



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
(РОСЛЕСХОЗ)**

Утвержден решением Федерального штаба
по координации деятельности по тушению
лесных пожаров от 13.07.2023 № АВ-14/338

ПОРЯДОК

**организации работ специализированных диспетчерских служб органов
исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных
в области лесных отношений и специализированной диспетчерской службы
Федерального агентства лесного хозяйства по обработке информации
о зарегистрированных термических точках по данным
Информационной системы дистанционного мониторинга
(ИСДМ-Рослесхоз)**

г. Москва
2023

Порядок разработан в целях повышения эффективности реагирования на информацию о термических точках и предназначен для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений, федеральных органов исполнительной власти, территориальных органов Рослесхоза и иных организаций, заинтересованных в получении данных о термических точках.

Перечень нормативно-правовых актов

Порядок разработан в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Лесной кодекс Российской Федерации;
- постановление Правительства Российской Федерации от 18.08.2011 № 687 «Об утверждении Правил осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- приказ Минприроды России от 22.07.2014 № 331 «Об утверждении состава и формы предоставления сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»;
- приказ Минприроды России от 06.08.2015 № 347 «Об утверждении Методических указаний по заполнению форм сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»;
- приказ Минприроды России от 05.12.2014 № 540 «Об утверждении Методики осуществления оперативного контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»;
- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 28.05.2012 № 217 «Об организации работы специализированной диспетчерской службы Федерального агентства лесного хозяйства»;
- приказ Рослесхоза от 04.02.2022 № 32 «О внесении изменений в Методические указания по вопросам организации и функционирования специализированных диспетчерских служб органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений, утвержденных приказом Рослесхоза от 28 мая 2012 № 218»;
- приказ Рослесхоза от 25.05.2005 № 112 «О космическом мониторинге»;
- ежегодный приказ Рослесхоза об организации охраны лесов от пожаров.

Список терминов и определений, используемых в целях настоящего Порядка

| Сокращение | Определение |
|---------------------------------------|--|
| Тепловая аномалия (термическая точка) | область поверхности Земли с зарегистрированным в момент пролета космического аппарата значительным превышением температуры относительно соседних участков |
| РФ | Российская Федерация |
| ФОИВ | федеральный орган исполнительной власти |
| ОИВ | Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области лесных отношений |
| ИСДМ-Рослесхоз | Информационная система дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства |
| ФДС | Федеральная диспетчерская служба лесного хозяйства |
| РДС | региональные диспетчерские службы лесного хозяйства |
| ДСЛ | диспетчерские службы лесничеств |
| ДС МО | Диспетчерские службы управления лесного хозяйства Минобороны России (ФГАУ «Оборонлес» Минобороны России) |
| ЦДС МО | Центральная диспетчерская служба управления лесного хозяйства Минобороны России (ФГАУ «Оборонлес» Минобороны России) |
| 12-ИСДМ | Реестр лесных пожаров. Интерактивная форма для работы с подтверждением пожаров. Форма с автоматическим журналом, в который заносятся действия сотрудников ФДС и РДС и их комментарии |
| 12 α -ИСДМ | Реестр лесных пожаров на всех видах территории Интерактивная форма для работы с подтверждением пожаров по аналогии с 12-ИСДМ |
| 13-ИСДМ | Статистика классификации пожаров (очагов горения пользователями ИСДМ-Рослесхоз по лесным и нелесным пожарам) посредством интерактивной формы 12-ИСДМ |
| КЧСиПБ | Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области лесных отношений |

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Работа с термическими точками осуществляется для раннего обнаружения лесных и других ландшафтных (природных) пожаров с целью оперативного реагирования и минимизации возможных рисков, защиты населенных пунктов, людей и материальных ценностей от влияния опасных факторов лесных и других ландшафтных (природных) пожаров.

Порядок определяет действия сотрудников ДСЛ, ДС МО, РДС и ФДС при регистрации (обнаружении) термических точек на территории субъекта РФ по данным ИСДМ-Рослесхоз.

Данные о термических точках, поступивших из ИСДМ-Рослесхоз, в оперативном режиме обрабатываются специалистами РДС и доводятся до заинтересованных должностных лиц соответствующего субъекта РФ.

Основное назначение:

- оперативное реагирование на вновь возникающие термические точки;
- доведение информации о термических точках до заинтересованных лиц (в соответствии с приложением 3);
- своевременная идентификация термических точек;

Цели, которые достигаются:

- сокращение времени доведения информации о термических точках;
- быстрое обнаружение термических точек;
- предупреждение возникновения лесных и других ландшафтных (природных) пожаров.

Каждый пользователь, участвующий в работе по доведению и подтверждению термических точек должен быть зарегистрирован в ИСДМ-Рослесхоз.

II. ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ТЕРМИЧЕСКИХ ТОЧКАХ

При регистрации термических точек на территории субъекта РФ в автоматическом режиме направляется уведомление на электронный адрес ДСЛ, ДС МО и РДС, указанный при регистрации пользователя в ИСДМ-Рослесхоз.

В случае если на указанный адрес электронной почты не поступают автоматические уведомления о возникших термических точках, ответственные сотрудники сообщают о сбое в работе системы в блоке ИСДМ-Рослесхоз/ Управление/ Сообщить о сбое в работе системы (https://nffc.aviales.ru/ica-cgi/report_form_api.pl?newdesign=1).

РДС ежегодно в срок до 1 марта текущего года направляет в ФДС сводную информацию о ответственных лицах, включая сотрудников ДСЛ, ДС МО, за исполнение настоящего Порядка на территории субъекта РФ.

Информация направляется в виде общей сводной таблицы за весь субъект Российской Федерации в **формате excel** согласно таблицы 1.

