомниках, выращивающих саженцы, сеянцы основных лесных древесных пород для целей воспроизводства лесов, планирования обеспеченности посадочным материалом мероприятий по воспроизводству лесов.

27. Оценка установленных требований к выращиванию саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород осуществляется с использованием информации из источников, предусмотренных пунктом 6 настоящего Порядка, и результатов оценки изменения площади земель, на которых расположены леса, предусмотренных пунктом 18 настоящего Порядка, на соответствие лесных питомников требованиям Правил создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 737²³.

28. При проведении специальных обследований насаждений для оценки установленных требований к выращиванию саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, в том числе в целях уточнения причин неудовлетворительного (в том числе санитарного) состояния саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, проводятся мероприятия по оценке объема и качества выполненных мероприятий при создании и эксплуатации лесных питомников.

29. Результатом оценки установленных требований к выращиванию саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород в лесных питомниках является аналитическая информация о лесных питомниках, выращивающих саженцы, сеянцы основных лесных древесных пород необходимого качества, а также об объемах их производства.

VII. Оценка качества используемых при воспроизводстве лесов семян лесных растений и саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород

30. Объектами Мониторинга в ходе оценки качества используемых при воспроизводстве лесов семян лесных растений и саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород являются партии (пробы) семян лесных растений и саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, заготавливаемые физическими и юридическими лицами, осуществляющими такую деятельность, или выращиваемые в лесных питомниках для целей воспроизводства лесов.

²³ Зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2021 г., регистрационный № 66132. Данный приказ действует до 1 марта 2028 г.

31. Оценка качества используемых при воспроизводстве лесов семян лесных растений и саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород осуществляется для получения данных об обеспеченности запланированных мероприятий по воспроизводству лесов посевным и посадочным материалом установленного происхождения и качества.

32. Качество используемых при воспроизводстве лесов семян лесных растений и саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород определяется по показателям, установленным Правилами лесовосстановления, Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 909²⁴, Порядком заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 535²⁵, и Порядком производства семян отдельных категорий лесных растений, утверждённым приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 514²⁶.

33. Оценка качества партий семян лесных растений и саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород осуществляется с использованием данных государственного лесного реестра, официальной статистической информации и отчетности в сфере лесного хозяйства, указанных в пункте 6 настоящего Порядка, в том числе:

- а) об объеме партий заготовленного семенного сырья;
- б) о количестве, объеме и качестве заготовленных партий семян различных селекционных категорий;
- в) об объеме хранения партий семян в страховых фондах семян субъектов Российской Федерации, включая информацию о местах хранения семян;
- г) об объеме хранения партий семян в фондах семян, формируемых лицами, использующими леса, включая информацию о местах хранения семян;
- д) о высевах партий семян различных селекционных категорий в лесных питомниках или на лесных участках;
- е) о количестве, объеме и качестве партий заготовленных семян лесных растений и выращенных саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, включая информацию о происхождении и качестве партий семян, использованных для их производства;
- ж) о реализации (приобретении) партий семян лесных растений и саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород;
- з) о месте использования партий семян лесных растений и саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород при осуществлении воспроизводства

²⁴ Зарегистрирован Минюстом России 14 декабря 2020 г., регистрационный № 61429. Данный приказ действует до 1 января 2027 г.

²⁵ Зарегистрирован Минюстом России 7 декабря 2020 г., регистрационный № 61315. Данный приказ действует до 1 января 2027 г.

²⁶ Зарегистрирован Минюстом России 7 декабря 2020 г., регистрационный № 61299. Данный приказ действует до 1 января 2027 г.

лесов в привязке к конкретной территории (участку) в соответствии с проектом лесовосстановления, проектом лесоразведения.

34. Результатом оценки качества используемых при воспроизводстве лесов семян лесных растений и саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород является аналитическая информация о деятельности в сфере лесного семеноводства и производства саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (с учетом показателей, приведенных в пунктах 34 и 35 настоящего Порядка).

VIII. Оценка эффективности воспроизводства лесов, осуществляемого, в том числе в соответствии со статьей 63.1 Лесного кодекса

35. Оценка эффективности воспроизводства лесов осуществляется по результатам работ, предусмотренных главами III - VII Порядка.

36. Оценка эффективности воспроизводства лесов используется для определения приоритетов и направлений действий по улучшению породного состава, повышения продуктивности и качества лесов, с сохранением их полезных функций.

IX. Результаты Мониторинга

37. Результат Мониторинга включает аналитическую информацию (данные, схемы, тематические лесные, в том числе цифровые, карты-схемы) в форме ежегодного отчета о мониторинге воспроизводства лесов в Российской Федерации, а также информацию, предусмотренную пунктами 18, 21, 24, 29, 34 настоящего Порядка.

38. Ежегодный отчет о Мониторинге содержит следующие разделы:

- а) оценка изменения площади земель, на которых расположены леса;
- б) выявление лесов, требующих воспроизводства;
- в) оценка качественных и количественных характеристик лесных насаждений при воспроизводстве лесов;
- г) оценка установленных требований к выращиванию саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород в лесных питомниках;
- д) оценка качества используемых при воспроизводстве лесов семян лесных растений и саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород;
- е) оценка эффективности воспроизводства лесов, осуществляемого в том числе в соответствии со статьей 63.1 Лесного кодекса.

39. Информация из первичных документов (приложения №№ 1, 2 к настоящему Порядку) полученная по результатам проведенных специальных обследований насаждений в части выявления лесов, требующих воспроизводства, наземным методом в рамках государственного мониторинга воспроизводства лесов, в части оценки качественных и количественных характеристик лесных насаждений при воспроизводстве лесов наземным методом в рамках государственного мониторинга воспроизводства лесов подлежат внесению в государственный лесной реестр органами государственной власти, органами

местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса²⁷.

