

ВЗАМЕН
РАЗОСЛАННОГО



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

05.08.2022

№ 10



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 70328

от "30" сентября 2022г.

Об утверждении Лесоустроительной инструкции

В соответствии с частью 10 статьи 19, частью 1 статьи 67.1 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2021, № 27, ст. 5132) и подпунктом 5.2.143 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую Лесоустроительную инструкцию.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 марта 2018 г. № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» (зарегистрирован Минюстом России 20 апреля 2018 г., регистрационный № 50859);

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 февраля 2020 г. № 51 «О внесении изменений в Лесоустроительную инструкцию, утвержденную приказом Минприроды России от 29 марта 2018 г. № 122» (зарегистрирован Минюстом России 8 апреля 2020 г., регистрационный № 58023);

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 мая 2020 г. № 270 «О внесении изменений в Лесоустроительную инструкцию, утвержденную приказом Минприроды России от 29 марта 2018 г. № 122» (зарегистрирован Минюстом России 6 ноября 2020 г., регистрационный № 60780).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2023 г., за исключением положения, предусмотренного пунктом 4 настоящего приказа, и действует до 1 марта 2029 г.

4. Пункт 30 Лесоустроительной инструкции, утвержденной настоящим приказом, вступает в силу с 1 января 2025 г.

Исполняющий обязанности Министра
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

К.А. Цыганов

ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

І. Общие положения

1. Настоящая Лесоустроительная инструкция (далее – Инструкция), которой устанавливаются правила проведения лесоустройства, разработана в соответствии с частью 1 статьи 67.1 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2021, № 27, ст. 5132) (далее – Лесной кодекс).

2. Лесоустройство представляет собой систему взаимосвязанных мероприятий, которые проводятся в целях получения актуальных и достоверных сведений о лесах и лесных ресурсах, об их местоположении, состоянии, количественных и качественных характеристиках, используемых в качестве информационной основы для осуществления мероприятий по сохранению лесов, лесного планирования, для ведения государственного лесного реестра (далее – ГЛР), оценки лесов, для обеспечения устойчивого управления лесами, многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов, для улучшения их качества и повышения их продуктивности¹.

3. В соответствии со статьей 68 Лесного кодекса (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2021, № 27, ст. 5132) лесоустройство включает следующие мероприятия:

- а) проектирование лесничеств;
- б) проектирование эксплуатационных лесов, защитных лесов, резервных лесов, а также особо защитных участков лесов;
- в) закрепление на местности местоположения границ лесничеств, участковых лесничеств и земель, на которых расположены эксплуатационные леса, защитные леса, резервные леса, а также особо защитные участки лесов;
- г) таксация лесов;
- д) проектирование мероприятий по сохранению лесов.

¹ Часть 1 статьи 67 Лесного кодекса (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2021, № 27, ст. 5132).

Указанные мероприятия по лесоустройству могут проводиться комплексно, в различных сочетаниях или отдельно в отношении лесничества, участкового лесничества и (или) лесного участка.

4. Геодезические и картографические работы, проводимые при лесоустройстве, выполняются в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2015 г. № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 1, ст. 51; 2022, № 1, ст. 18).

5. Использование при лесоустройстве информации, составляющей государственную тайну, осуществляется в соответствии с Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (Российская газета, 1993, № 182; 2022, № 172).

6. Лесоустройство проводится на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, на которых расположены леса, землях населенных пунктов, на которых расположены леса, землях особо охраняемых природных территорий, на которых расположены леса².

7. Объектами мероприятий по лесоустройству являются лесничества, участковые лесничества, лесные участки.

8. Лесоустройство проводится в соответствии с утвержденными планами проведения лесоустройства.

План проведения лесоустройства в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, подготавливается с учетом существующего и планируемого освоения лесов и зон такого освоения (в том числе в целях реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов), определенных лесным планом субъекта Российской Федерации, предусмотренным статьей 86 Лесного кодекса (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2021, № 27, ст. 5132).

В случаях, если в отношении предоставленных по основаниям, предусмотренным Лесным кодексом (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2022, № 1, ст. 14), лесных участков выполнение работ по таксации лесов, проектированию мероприятий по сохранению лесов не предусмотрено утвержденным планом проведения лесоустройства, выполнение таких работ осуществляется лицами, указанными в абзацах втором и четвертом пункта 9 Инструкции, и обеспечивается за счет заинтересованного лица в сроки, установленные Инструкцией.