Таблица 1. Сведения об ответственных лицах

| № п/п | Наименование субъекта | Наименование организации | Ф.И.О. (полностью) | Должность (полностью) | Электронный адрес и номер телефона |
|-------|-----------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Ответственные лица со стороны РДС входят в состав дежурной смены и работают в **круглосуточном режиме и бесперебойно.**

Ответственный дежурный РДС при возникновении термической точки обеспечивает выполнение следующих мероприятий:

✓ проведение проверки предварительного места возникновения термической точки (посредством картографического интерфейса ИСДМ-Рослесхоз и иных информационных систем, карт, подложек, используемых в работе сотрудниками РДС) с целью дальнейшей ее передачи в заинтересованные службы и ведомства;

✓ в течении 15 минут, с момента получения автоматического уведомления от ИСДМ-Рослесхоз, передать информацию в лесничества/ лесопожарные формирования и иные заинтересованные ведомства (при необходимости);

✓ своевременное заполнение примечания к термической точке в форме 12-ИСДМ согласно Порядку отработки информации о термических точках (далее – Порядок отработки информации);

Сроки проведения проверки не должны превышать сроки, указанные в таблице 2 и схеме реагирования и информирования о термоточках, зарегистрированных на территории субъекта РФ в соответствии с приложением 3 к данному Порядку

Таблица 2. Сроки проверки термических точек по зонам охраны лесов от пожаров

| Зона охраны лесов от пожаров | | | |
|---|---|---|---|
| Зона наземного обнаружения и тушения | Зона лесоавиационных работ | | |
| | Зона авиационного обнаружения и наземного тушения | Зона авиационного обнаружения и тушения | Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения |
| до 3 ч. 30 мин. с момента получения уведомления | до 1 суток с момента получения уведомления | | до 2 суток с момента получения уведомления |

При превышении сроков проверки РДС в течение 15 минут с момента истечения срока проверки делает дополнительное примечание к термической точке в форме 12-ИСДМ с указанием планируемого срока осмотра и направляют по электронной почте в ФДС донесение за подписью начальника РДС либо лица его замещающего об объективных причинах несоблюдения сроков осмотра термической точки, а также планируемое время осмотра.

При обнаружении термоточек на других категориях земель Российской Федерации (за исключением земель лесного фонда) заполнение примечания к термической точке в форме 12-ИСДМ осуществляется после получения соответствующей информации от заинтересованных ведомств.

Сотрудники ФДС обеспечивают:

✓ контроль за соблюдением Порядка всеми заинтересованными ведомствами, осуществляющими исполнение настоящего Порядка;

✓ проверку и последующее подтверждение термических точек в ручном режиме ежедневно, круглосуточно и круглогодично, отработанных РДС и ДСЛ, ДС МО, ЦДС МО, согласно Порядка отработки информации;

✓ предоставление информации по отработанным термическим точкам в Федеральное агентство лесного хозяйства, руководству ФБУ «Авиалесоохрана» (по запросу, в соответствии с приложением №1);

В тех случаях, когда у сотрудника ФДС возникают вопросы при проверке заполненных примечаний к термоточкам, специалист ФДС может запрашивать всю необходимую информацию в РДС с целью дальнейшей проверки и подтверждения термоточки как в устном (*телефоном*), так и письменном формате направленным на электронный адрес РДС, а также оставляя комментарии в форме 12-ИСДМ.

Настоящий Порядок доводится до всех сотрудников ФДС, РДС и ДСЛ, ДС МО, ЦДС МО с дальнейшим ознакомлением всех вновь трудоустраиваемых сотрудников.

III. ПОРЯДОК ОТРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ О ТЕРМИЧЕСКИХ ТОЧКАХ

Раздел 1. Заполнение примечания к термической точке сотрудниками РДС

Отработка термоточек осуществляется сотрудниками РДС в субъектах РФ в форме 12-ИСДМ.

Данная форма находится в блоке ИСДМ-Рослесхоз/ Отчетность на основе данных космического, авиационного и наземного мониторинга/ Информация по регионам (https://pushkino.aviales.ru/secure/reports/all_forms_list.shtml).

Сотрудники РДС осуществляют ежедневный круглосуточный и круглогодичный контроль за термоточками при помощи картографического интерфейса ИСДМ-Рослесхоз, формы 1-ИСДМ и формы 12-ИСДМ.

Отчетность на основе данных космического, авиационного и наземного мониторинга

Сезон 2022 года

Формы отчетности

- Контроль информации регионов
- Информация по региону
- Информация о конкретном пожаре
- Отчеты по крупным пожарам
- Отчеты о пожарах в приграничной полосе
- Аналитика
- Тестовые и экспериментальные интерфейсы

| Название формы | № |
|--|--------------------------|
| Сводный отчет о лесных пожарах | 4-ИСДМ |
| Интерфейс для выбора форм 1-ИСДМ, 1Т-ИСДМ и 12-ИСДМ по регионам РФ | 1-ИСДМ, 1Т-ИСДМ, 12-ИСДМ |
| Форма 12а-ИСДМ с журналом обсуждений | 12а-ИСДМ |

Ведомости и реестры лесных пожаров на всех видах территорий (состояние на 23.11.2022)

Выбор даты: [dropdown] [dropdown] [OK] [Сегодня]

Включая нелесные пожары

Форма 12-ИСДМ

Выбор зон мониторинга

Оперативные данные на текущий момент

| Центральный РО | Действующие пожары на 23.11.2022 | Пожары за период с 1.01.2022 по 23.11.2022 | Действующие пожары на 23.11.2022 | Пожары за период с 1.01.2022 по 23.11.2022 |
|----------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Венгрия | нет пожаров | Рекстр (17) | нет пожаров | Рекстр (2) |
| Бразилия | нет пожаров | Рекстр (220) | нет пожаров | Рекстр (136) |
| Венгрия | нет пожаров | Рекстр (192) | нет пожаров | Рекстр (9) |
| Венгрия | нет пожаров | Рекстр (97) | нет пожаров | Рекстр (94) |
| Венгрия | нет пожаров | Рекстр (81) | нет пожаров | Рекстр (87) |
| Венгрия | нет пожаров | Рекстр (82) | нет пожаров | Рекстр (94) |
| Венгрия | нет пожаров | Рекстр (107) | нет пожаров | Рекстр (194) |
| Венгрия | нет пожаров | Рекстр (42) | нет пожаров | Рекстр (77) |
| Венгрия | нет пожаров | Рекстр (16) | нет пожаров | Рекстр (42) |

В блоке «Ведомости и реестры лесных пожаров» сотрудники РДС выбирают необходимый субъект и нажимают кнопку [Изм.] (это и есть форма 12-ИСДМ в которой заполняются, изменяются и подтверждаются примечания). Специалист РДС, выбирает нужное примечание из выпадающего списка, а также в дополнительной строке примечания заполняет пояснения к ней.