²⁷ Часть 9 статьи 91 Лесного кодекса.

Приложение № 1
к Порядку осуществления
государственного мониторинга
воспроизводства лесов, утвержденному
приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской
Федерации
от _____ г. № _____

Рекомендуемый образец

**Карточка результатов специальных обследований насаждений в части
выявления лесов, требующих воспроизводства, наземным методом в рамках
государственного мониторинга воспроизводства лесов**
от _____ № _____

Субъект Российской Федерации:

Лесной район:

Лесничество:

Участковое лесничество:

Урочище (лесная дача) (при наличии) _____

Квартал _____ Выдел _____

Характеристика участка

1. Целевое назначение лесов (при наличии): защитные леса
эксплуатационные леса резервные леса
категория защитных лесов: _____

особо защитные участки лесов: _____

2. Участок находится в постоянном (бессрочном) пользовании, безвозмездном
пользовании, аренде: да нет

3. Площадь участка, выявленного, по данным дистанционного зондирования
Земли, _____ га

Результаты обследования

4. Земли, предназначенные для лесовосстановления,

(вырубки, гари, редины, пустоши, прогалины и другие)

5. Площадь участка _____ га

6. Количество подроста и молодняка на участке, всего _____ тыс. шт./га

в том числе по породам _____ тыс. шт./га
(наименование породы)

7. Средняя высота подроста и молодняка на участке _____ м,
в том числе по породам _____ м
(наименование породы)

8. Породный состав _____ 9. Бонитет _____

10. Тип леса:

11. Тип лесорастительных условий:

12. Площадь 1 пробной площади (учетной площадки), _____ м²

13. Количество пробных площадей (учетных площадок), шт

Заключение

14. Рекомендуемый способ лесовосстановления согласно Правилам лесовосстановления²⁸:

естественный вследствие природных процессов, естественный вследствие мер содействия лесовосстановлению, искусственный, комбинированный

15. Особенности участка:

Обследование провел _____
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись

В присутствии _____
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя органа власти или
руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя или их представителя

Дата обследования _____

²⁸ Пункт 12 Правил лесовосстановления.

Приложение № 2
к Порядку осуществления
государственного мониторинга
воспроизводства лесов, утвержденному
приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской
Федерации
от _____ г. № _____

Рекомендуемый образец

Карточка
результатов обследований насаждений в части оценки качественных и
количественных характеристик лесных насаждений при воспроизводстве
лесов наземным методом в рамках государственного мониторинга
воспроизводства лесов
от _____ № _____

Субъект Российской Федерации:

Лесной район:

Лесничество:

Участковое лесничество:

Урочище (лесная дача) (при наличии):

Квартал\выдел:

Площадь участка (га):

Характеристика участка

1. Категория земель: _____
2. Целевое назначение лесов: _____
категория защитных лесов _____
особо защитные участки лесов _____
3. Участок находится в постоянном (бессрочном) пользовании, безвозмездном
пользовании, аренде: да нет
4. Земли, на которых проведены мероприятия по лесовосстановлению
(лесоразведению)

(вырубки, гари, редины, пустоши, прогалины и другие)

5. Способ лесовосстановления (лесоразведения):

естественный вследствие природных процессов, естественный вследствие мер содействия лесовосстановлению, искусственный, комбинированный

6. Срок проведения лесовосстановления (лесоразведения) (месяц, год): _____

7. Тип лесорастительных условий _____ Тип леса _____

8. В _____ году участок отнесен к землям, на которых расположены леса, по Акту отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, от _____ (дата) № _____, утвержденному _____ (должность, фамилия, имя, отчество (при наличии): породный состав _____, _____ хозяйство, полнота (сомкнутость крон) _____, запас _____ м³/га

Результат обследования

9. Площадь 1 пробной площади, м²

10. Количество пробных площадей, шт.

11. Породный состав _____, _____ хозяйство, полнота (сомкнутость крон) _____, запас _____ м³/га

Коэффициент состава	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Количество учтенных древесных растений, шт./га
1	2	3	4	5	6

Заключение

12. Участок критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, указанным в Правилах лесовосстановления²⁹, или лесохозяйственном регламенте лесничества:

_____ соответствует / не соответствует

(в случае несоответствия указать по какому критерию: количество деревьев главных пород на 1 га, средняя высота деревьев главных пород, отсутствие критериев и требований)

_____ пункт и номер приложения Правил лесовосстановления или пункт лесохозяйственного регламента лесничества, по которым отмечены несоответствия либо отсутствие установленных критериев и требований

Участок хозяйству при отнесении к землям, на которых расположены леса, указанному в Акте отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, от _____ (дата) № _____, утвержденном _____ (должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

_____ соответствует или не соответствует (заполняется при условии соответствия критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, указанным в Правилах лесовосстановления, или лесохозяйственном регламенте лесничества)

²⁹ Пункт 24 Правил лесовосстановления.

13. В случае несоответствия участка критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, указанным в Правилах лесовосстановления или лесохозяйственном регламенте лесничества, указать категорию земель лесного фонда, к которой относится участок:

_____ *(вырубка, гарь, погибшее насаждение, прогалины и пустоши, не сомкнувшиеся лесные культуры, иное)*

14. Рекомендации _____

15. Особенности участка _____

Обследование провел _____

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись

В присутствии _____

*должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя органа власти или
руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя или их представителя*

Дата и время обследования _____