² Часть 2 статьи 67 Лесного кодекса (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2021, № 27, ст. 5132).

9. Мероприятия по лесоустройству осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2021, № 27, ст. 5132), и лицами, которые используют леса и (или) на которых Лесным кодексом возложена обязанность на выполнение таких работ.

Мероприятия по лесоустройству могут осуществляться государственными (муниципальными) учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, определенных статьями 81-84 Лесного кодекса.

В случаях, если осуществление мероприятий по лесоустройству лесов, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, не возложено на государственные (муниципальные) учреждения, или на лиц, которые используют леса и (или) на которых Лесным кодексом возложена обязанность по выполнению таких работ, органы государственной власти, органы местного самоуправления осуществляют закупки мероприятий по лесоустройству в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Мероприятия по лесоустройству в лесах, расположенных на землях лесного фонда, в том числе на лесных участках, предоставленных по основаниям, предусмотренным Лесным кодексом, осуществляются федеральным государственным бюджетным учреждением, подведомственным уполномоченному федеральному органу исполнительной власти, самостоятельно или с привлечением иных лиц в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Лесоустроительная документация, подготовленная по результатам проведения мероприятий по лесоустройству в лесах, расположенных на землях лесного фонда, в рамках выполнения государственного задания и принятая заказчиком работ, вводится в действие с даты заверения усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица в соответствии с пунктом 32 Инструкции.

10. Мероприятия по лесоустройству осуществляются инженерами-таксаторами, техниками-таксаторами, прошедшими аттестацию на право осуществления мероприятий по лесоустройству и включенными в соответствующий реестр специалистов, который ведется уполномоченным

в соответствии с законодательством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

При выполнении работ по осуществлению таких мероприятий численность инженеров-таксаторов и (или) техников-таксаторов должна соответствовать нормативам, устанавливаемым уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии со статьей 67 Лесного кодекса (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2021, № 27, ст. 5132).

11. Заказчиком работ по лесоустройству согласно статье 19 Лесного кодекса (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2021, № 27, ст. 5132) могут выступать органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса, а также лица, которые используют леса (далее – заказчик работ).

12. Исполнителем работ по лесоустройству согласно статьям 19 и 67 Лесного кодекса могут выступать государственные (муниципальные) учреждения, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса (далее – исполнитель работ).

**II. Критерии установления зон освоения лесов, расположенных на землях
лесного фонда, по степени интенсивности такого освоения, учитывающие
существующее и планируемое освоение лесов, в том числе в целях реализации
приоритетных инвестиционных проектов
в области освоения лесов**

13. Зонирование земель лесного фонда по степени интенсивности освоения лесов производится в целях определения приоритетности включения объектов лесоустройства в план проведения лесоустройства.

Для лесничеств, участковых лесничеств и (или) лесных участков в зависимости от показателей критериев зон освоения лесов, расположенных на землях лесного фонда, устанавливаются следующие степени интенсивности освоения лесов:

- а) высокая;
- б) выше средней;
- в) средняя;
- г) ниже средней;
- д) низкая.

Для установления степени интенсивности освоения лесов, расположенных на землях лесного фонда, используются следующие критерии:

п/п	Наименование критерия	Единица измерения показателя критерия	Вес критерия, %
1	Выполнение мероприятий по сохранению лесов	%	5
2	Использование расчетной лесосеки	%	30
3	Доля площади лесных участков, переданных в пользование в целях заготовки древесины	%	30
4	Средний запас спелых и перестойных лесных насаждений, включенных в расчет пользования	м ³ /га	5
5	Средний класс бонитета лесных насаждений	ед.	5
6	Плотность дорог	км/1000 га	20
7	Доля лесов с высокой экологической значимостью	%	5

14. При расчете показателей критерия 1 «Выполнение мероприятий по сохранению лесов» анализируется выполнение мероприятий по лесовосстановлению и уходу за лесами в лесничестве, участковом лесничестве с использованием сведений, содержащихся в ГЛР.

Показатель критерия 1 «Выполнение мероприятий по сохранению лесов» рассчитывается как выраженное в процентах отношение выполненного годового объема мероприятий по лесовосстановлению и уходу за лесами к годовому объему мероприятий по лесовосстановлению и уходу за лесами, установленному лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества:

$$\frac{V_B}{V_P} \times 100,$$

где,

V_B – выполненный годовой объем мероприятий по лесовосстановлению и уходу за лесами, тыс. га;

$V_{п}$ – годовой объем мероприятий по лесовосстановлению и уходу за лесами, установленный лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, тыс. га.