Подробное описание по заполнению примечаний:

Оперативные данные на текущий момент

Выбор периода: с [dropdown] по [dropdown] [OK]

Выбор зон мониторинга

Реестр лесных пожаров на всех видах территорий за период с 1.01.2022 по 26.11.2022 Ханты-Мансийский автономный округ

ВСЕ лесничества

Продленная огнем площадь: любая Активное горение: любое Длительность наблюдения: любая Слившиеся пожары: исключены Примечания Нелесные пожары: исключены

После внесения изменений в примечания к пожарам не забудьте нажать кнопку "СОХРАНИТЬ" внизу страницы!

| № п/п | Номер пожара (код пожара) | Точка регистрации | | | Лесничество | Дата первого наблюдения (по местному времени) | Площадь лесничества, га | Дата последнего наблюдения (по местному времени) | Состояние на 26.11.2022 | Площадь, пройденная огнем в субъекте РФ, га | | Площадь на терр. лесничества, пройденная огнем в субъекте РФ, га | | Примечание |
|-------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|--------------|---|-------------------------|--|-------------------------|---|-----------------------|--|-----------------------|--|
| | | Координаты | Зона мониторинга | Абсолют и удаление от ближайшего населенного пункта, и его название | | | | | | всего | в т.ч. покрытая лесом | всего | в т.ч. покрытая лесом | |
| 1 | К-591 (09338) | 62° 38' 38" с.ш., 83° 50' 24" в.д. | Зона лесовосстановительных работ | н.п. Навицкой, азимут 151°, удаление 25 км | Навоимовское | 19.08.2022 | 3 | 25.08.2022 | ликвидирован 30.08.2022 | 15 | 15 | 15 | 15 | Земли лесного фонда |
| 2 | К-506 (09424) | 64° 49' 01" с.ш., 61° 41' 28" в.д. | Зона лесовосстановительных работ | н.п. Хула, азимут 309°, удаление 18,2 км | Березовское | 19.08.2022 | 3 | 29.08.2022 | ликвидирован 3.09.2022 | 41 | 41 | 41 | 41 | Не обнаружен |
| 3 | К-645 (09878) | 62° 34' 52" с.ш., 63° 30' 50" в.д. | Зона лесовосстановительных работ | н.п. Навицкой, азимут 218°, удаление 35 км | Навоимовское | 22.08.2022 | 2 | 25.08.2022 | ликвидирован 30.08.2022 | 50 | 41 | 50 | 41 | Профпригодные |
| 4 | К-539 (09880) | 63° 19' 55" с.ш., 62° 10' 48" в.д. | Зона лесовосстановительных работ | н.п. Кутя, азимут 213°, удаление 31,4 км | Березовское | 22.08.2022 | 2 | 25.08.2022 | ликвидирован 30.08.2022 | 120 | 120 | 120 | 120 | Земли лесного фонда |
| 5 | К-671 (70174) | 61° 19' 52" с.ш., 64° 40' 16" в.д. | Зона лесовосстановительных работ | н.п. Картоля, азимут 331°, удаление 18,2 км | Светловое | 23.08.2022 | 5 | 29.08.2022 | ликвидирован 3.09.2022 | 415 | 415 | 415 | 415 | Закрывает решением КЧС (в зоне контроля) Техногенный объект Сжигание поруб. остатков Земли ООПТ Земли МО |

Термоточки с пустым (незаполненным) примечанием считаются не обработанными РДС и (или) ДСЛ.

Термоточки с примечанием «Не обнаружен»*.

По данным термоточкам длительность наблюдений не может превышать 1 сутки (*дата первого и последнего наблюдения должны совпадать*), так же по данным термоточкам должно быть заполнено примечание, что было выяснено в ходе выездной проверки (*не обнаружена, отблеск от снега, горячие гейзеры, вулканы и т.п.*) и ФИО ответственного. Площадь термоточки не должна превышать 200 га. В случае, если активное горение наблюдалось более 2-х дней (*за общий период времени действия термоточки*) и/или площадь термоточки превышает 200 га РДС направляет в ФДС материалы, подтверждающие отсутствие горения (*фото/видео материалы по результатам первичного или вторичного осмотра, служебная/докладная записка по результатам осмотра с подписью лица, обеспечивающего выезд/осмотр возможного возгорания (термоточки)*)**.

**Относится ко всем категориям земель.*

***За исключением земель обороны и безопасности, в части предоставления фото/ видео материалов.*

Термоточки с примечанием «Проверяется»*.

Данное примечание заполняется в течении 15 минут после получения автоматического уведомления от ИСДМ-Рослесхоз. Заполнение данного примечания означает, что сотрудники РДС/ДСЛ взяли в работу данные термоточки и материалы отправлены ответственным лицам и в заинтересованные ведомства. По результатам проверки сотруднику РДС необходимо внести изменения в данное примечание.

Дополнительно в предусмотренной строке необходимо указывать каким образом проводится проверка:

- кем проводится проверка (*ЛПС, авиотделение, лесничество, др.*);
- на каком транспорте (*автомобильный, водный, воздушный и др.*).

Если осмотр термоточки не осуществлялся в течении дня, то в дополнительном примечании должны быть указать причины не проверки термоточки и план, когда будет осуществлена проверка.

**Относится ко всем категориям земель.*

Термоточки с примечанием «Земли иных категорий».

