



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З  
г. МОСКВА

22.05.2023

№ 312

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 75195  
от "12" сентября 2023 г.

**О внесении изменений в Методику осуществления оперативного контроля  
за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах,  
утверженную приказом Министерства природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. № 540**

В соответствии с частью 10 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктом 7 Правил осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 августа 2011 г. № 687, а также на основании подпункта 5.2.133 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219, приказываю:

внести изменения в Методику осуществления оперативного контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. № 540 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 апреля 2015 г., регистрационный № 36790), согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

А.А. Козлов

Приложение  
к приказу Минприроды России  
от 22.05.2023 № 312

**Изменения,  
которые вносятся в Методику осуществления оперативного контроля  
за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах,  
утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. № 540**

1. В пункте 2 слова «автоматизированной информационной системы Федерального агентства лесного хозяйства» заменить словами «информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства (далее - автоматизированная информационная система)».

2. В пункте 3 слова «Федерального агентства лесного хозяйства», «(далее – автоматизированная информационная система)» исключить.

3. Абзац первый пункта 5 после слов «сведений о лесных пожарах» дополнить словами «(далее – экспертная оценка сведений)».

4. Абзацы второй и третий пункта 6 изложить в следующей редакции:  
«показатель № 1 – количество лесных пожаров на землях лесного фонда по данным уполномоченных органов за последние 10 дней, включая отчетные сутки, точки регистрации которых находятся в контурах или в пределах 1,1 км от пожаров общей площадью более 200 га каждый, зарегистрированных автоматизированной информационной системой;»

«показатель № 2 – сумма прироста площадей пожаров (в гектарах), пройденных по площади, покрытой лесной растительностью, показателя № 1 за последние 10 дней, включая отчетные сутки, на землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации.».

5. Пункт 8 дополнить подпунктом «г» следующего содержания:  
«г) относящейся к площади, на которой пожар не обнаружен.».

6. Пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. Общая и покрытая лесной растительностью площади, пройденные отдельным пожаром, определяются автоматизированной информационной системой в соответствии со следующим алгоритмом:».

7. В подпункте 9.1 пункта 9 слова «Информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства – ИСДМ – Рослесхоз» заменить словами «автоматизированной информационной системы».

8. Подпункт 9.2 пункта 9 изложить в следующей редакции:

«9.2. Формируется набор данных об отдельных пожарах и их границах.

На основе набора данных «горячих точек», полученных с начала пожароопасного сезона, для каждого дня в сезоне формируется соответствующий набор данных (далее – зоны горения). В одну зону горения объединяются все «горячие точки», данные о которых получены в течение суток, если минимальное расстояние между их границами не превышает 0,5 км. Датой зоны горения является дата, на которую сформирована соответствующая зона.

Для каждой зоны горения формируется векторный файл с границей зоны горения, которая представляет собой внешнюю границу всех «горячих точек», вошедших в зону горения, с границами внутренних участков зоны горения, не покрытых «горячими точками».

На основе последовательного анализа зоны горения для каждого суток в течение пожароопасного сезона формируется набор данных, соответствующий каждому пожару (далее – отдельные пожары). Для получения однородной информации по всей территории Российской Федерации при определении суток используется 2-я часовая зона (МСК, московское время, UTC+3). В один отдельный пожар при этом объединяются все зоны горения, минимальное расстояние между границами которых не превышает 0,5 км. При этом для указанных зон горения разница самой ранней и самой поздней даты зоны горения не превышает 5 суток. Зоны горения объединяются в пожары по фактору времени.

Для каждого пожара в соответствии с административно-территориальным делением и квартальной сетью определяется принадлежность к федеральному округу, субъекту Российской Федерации, категории земель, зоне охраны лесов от пожаров различными способами, лесничеству, авиаотделению учреждений по авиационной охране лесов, информация о которых вносится в сообщение о лесном пожаре (рекомендуемый образец приведен в приложении № 1 к Методике).

После формирования отдельного пожара формируется векторный файл с границей отдельного пожара, которая представляет собой внешнюю границу всех зон горения, вошедших в отдельный пожар с границами внутренних участков отдельного пожара, не покрытых зоной горения.

Таким образом, для каждого суток с начала пожароопасного сезона формируется совокупность отдельных пожаров.».

#### 9. Дополнить пунктами 13 – 19 следующего содержания:

«13. Экспертная оценка сведений (рекомендуемый образец приведен в приложении № 2 к Методике) проводится специализированной диспетчерской службой Федерального агентства лесного хозяйства (далее – федеральная диспетчерская служба) в соответствии с пунктом 5 Методики в течение 3 рабочих дней со дня их получения.

Экспертная оценка сведений проводится на основании сведений о лесных пожарах, возникших за последние 10 дней, включая отчетные сутки. При этом не учитываются значения площади лесных пожаров, предусмотренные пунктом 8 Методики.

14. Сведения уполномоченных органов и данные автоматизированной информационной системы сопоставляются федеральной диспетчерской службой по лесным пожарам на землях лесного фонда посредством автоматизированной информационной системы.

При выявлении несовпадения представленных уполномоченными органами сведений о лесных пожарах с данными автоматизированной информационной системы федеральная диспетчерская служба в течение суток извещает об этом соответствующий уполномоченный орган, который в 3-дневный срок обязан представить объяснения по факту их несовпадения или уточнить представленные

сведения в соответствии с Правилами осуществления контроля.