Значение показателя критерия 1 «Выполнение мероприятий по сохранению лесов» и значение критерия устанавливаются следующие:

Степень интенсивности освоения лесов	Выполнение мероприятий по сохранению лесов		
	значение показателя, %		значение критерия
	минимум	максимум	
Высокая	76	100	2,5
Выше средней	51	75	2,0
Средняя	26	50	1,5
Ниже средней	21	25	1,0
Низкая	0	20	0,5

15. При расчете показателей критерия 2 «Использование расчетной лесосеки» анализируется использование расчетной лесосеки (для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений) в лесничестве с использованием сведений, содержащихся в ГЛР.

Показатель критерия 2 «Использование расчетной лесосеки» рассчитывается как выраженное в процентах отношение ежегодного (в среднем по трем последним годам) фактического объема заготовленной древесины (при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений) к объему установленной расчетной лесосеки (для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений):

$$\frac{V_{ф.и.р.л.}}{V_{р.л.}} \times 100,$$

где,

$V_{ф.и.р.л.}$ – ежегодный (в среднем по трем последним годам) фактический объем заготовленной древесины (при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений), в кубических метрах;

$V_{р.л.}$ – объем установленной расчетной лесосеки (для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений), предусмотренный лесохозяйственным регламентом лесничества, в кубических метрах.

Значение показателя критерия 2 «Использование расчетной лесосеки» для участкового лесничества принимается в значении показателя критерия 2

«Использование расчетной лесосеки», рассчитанного для лесничества, в составе которого создано указанное участковое лесничество.

Значение показателя критерия 2 «Использование расчетной лесосеки» и значение критерия устанавливаются следующие:

Степень интенсивности освоения лесов	Использование расчетной лесосеки		
	значение показателя, %		значение критерия
	минимум	максимум	
Высокая	76	100	15,0
Выше средней	51	75	12,0
Средняя	26	50	9,0
Ниже средней	21	25	6,0
Низкая	0	20	3,0

16. При расчете показателей критерия 3 «Доля площади лесных участков, переданных в пользование в целях заготовки древесины» анализируется доля площади лесных участков, предоставленных в целях использования лесов для заготовки древесины в лесничестве, участковом лесничестве с использованием сведений, содержащихся в ГЛР.

Показатель критерия 3 «Доля площади лесных участков, переданных в пользование в целях заготовки древесины» рассчитывается как выраженное в процентах отношение площади лесных участков, предоставленных в целях использования лесов для заготовки древесины, к площади лесничества, участкового лесничества:

$$\frac{S_{\text{л.у.}}}{S_{\text{лесн.}}} \times 100,$$

где,

$S_{\text{л.у.}}$ – площадь лесных участков, предоставленных в целях использования лесов для заготовки древесины, га;

$S_{\text{лесн.}}$ – площадь лесничества, участкового лесничества, га.

Значение показателя критерия 3 «Доля площади лесных участков, переданных в пользование в целях заготовки древесины» и значение критерия устанавливаются следующие:

Степень интенсивности освоения лесов	Доля площади лесных участков, переданных в пользование в целях заготовки древесины		
	значение показателя, %		значение критерия
	минимум	максимум	
Высокая	76	100	15,0
Выше средней	51	75	12,0
Средняя	26	50	9,0
Ниже средней	6	25	6,0
Низкая	0	5	3,0

17. При расчете показателей критерия 4 «Средний запас спелых и перестойных лесных насаждений, включенных в расчет пользования» анализируется доля запаса спелых и перестойных лесных насаждений, включенных в расчет пользования при исчислении расчетной лесосеки для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений, в лесничестве, участковом лесничестве с использованием сведений, содержащихся в ГЛР.

Показатель критерия 4 «Средний запас спелых и перестойных лесных насаждений, включенных в расчет пользования» рассчитывается делением общего запаса спелых и перестойных лесных насаждений, включенных в расчет пользования при исчислении расчетной лесосеки для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений, на площадь земель, занятых спелыми и перестойными лесными насаждениями, включенных в расчет пользования при исчислении расчетной лесосеки для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений:

$$\frac{M_{\text{сп. и пер.}}}{S_{\text{сп. и пер.}}},$$

где,

$M_{\text{сп. и пер.}}$ – запас спелых и перестойных лесных насаждений, включенных в расчет пользования при исчислении расчетной лесосеки для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений, в кубических метрах;

$S_{\text{сп. и пер.}}$ – площадь спелых и перестойных лесных насаждений, включенных в расчет пользования при исчислении расчетной лесосеки для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений, предусмотренная лесохозяйственным регламентом лесничества, в га.