Данное примечание заполняется к ландшафтными (природными) пожарам, действующим вне границ земель лесного фонда: на землях населенных пунктов, промышленного и иного специального назначения (*земли промышленности, связи, радиовещания, телевидения, информатики, для обеспечения космической деятельности, кроме линейных объектов и минобороны*), землях запаса, линейных объектов (*автодорог, РЖД, линии электропередач, трубопроводы*). В предусмотренной дополнительно строке необходимо указывать расстояние до земель лесного фонда и иную информацию, имеющуюся в РДС и полученную от ЕДДС (Единая дежурно-диспетчерская служба) района (*принимаются ли меры по тушению природного пожара, состояние пожара, планируется ли наращивание и т.п.*);

В случае, если по данным ИСДМ-Рослесхоз более 25% от всей площади возгорания и/или более 3-х км горения приходится на земли лесного фонда в ФДС направляются подтверждающие документы о факте отсутствия возгорания на землях лесного фонда.

Термоточки с примечанием «Земли сельхозназначения».

Данное примечание заполняется по термоточкам, не относящимся к землям лесного фонда. К данным термоточкам относятся возгорания на землях сельскохозяйственного назначения (*пал травы, выжигание растительных остатков на полях, кустарниковой и древесной растительности*). В предусмотренной дополнительно строке необходимо указывать расстояние до земель лесного фонда и иную информацию, имеющуюся в РДС и полученную от ЕДДС района (*принимаются ли меры по тушению природного пожара, состояние пожара, планируется ли наращивание и т.п.*);

В случае, если по данным ИСДМ-Рослесхоз более 25% от всей площади возгорания и/или более 3-х км горения приходится на земли лесного фонда в ФДС направляются подтверждающие документы о факте отсутствия возгорания на землях лесного фонда.

Термоточки с примечанием «Профвыжигание».

Данное примечание заполняется по термоточкам находящимся на землях лесного фонда, где проводились профилактические контролируемые противопожарные выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов (далее – профилактические выжигания).

Сотрудниками РДС должны быть заполнены формы 32 и 33 по планируемым и фактическим объемам профилактических выжиганий (*форма 32 «Сводный план профилактических выжиганий» форма 33 «Сведения о проведении профилактических выжиганий»*).

Так же в предусмотренной дополнительно строке необходимо указать номер профилактического выжигания в соответствии с формой 33, а также планируемую площадь выжигания, ФИО ответственного лица, проводящего профвыжигание. Площадь, пройденная огнем, по данным космического мониторинга, не должна превышать фактическую площадь проведенного профилактического выжигания более чем в 1,3 раза. В случае, если в указанном месте или в непосредственной близости (*на расстоянии до 5 км*) в последующие дни профилактические выжигания не проводились, то длительность наблюдения указанной термоточки не должна превышать 1 день (*дата первого и последнего наблюдения должны совпадать*).

Допускается относить в эту категорию внеплановые (экстренные) выжигания вблизи населенных пунктов или других объектов (*при наличии разрешительных документов на проведение указанных работ. Копия соответствующего документа направляется в ФДС за сутки до проведения указанных работ*).

Для обеспечения дистанционного контроля за проведением профилактических выжиганий, а также с целью исключения ошибочного детектирования средствами космического мониторинга присутствия огня на выжигаемых участках в качестве лесных пожаров, лица, осуществляющие указанные мероприятия, не позднее чем за сутки предоставляют сведения о планируемом месте, начале и не позже чем через трое суток об окончании работ в РДС. В этой связи ФДС может дополнительно запросить в РДС указанные сведения.

В соответствие Методическими указаниями по организации и проведению профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в лесах,

расположенных на землях лесного фонда, утвержденных приказом Минприроды России от 27.08.2019 № 580 начало проведения огневых работ планируют на период сразу после схода снежного покрова в местах предполагаемых выжиганий до наступления пожароопасного периода и (или) на период после окончания пожароопасного сезона в зависимости от местных условий.

Термоточки с примечанием «Земли лесного фонда».

Данное примечание заполняется по термоточкам находящимся на землях лесного фонда и которым соответствуют лесные пожары. В предусмотренной дополнительной строке необходимо указывать номер лесного пожара по лесничеству, количество сил и средств, задействованных на тушении, планы по наращиванию группировки.

Стоит отметить, что одной термоточке может соответствовать 1,2 и более зарегистрированных лесных пожара. Соответственно в предусмотренной дополнительной строке необходимо указывать все номера лесных пожаров, зарегистрированных в районе регистрации указанной термоточки.

При этом, расстояние от лесного пожара до границ земель лесного фонда и/ или границ термоточки не должно превышать 3 км. В случае превышения указанного расстояния необходимо уточнить корректность заполненных географических координат раздела 1 «Сведения о пожарах в лесах» формы 1-ЛЮ, утвержденной приказом Минприроды России от 22.07.2014 № 331 «Об утверждении состава и формы предоставления сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах» (далее – форма 1-ЛЮ) или уточнить причины ее превышения.

При этом, сопоставленный лесной пожар может быть зарегистрирован в интервале:

- за двое суток от даты регистрации термической точки (местное время);
- дата последнего горения + двое суток (местное время).

В случае, если в границах регистрации одной термоточки имеется распространение и в границах земель лесного фонда (*зарегистрирован лесной пожар*) и вне границ земель лесного фонда (*земли иных категорий, земли сельхоз назначений*) то примечание из выпадающего списка выбирается относительно той категории земель на чью территорию приходится большая часть площади, пройденной огнем. При этом, в предусмотренной дополнительной строке необходимо отразить указанную информацию.

Термоточки с примечанием «Зона контроля лесных пожаров».

Данное примечание заполняется по термоточкам находящимся на землях лесного фонда в зоне контроля лесных пожаров. В предусмотренной дополнительно строке необходимо указывать номер лесного пожара, дата и номер прокола КЧСиПБ в соответствии с которым было принято решение о прекращении, приостановки мероприятий по тушению лесного пожара, расстояние до ближайшего авиотделения с указанием его наименования, а также расстояние до ближайшего жилого населенного пункта с указанием его наименования.

В случае, если материалы только направлены в КЧСиПБ в предусмотренной дополнительно строке необходимо указывать, что материалы о прекращении работ по тушению направлены в КЧСиПБ, а также указать номер лесного пожара и расстояние до ближайшего авиационного отделения, упомянув его наименование.

Копия протокола КЧСиПБ направляется в ФДС по электронной почте в течение 2-х часов с момента поступления документа в РДС.