Одновременно осуществляется информирование территориального органа Федерального агентства лесного хозяйства о случаях несовпадения представленных уполномоченными органами сведений о лесных пожарах.

15. При поступлении уточненных сведений или мотивированных обоснований, подтверждающих ранее представленные данные, федеральной диспетчерской службой осуществляется их рассмотрение и, в случае принятия данных обоснований, внесение соответствующих корректировок в данные оперативной отчетности.

16. В случае, если выявленные расхождения не устранены, федеральной диспетчерской службой проводится выбор пожаров для проведения проверки достоверности сведений о площади лесных пожаров с использованием данных дистанционного зондирования Земли высокого пространственного разрешения или для проведения выездной проверки в субъекте Российской Федерации.

17. При представлении уполномоченными органами обосновывающих материалов с результатами инструментального замера площади ликвидированного лесного пожара наземным или авиационным способом, оформленными в соответствии с Методикой инструментального замера площади лесного пожара, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2014 г. № 275 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2014 г., регистрационный № 33621), и актом о лесном пожаре, предусмотренным Правилами тушения лесных пожаров, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 апреля 2022 г. № 244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 августа 2022 г., регистрационный № 69620)\*, в течение 14 дней осуществляется проверка соответствия представленных материалов данным космического мониторинга.

18. В случае установления соответствия данным космического мониторинга представленных уполномоченными органами материалов с результатами инструментального замера площади ликвидированного лесного пожара наземным или авиационным способом федеральной диспетчерской службой осуществляется внесение изменений в сообщение о лесном пожаре (рекомендуемый образец приведен в приложении № 1 к Методике).

19. По итогам оперативного контроля в течение 3 дней со дня выявления несоответствия представленных уполномоченными органами материалов данным космического мониторинга федеральной диспетчерской службой осуществляется информирование в письменной форме или в электронном виде соответствующего территориального органа Федерального агентства лесного хозяйства о результатах проведенной работы (устранены либо не устраниены несовпадения в представленных уполномоченными органами сведениях о лесных пожарах).».

10. Дополнить приложениями № 1 и № 2 следующего содержания:

---

\* Действует до 1 марта 2029 г.

«Приложение № 1

к Методике осуществления оперативного контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. № 540

Рекомендуемый образец

**Сообщение о лесном пожаре № \_\_\_\_\_  
(зона \_\_\_\_\_)**

<b>Координаты точки регистрации</b>		<b>Первое наблюдение</b>		<b>Уточнение площади гарн (по высокому разрешению)</b>			
Широта	Дата	Параметры осмотра	Уточнение площади гарн				
Долгота	Время (местное)	№	Тип	Дата	всего	в том числе покрытая лесом	на территории лесного фонда
Зона охраны лесов от покоров различными способами	Площадь, га				всего	в том числе покрытая лесом	в том числе покрытая лесом
Привязка	Дата						
Федеральный округ	Время (местное)						
Субъект Российской Федерации	Состояние						
Лесничество	Регистрация пожара						
Учреждение по охране лесов	Дата/время регистрации (местное)						
Авиалоготелие	Дата/время сеанса (местное)						
	Площадь регистрации, га						
<b>Квартал возникновения пожара</b>				<b>Площадь, проходимая огнем, га</b>			
Статус	Квартал	На основании документа	всего	в том числе покрытая лесом			
Примечание	Урочище						
Сопоставленные пожары по данным субъекта	Участковое лесничество						
<b>Выбор способа уточнения площади</b>							

Крупные пожары по данным субъекта Российской Федерации		Способ уточнения		Площадь, пройденная огнем на территории лесного фонда, га в том числе покрытая лесом	
Лесничество					
Пожары, учтённые при пересчете		<input checked="" type="checkbox"/>	всего		
		<input checked="" type="checkbox"/>	по данным автоматизированной информационной системы		
		<input checked="" type="checkbox"/>	по последним сведениям растительности		
		<input checked="" type="checkbox"/>	по данным высокого разрешения		
		<input checked="" type="checkbox"/>	на основе акта осмотра пожара субъектом Российской Федерации		
<b>Сопоставленные пожары по данным субъекта Российской Федерации</b>					
Пожар	Общая площадь, пройденная огнем, га	Покрытая лесом площадь, пройденная огнем, га			
Суммарная площадь					

Дата (карты пожара)	Динамика развития пожара					
	Пройденная огнем площадь, га (зарегистрированные «горячие точки»)					
	С момента возникновения			за сутки		
	всего	в том числе покрытая лесом	на территории лесного фонда	всего	в том числе покрытая лесом	на территории лесного фонда
	всего	в том числе покрытая лесом	всего	всего	в том числе покрытая лесом	всего
1	2	3	4	5	6	7
						8
						9
						10
						11
						Состояние пожара
						Облачность в районе пожара

Приложение № 2

к Методике осуществления оперативного контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. № 540

Рекомендуемый образец

**Экспертная оценка достоверности сведений о лесных пожарах**  
**за период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_**

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Сведения органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений (уполномоченный орган)		Данные автоматизированной информационной системы		Сравнительная оценка сведений уполномоченного органа и данных автоматизированной информационной системы
		покрытая лесной растительностью площадь, пройденная лесными пожарами, га	количество лесных пожаров	покрытая лесной растительностью площадь, пройденная лесными пожарами, га	средний прирост площади лесных пожаров, га	
1	2	3	4	5	6	7
						8
						9
						10
						».