Значение показателя критерия 4 «Средний запас спелых и перестойных лесных насаждений, включенных в расчет пользования» и значение критерия устанавливаются следующие:

Степень интенсивности освоения лесов	Средний запас спелых и перестойных лесных насаждений, включенных в расчет пользования		
	значение показателя, м ³ /га		значение критерия
	минимум	максимум	
Высокая	271	>271	2,5
Выше средней	171	270	2,0
Средняя	101	170	1,5
Ниже средней	51	100	1,0
Низкая	0	50	0,5

18. При расчете показателей критерия 5 «Средний класс бонитета лесных насаждений» анализируется средний класс бонитета лесных насаждений в лесничестве, участковом лесничестве с использованием сведений, содержащихся в ГЛР.

Средний класс бонитета рассчитывается как средневзвешенная величина в лесничестве, участковом лесничестве с округлением до целого числа с учетом правил математического округления.

Каждому классу бонитета присваивается условный численный коэффициент: I = 1, II = 2, III = 3, IV = 4, V = 5.

$$\frac{1 \times S_I + 2 \times S_{II} + 3 \times S_{III} + 4 \times S_{IV} + 5 \times S_V}{\sum S}$$

где,

1, 2, 3, 4, 5 – численные коэффициенты соответствующих классов бонитета;

$S_I, S_{II}, S_{III}, S_{IV}, S_V$ – площадь лесных насаждений того или иного класса бонитета, га;

$\sum S$ – сумма площадей лесных насаждений с классами бонитета I, II, III, IV, V, га.

При наличии лесных насаждений Ia класса бонитета условный численный коэффициент принимают: Ia = 1, I = 2, II = 3, III = 4, IV = 5, V = 6. Из полученной расчетом величины вычитают единицу, на которую была сделана поправка значений показателей.

Если встречается более широкая амплитуда классов бонитета, то им присваивают соответствующие численные коэффициенты.

Значение показателя критерия 5 «Средний класс бонитета лесных насаждений» и значение критерия устанавливаются следующие:

Степень интенсивности освоения лесов	Средний класс бонитета лесных насаждений	
	значение показателя	значение критерия
Высокая	Іб, Іа, І, ІІ	2,5
Выше средней	ІІІ	2,0
Средняя	ІV	1,5
Ниже средней	V	1,0
Низкая	Vа, Vб	0,5

19. При расчете показателей критерия 6 «Плотность дорог» определяется протяженность дорог в километрах в расчете на 1000 га площади лесов в лесничестве, участковом лесничестве с использованием информации, содержащейся в лесных планах субъектов Российской Федерации, в том числе сведений, содержащихся в ГЛР.

Значение показателя критерия 6 «Плотность дорог» и значение критерия устанавливаются следующие:

Степень интенсивности освоения лесов	Плотность дорог		
	значение показателя, км/1000 га		значение критерия
	минимум	максимум	
Высокая	20,1 и более		10,0
Выше средней	10,1	20	8,0
Средняя	5,1	10	6,0
Ниже средней	2,1	5	4,0
Низкая	0	2	2,0

20. При расчете показателей критерия 7 «Доля лесов с высокой экологической значимостью» анализируется доля защитных лесов и особо защитных участков лесов, выделенных в эксплуатационных лесах, лесничестве, участковом лесничестве с использованием сведений, содержащихся в ГЛР.

Показатель критерия 7 «Доля лесов с высокой экологической значимостью» рассчитывается как выраженное в процентах отношение площади защитных лесов и особо защитных участков лесов, выделенных в эксплуатационных лесах, к общей площади лесничества, участкового лесничества:

$$\frac{S_{\text{защ.лесов}}}{S_{\text{лесн.}}} \times 100,$$

где,

$S_{\text{защ.лесов}}$ – площадь защитных лесов и особо защитных участков лесов, выделенных в эксплуатационных лесах, га;

$S_{\text{лесн.}}$ – площадь лесничества, участкового лесничества, га.