Подтверждение термоточки производится только при наличии соответствующего документа.

Решения КЧС и ПБ о прекращении, приостановке работ по тушению лесных пожаров, действующих в зоне контроля при отсутствии угрозы населенным пунктам или объектам экономики должны приниматься, в срок не позднее, чем 2 суток с момента регистрации пожара (термоточки) системой ИСДМ-Рослесхоз.

Термоточки с примечанием «Сжигание порубочных остатков».

Примечание заполняется к термоточкам находящимся на землях лесного фонда, где проводились работы по сжиганию порубочных остатков вблизи мест рубок. В дополнительном примечании субъект РФ должен заполнить ФИО ответственного лица, проводящего мероприятие. В соответствии с пунктом 27 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 (далее – Правила) сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

Пунктом 28 указанных Правил определено, что в отдельных районах в виде исключения сжигание порубочных остатков допускается в период пожароопасного сезона (при установлении первого класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды) по решению органов государственной власти или органов местного самоуправления.

Вместе с тем, РДС необходимо в течении года направлять в ФДС информацию о планируемых мероприятиях по сжиганию порубочных остатков на территории субъекта РФ согласно таблице №3 «Сведения о сжигании порубочных остатков».

Таблица 3. Сведения о сжигании порубочных остатков

| Дата | Субъект РФ | Лесничество | Участков лесничества | Планируемые кварталы | Ширина, град. | Долгота, град. | Ближайший н.п. | Организация выполняющая сжигание | Должность, ФИО ответственного | Номер телефона | Силы и средства, обеспечивающие безопасность при проведении работ |
|------|------------|-------------|----------------------|----------------------|---------------|----------------|----------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------|---|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

При проведении сжигания порубочных остатков в период пожароопасного сезона в ФДС дополнительно предоставляются в разрешительные документы, допускающие проведение указанных огневых работ, в соответствии с пунктом 28

Правил. Длительность наблюдения термоточки с примечанием «Сжигание порубочных остатков» не должна превышать 1 день, т.е. дата первого и последнего наблюдения должны совпадать, так как данное мероприятия должно проводиться под контролем и к концу суток должно быть завершено.

При необходимости, а также если активное горение наблюдалось 2-е суток и более и/или площадь термоточки превышает 200 га сотрудники ФДС могут запросить в РДС подтверждающие документы, в которых указаны координаты мест проведения сжигания порубочных остатков.

Термоточки с примечанием «Техногенный объект».

Примечание должно заполняться по термоточкам, которым соответствуют: сжигание попутного газа, факелы, заводы, горение жилых, нежилых и производственных строений, свалок мусора вблизи населенных пунктов (*в том числе вблизи лесопилок*) и т.д.

Термоточки с примечанием «техногенный объект» (*от которых не может произойти возгорание и не возникнут пожары*) могут быть внесены в базу данных точечных объектов. В любом случае в предусмотренной дополнительно строке необходимо указывать информацию о техногенном объекте.

Термоточки с примечанием «Земли ООПТ».

Примечание заполняется по термоточкам расположенным в границах особо охраняемых природных территориях.

Если термоточка подтверждается как лесной пожар, то в предусмотренной дополнительной строке необходимо указывать номер лесного пожара, количество сил и средств, задействованных на тушении, планы по усилению группировки.

Термоточки с примечанием «Земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Примечание заполняется по термоточкам расположенным на землях Минобороны России.

Если термоточка подтверждается, как лесной пожар, то в предусмотренной дополнительной строке необходимо указывать номер лесного пожара, количество сил и средств, задействованных на тушении, планы по усилению группировки. Во всех остальных случаях необходимо прописывать дополнительную информации по термоточке (*мероприятия боевой подготовки, утилизация боеприпасов, профвыжигание, сжигание порубочных остатков и т.д. и т.п.*).

Справочно:

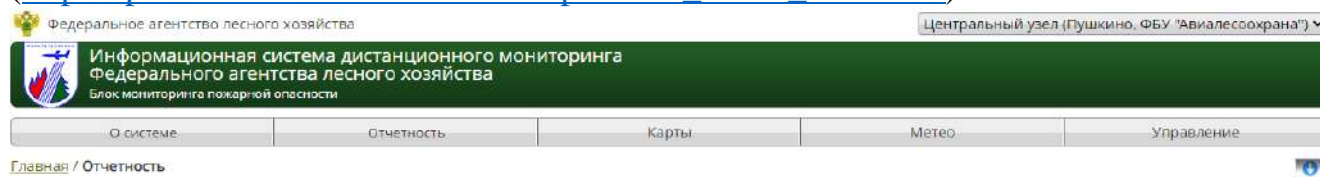
Настоящий порядок разработан для заполнения расширенной информации ко всем (лесным и нелесным) термоточкам зарегистрированным по данным ИСДМ-Рослесхоз.

В случае, если термоточка действует на расстоянии менее 10 км от границ особо охраняемых природных территорий необходимо указывать наличие/ отсутствие угрозы перехода огня на указанные территории.

Раздел 2. Проверка термических точек сотрудниками ФДС

Проверка термических точек осуществляется по каждому субъекту РФ в форме 12-ИСДМ, а также по всем субъектам РФ сразу в форме 12а-ИСДМ.

Обе формы находятся в блоке ИСДМ-Рослесхоз/Отчетность на основе данных космического, авиационного и наземного мониторинга/Информация по регионам (https://pushkino.aviales.ru/secure/reports/all_forms_list.shtml).