Значение показателя критерия 7 «Доля лесов с высокой экологической значимостью» и значение критерия устанавливаются следующие:

Степень интенсивности освоения лесов	Доля лесов с высокой экологической значимостью		
	значение показателя, %		значение критерия
	минимум	максимум	
Высокая	76	100	2,5
Выше средней	51	75	2,0
Средняя	26	50	1,5
Ниже средней	6	25	1,0
Низкая	0	5	0,5

Итоговое значение определяется суммированием значений всех критериев с учетом веса критериев, и лесничество, участковое лесничество относятся к той или иной степени интенсивности освоения лесов в соответствии со следующими показателями:

Степень интенсивности освоения лесов	Значение показателя, %	
	минимум	максимум
Высокая	40,1	50,0
Выше средней	30,1	40,0
Средняя	20,1	30,0
Ниже средней	10,1	20,0
Низкая	0	10,0

По результатам установления степени интенсивности освоения лесов, расположенных на землях лесного фонда, составляется таблица распределения площади лесов лесничеств, участковых лесничеств по степени интенсивности

освоения лесов (рекомендуемый образец приведен в приложении № 1 к Инструкции).

21. Степень интенсивности освоения лесов для лесничеств, участковых лесничеств и (или) лесных участков устанавливается по результатам определения итоговой суммы значений всех критериев с учетом их веса.

Земли лесного фонда высокой и (или) выше средней степени интенсивности освоения формируют зону интенсивного освоения лесов.

Лесные участки, предоставленные в целях использования лесов для заготовки древесины на период 5 лет и более, независимо от определенной степени интенсивности освоения лесов относятся к зоне интенсивного освоения лесов.

План проведения лесоустройства, предусмотренный статьей 67.2 Лесного кодекса (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2021, № 27, ст. 5132), в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, формируется из объектов лесоустройства, входящих в зону интенсивного освоения лесов.

Земли лесного фонда средней степени интенсивности освоения, а также лесничества, участковые лесничества и (или) лесные участки, в отношении которых имеется согласованная заявка в целях реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, формируют зону перспективного освоения лесов.

После принятия решения Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, оформленного в виде приказа о включении приоритетного инвестиционного проекта в области освоения лесов в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, лесничество, участковое лесничество и (или) лесной участок из зоны перспективного освоения лесов переводятся в зону интенсивного освоения лесов³.

Земли лесного фонда ниже средней и низкой степени интенсивности освоения лесов формируют зону экстенсивного освоения лесов.

III. Периодичность и особенности выполнения работ по лесоустройству для каждой из зон освоения лесов

22. Продолжительность выполнения работ по лесоустройству зависит от комплексности мероприятий, их сочетания. Максимальный срок проведения лесоустройства должен составлять не более 36 месяцев.

³ Пункт 22 Положения о подготовке и утверждении перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2018 г. № 190 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 10, ст. 1503; 2019, № 21, ст. 2563).

23. Лесоустройство в части таксации лесов может выполняться в течение одного года при соблюдении следующего требования. Полевые работы по таксации лесов должны выполняться с обязательным наличием результатов подготовительных работ, выполненных в соответствии с требованиями Инструкции, на площадь, не меньшую площади текущих полевых работ. В случае проведения таксации лесов наземными способами полевые работы по таксации лесов должны быть выполнены в вегетационный период.

24. Мероприятия по лесоустройству, за исключением таксации лесов, проводятся на всей территории земель лесного фонда.

25. Периодичность работ по таксации лесов, расположенных на землях лесного фонда, устанавливается для зоны интенсивного освоения лесов – 10 лет.

26. Периодичность работ по таксации лесов, расположенных на землях иных категорий, предусмотренных частью 2 статьи 23 Лесного кодекса (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2021, № 27, ст. 5132), определяется заказчиком работ.

27. Исчисление периодичности работ по таксации лесов, а также давности лесоустроительной документации, составленной по результатам таксации лесов (таксационные описания лесотаксационных выделов), осуществляется с 1 января года, следующего за годом окончания камерального этапа работ по таксации лесов.

28. В зоне интенсивного освоения лесов работы по таксации лесов проводятся наземными, дистанционными способами и способом рационального сочетания в соответствии с требованиями главы X Инструкции.