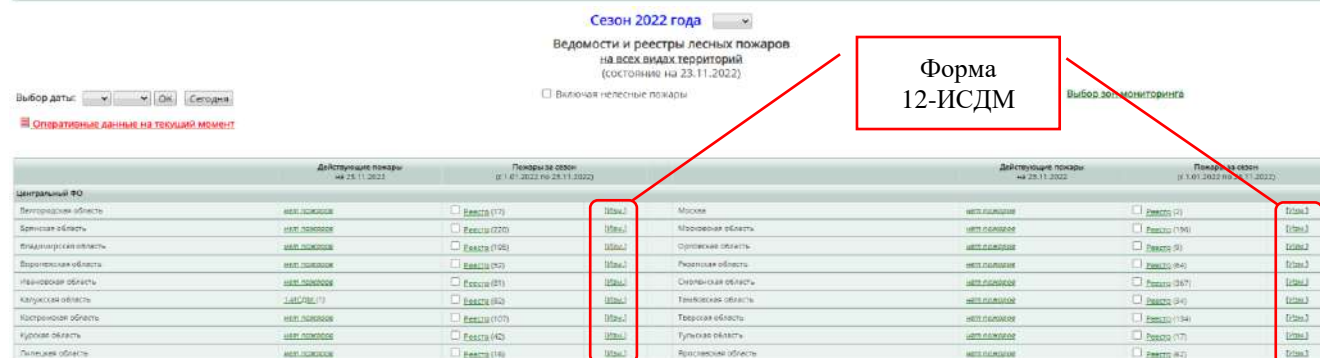


Отчетность на основе данных космического, авиационного и наземного мониторинга

Сезон 2022 года

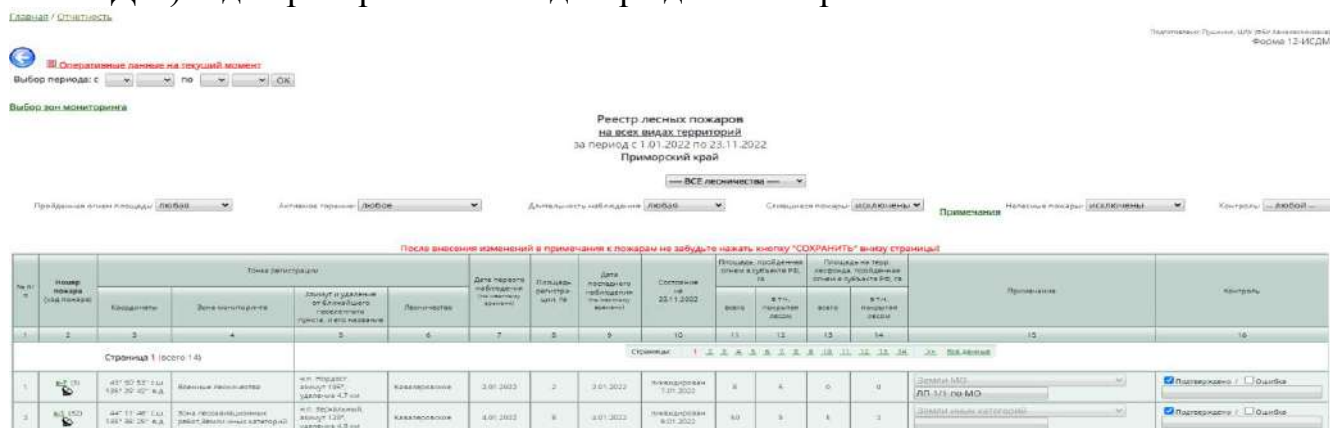
Формы отчетности

| Контроль информации регионов | Информация по регионам | Информация о конкретном пожаре | Отчеты по крупным пожарам | Отчеты о пожарах в приграничной полосе | Аналитика | Тестовые и экспериментальные интерфейсы |
|--|------------------------|--------------------------------|---------------------------|--|-----------|---|
| Название формы | | | | | | |
| Сводный отчет о лесных пожарах | | | | | | |
| 4-ИСДМ | | | | | | |
| Интерфейс для выбора форм 1-ИСДМ, 1Т-ИСДМ и 12-ИСДМ по регионам РФ | | | | | | |
| 1-ИСДМ, 1Т-ИСДМ, 12-ИСДМ | | | | | | |
| Форма 12а-ИСДМ с журналом обсуждений | | | | | | |
| 12а-ИСДМ | | | | | | |

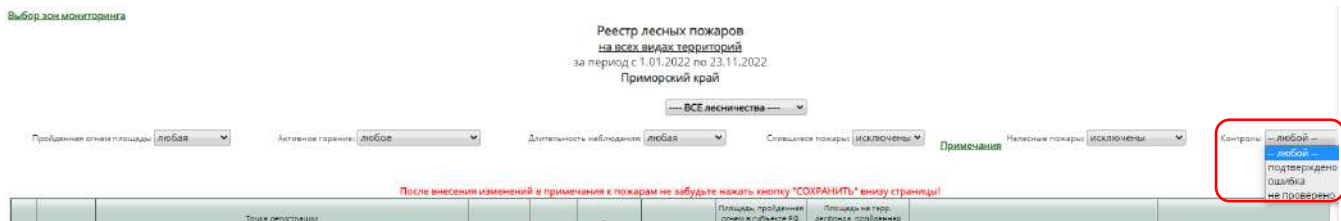


В блоке «Ведомости и реестры лесных пожаров» выбираем интересующий субъект и нажимаем кнопку [Изм.]

Далее открывается реестр лесных пожаров выбранного субъекта (форма 12-ИСДМ). Где проверяются и подтверждаются термоточки.



В реестре возможно выбрать фильтры по термоточкам которые интересуют. Например, контроль: любой, подтверждено, ошибка, не проверено.



Так же выбрать фильтр по конкретному примечанию: любое, без примечаний, не обнаружен, проверяется, Земли иных категорий, Земли сельхоз назначений, Профвыжигание, Земли лесного фонда, Зона контроля лесных пожаров, Техногенный объект, Сжигание поруб. остатков, Земли ООПТ, Земли МО.



Термоточки с примечанием «без примечаний» считаются не отработанными ответственными сотрудниками РДС и (или) ДСЛ, ДС МО.

Термоточки с примечанием «не обнаружен».

Подтверждение таких термических точек проводится сотрудниками ФДС при условии, что длительность наблюдений не превышает 1 сутки (*дата первого и последнего наблюдения должны совпадать*), сотрудниками РДС заполнены примечания в соответствии с требованиями раздела 1. Порядка отработки информации. Площадь термоточки не превышает 200 га.

В случае, если активное горение наблюдалось 2-е суток и более и/или площадь термоточки превышает 200 га подтверждение термоточки проводится только при поступлении подтверждающих документов от РДС.

Термоточки с примечанием «Проверяется».

Сотрудники ФДС осуществляют контроль за заполнением примечаний в соответствии с требованиями раздела 1. Порядка отработки информации и сроков их проверки согласно таблице 2.

Термоточки с примечанием «Земли иных категорий».

При условии заполнения РДС термоточек с указанным примечанием, сотрудники ФДС, обеспечивают их подтверждение только при наличии заполненных примечаний, согласно требований раздела 1. Порядка отработки информации, для соответствующих категорий термических точек.

В случае, если по данным ИСДМ-Рослесхоз более 25% от всей площади возгорания приходится на земли лесного фонда термоточка может быть подтверждена только при поступлении от РДС подтверждающих документов о факте отсутствия возгорания на землях лесного фонда.


Термоточки с примечанием «Земли сельхоз назначений».




При условии заполнения РДС термоточек с указанным примечанием, сотрудники ФДС, обеспечивают их подтверждение только при наличии заполненных примечаний, согласно требований раздела 1. Порядка отработки информации, для соответствующих категорий термических точек.

В случае, если по данным ИСДМ-Рослесхоз более 25% от всей площади возгорания приходится на земли лесного фонда термоточка может быть подтверждена только при поступлении от РДС подтверждающих документов о факте отсутствия возгорания на землях лесного фонда.

Термоточки с примечанием «Профвыжигание».

При условии заполнения РДС термоточек с указанным примечанием, сотрудники ФДС, обеспечивают их подтверждение только при наличии заполненных примечаний, согласно требований раздела 1. Порядка отработки информации, для соответствующих категорий термических точек.

При проверке таких термоточек необходимо обязательно открывать картографический интерфейс  и проверить, чтобы были включены сведения о профилактических выжиганиях.

Для этого во вкладке «пожары»  необходимо выбрать вкладку «ежегодные продукты»  и в разворачиваемом списке включить необходимые галочки. На картографическом интерфейсе информация о профилактических выжиганиях отображается . Расстояние от места проведения профилактического выжигания до границ термоточки не должно превышать 2,5 км.

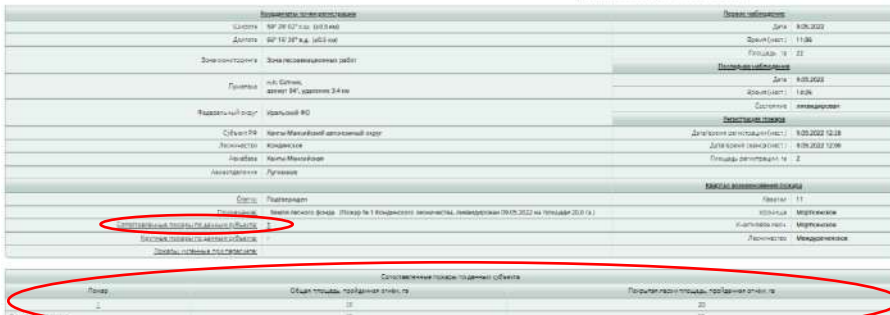
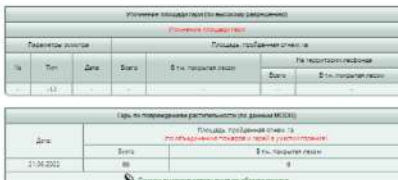

Площадь, пройденная огнем, по данным космического мониторинга, не должна превышать фактическую площадь проведенного профилактического выжигания более чем в 1,3 раза. В случае, если в указанном месте или в непосредственной близости (на расстоянии до 5 км) в последующие дни профилактические выжигания не проводились, то длительность наблюдения указанной термоточки не должна превышать 1 сутки (дата первого и последнего наблюдения должны совпадать).

Термоточки с примечанием «Земли лесного фонда».



При условии заполнения РДС термоточек с указанным примечанием, сотрудники ФДС, обеспечивают их подтверждение только при наличии заполненных примечаний, согласно требований раздела 1. Порядка отработки информации, для соответствующих категорий термических точек.

Для подтверждения указанной термоточки необходимо открыть карточку пожара, в которой отображается информация о автоматически сопоставленных пожарах по форме 1-ЛЮ.

Скриншоты интерфейса ИСДМ-Рослесхоз:

При необходимости, можно проверить данную информацию через картографический интерфейс. При этом в картографическом интерфейсе необходимо включить следующие параметры:

1. во вкладке «Природные пожары»  / данные регионов необходимо поставить галочку в графе «все пожары», после чего на карте пойдут пентаграмма , показывающая где по данным формы 1-ЛЮ находится лесной пожар.

2. далее необходимо включить подложку «Земли лесного фонда» во вкладке «картография»  / тематическая картография .

В случае, если расстояние от лесного пожара до границ земель лесного фонда и/или границ термоточки превышает 3 км необходимо связаться с сотрудниками РДС в телефонном режиме и уточнить корректность заполненных географических координат по форме 1-ЛЮ.

Стоит отметить, что одной термоточке может соответствовать 1, 2 и более зарегистрированных лесных пожара.

Термоточки с примечанием «Зона контроля лесных пожаров».

При условии заполнения РДС термоточек с указанным примечанием, сотрудники ФДС, обеспечивают их подтверждение только при наличии заполненных примечаний, согласно требований раздела 1. Порядка отработки информации, для соответствующих категорий термических точек. Копия протокола КЧСиПБ направляется в ФДС по электронной почте в течение 2-х часов с момента поступления документа в РДС. Подтверждение термоточки производится только при наличии соответствующего документа.

Подтверждение термоточки производится только при наличии соответствующего документа и лесного пожара в границах регистрации указанной термоточки.

Термоточки с примечанием «Сжигание порубочных остатков».

При условии заполнения РДС термоточек с указанным примечанием, сотрудники ФДС, обеспечивают их подтверждение только при наличии заполненных примечаний, согласно требований раздела 1. Порядка отработки информации, для соответствующих категорий термических точек.

В случае если активное горение наблюдалось 2-е суток и более и/или площадь термоточки превышает 200 га сотрудники ФДС могут запросить в РДС подтверждающие документы, в которых указаны координаты мест проведения сжигания порубочных остатков.