IV. Требования к нормативно-справочной информации, необходимой для проведения лесоустройства, форме и составу сведений, включаемых в лесоустроительную документацию, порядку подготовки лесоустроительной документации, а также требования к формату лесоустроительной документации в электронной форме

29. При осуществлении мероприятий по лесоустройству используется нормативно-справочная информация, включающая набор справочников, словарей, классификаторов, стандартов и регламентов в области лесного комплекса.

До 1 января 2025 г. при осуществлении мероприятий по лесоустройству используется нормативно-справочная информация, которая применялась при предыдущем лесоустройстве, а также нормативно-справочная информация, которая используется на территории соответствующего субъекта Российской Федерации и соответствует требованиям Лесного кодекса.

30. Нормативно-справочная информация устанавливается оператором федеральной государственной информационной системы лесного комплекса

(далее – ФГИС ЛК)⁴. Нормативно-справочная информация подлежит размещению на официальном сайте оператора ФГИС ЛК в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и считается введенной в действие по истечении двух месяцев со дня ее размещения.

31. По результатам проведения мероприятий по лесоустройству составляется лесоустроительная документация.

32. Лесоустроительная документация, в том числе составленная в отношении лесных участков, предоставленных по основаниям, предусмотренным Лесным кодексом, и принятая заказчиком работ, утверждается органами государственной власти и органами местного самоуправления, уполномоченными в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса на осуществление мероприятий по лесоустройству, путем заверения усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица таких органов. Лесоустроительная документация вводится в действие с даты ее заверения усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица.

До 1 января 2025 г.:

органы государственной власти и органы местного самоуправления, уполномоченные в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса на осуществление мероприятий по лесоустройству, в течение пяти рабочих дней с даты утверждения лесоустроительной документации, заверенной усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица, направляют указанную документацию в органы государственной власти, уполномоченные на ведение государственного лесного реестра, для внесения соответствующих изменений в государственный лесной реестр;

лесоустроительная документация вводится в действие со дня утверждения акта о внесении документированной информации в государственный лесной реестр или ее изменении;

формирование лесоустроительной документации осуществляется в электронном виде как в машиночитаемом (xml, mid/mif, shape), так и в читаемом форматах (pdf, bmp).

Лесоустроительная документация подлежит постоянному хранению в государственном лесном реестре на бумажных и электронных носителях информации в специально оборудованных местах, исключаящих утрату лесоустроительной документации.

33. Лесоустроительная документация включает в себя следующие документы:

а) проект лесничества;

⁴ Часть 8 статьи 93.1 Лесного кодекса (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2021, № 6, ст. 958).

б) проект эксплуатационных лесов, защитных лесов, резервных лесов, особо защитных участков лесов;

в) таксационные описания лесотаксационных выделов;

г) проект мероприятий по сохранению лесов.

В случаях, установленных Инструкцией, в состав документов, указанных в настоящем пункте, могут включаться графические описания местоположения границ.

В состав документов, указанных в настоящем пункте, включается приложение (далее – Приложение).

34. Лесоустроительная документация подготавливается и передается заказчику работ в электронной форме.

35. Требования к лесоустроительной документации в электронной форме, в том числе к формату документов, считаются введенными в действие по истечении двух месяцев со дня их размещения на официальном сайте органа государственной власти Российской Федерации, уполномоченного в соответствии со статьей 81 Лесного кодекса на осуществление мероприятий по лесоустройству в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт).

36. Документы, указанные в пункте 33 Инструкции, подписываются усиленной квалифицированной электронной подписью инженеров-таксаторов, техников-таксаторов, прошедших аттестацию на право осуществления мероприятий по лесоустройству и включенных в соответствующий реестр специалистов, указанный в части 3 статьи 67 Лесного кодекса, и подготовивших такие документы.

37. Раздел «Общие сведения» документов, указанных в пункте 33 Инструкции, должен включать в себя:

а) цель выполнения лесоустроительных работ, в том числе наименование мероприятия и объекта лесоустроительных работ;

б) сведения о заказчике лесоустроительных работ;

в) сведения об исполнителе работ, в том числе о прохождении им аттестации на право осуществления мероприятий по лесоустройству и о включении в соответствующий реестр специалистов;

г) основание проведения работ;

д) дата подготовки документа.

38. Раздел «Исходные данные» документов, указанных в пункте 33 Инструкции, должен включать в себя:

а) перечень документов, использованных при проведении лесоустроительных работ;

б) сведения о геодезической основе, использованной при проведении лесоустроительных работ;