Термоточки с примечанием «Техногенный объект».

При условии заполнения РДС термоточек с указанным примечанием, сотрудники ФДС, обеспечивают их подтверждение только при наличии заполненных примечаний, согласно требований раздела 1. Порядка отработки информации, для соответствующих категорий термических точек.

Термоточки с примечанием «Земли ООПТ».

При условии заполнения РДС термоточек с указанным примечанием, сотрудники ФДС, обеспечивают их подтверждение только при наличии заполненных примечаний, согласно требований раздела 1. Порядка отработки информации, для соответствующих категорий термических точек.

В случае, если в дополнительно предусмотренной строке отображена информация о том, что указанной термоточке соответствует лесной пожар, то для ее подтверждения необходимо открыть карточку пожара, в которой отображается информация о сопоставленных пожарах по форме 1-ЛО.

Термоточки с примечанием «Земли обороны, безопасности».

При условии заполнения РДС термоточек с указанным примечанием, сотрудники ФДС, обеспечивают их подтверждение только при наличии заполненных примечаний, согласно требований раздела 1. Порядка отработки информации, для соответствующих категорий термических точек.

В случае, если в дополнительно предусмотренной строке отображена информация о том, что указанной термоточке соответствует лесной пожар, то для ее подтверждения необходимо открыть карточку пожара, в которой отображается информация о сопоставленных пожарах по форме 1-ЛО.

Во всех остальных случаях РДС необходимо прописывать дополнительную информации по термоточке (*мероприятия боевой подготовки, утилизация боеприпасов, профвыжигание, сжигание порубочных остатков и т.д.*).

Справочно: в блоке «Аналитика» в форме 13-ИСДМ «Статистика классификации очагов горения пользователями ИСДМ-Рослесхоз». (https://nffc.aviales.ru/secure/reports/form13_comment_stats.sht?season=&back=https%2F53A%2Fnffc.aviales.ru%2Fsecure%2Freports%2Fall_forms_list.shtml%253Fseason%253D&form4=1) имеется статистика по термоточкам, где отображается информация об общем количестве зарегистрированных термоточек, в том числе о статусе проверки (*подтверждены, ошибочные, не проверено*).

Пример отображения правильно заполненной информации по термоточкам приведен в приложении 2.

| Оперативная информация по термическим точкам, имеющих прирост площади, пройденной огнем за отчетные сутки более 200 га (по состоянию на ____ . ____ . ____ 2023 года) | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------|--------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------------------|--|
| Номер пожара | Точка регистрации | | Дата первого наблюдения | Площадь регистрации, га | Дата последнего наблюдения | Состояние | Площадь, | | Площадь на терр. | | Прирост площади, | | Примечание | |
| | Азимут и удаление от ближайшего населенного пункта, и его название | Лесничество | | | | | всего | в т.ч. покрытая лесом | всего | в т.ч. покрытая лесом | всего | в т.ч. покрытая лесом | | |
| Наименование субъекта РФ | | | | | | | | | | | | | | |
| к-1 (.....) | X | X | 11.09.2023 | 2 | 11.09.2023 | действует | 553 | 125 | 4 | 2 | 357 | 4 | Проверяется | лесничий выехал на проверку (предварительно из-за ЛЭП) |
| Всего по субъекту | | | | | | 1 | 553 | 125 | 4 | 2 | 357 | 4 | | |
| Наименование субъекта РФ | | | | | | | | | | | | | | |
| к-778 (.....) | X | X | 11.09.2023 | 77 | 11.09.2023 | действует | 201 | 3 | 201 | 2 | 201 | 3 | Не обнаружено | по результатам вылета на АН-2 |
| Всего по субъекту | | | | | | 1 | 201 | 3 | 201 | 2 | 201 | 3 | | |
| Наименование субъекта РФ | | | | | | | | | | | | | | |
| к-1774 (.....) | X | X | 11.09.2023 | 2 | 11.09.2023 | действует | 215 | 6 | 215 | 6 | 215 | 6 | Проверяется | Выезд ЛПС на автотранспорте, ориентировочно будет информация в 17:00 мск |
| Всего по субъекту | | | | | | 1 | 215 | 6 | 215 | 6 | 215 | 6 | | |
| Наименование субъекта РФ | | | | | | | | | | | | | | |
| к-3355 (.....) | X | X | 11.09.2023 | 2 | 11.09.2023 | действует | 450 | 25 | 450 | 25 | 450 | 25 | Земли лесного фонда | л.п. №1, на тушении работает 25 чел и 3 тех. Нарастивание группировки на 15 чел. Площадь - 252 га |
| к-3392 (.....) | X | X | 11.09.2023 | 27 | 11.09.2023 | действует | 527 | 6 | 527 | 6 | 527 | 6 | Проверяется | План на вылет Ан-2 в 13:00 мск. |
| Всего по субъекту | | | | | | 5 | 977 | 31 | 977 | 31 | 977 | 31 | | |
| Наименование субъекта РФ | | | | | | | | | | | | | | |
| к-248 (.....) | X | X | 11.09.2023 | 2 | 11.09.2023 | действует | 312 | 2 | 55 | 2 | 312 | 2 | Проверяется | информация переведена в ЕДДС района |
| Всего по субъекту | | | | | | 1 | 312 | 2 | 55 | 2 | 312 | 2 | | |
| Наименование субъекта РФ | | | | | | | | | | | | | | |
| к-73 (.....) | X | X | 11.09.2022 | 4 | 12.09.2022 | действует | 1500 | 599 | 1500 | 599 | 755 | 611 | зона контроля лесных пожаров | Закрыт решением КЧСиПБ протокол №25 от 11.09.2023 До ближайшего авиаотделения а/о 452 км, расстояние до н.п. 55 км |
| Всего по субъекту | | | | | | 1 | 1500 | 599 | 1500 | 599 | 755 | 611 | | |
| Наименование субъекта РФ | | | | | | | | | | | | | | |
| к-199 (.....) | X | X | 11.09.2022 | 9 | 13.09.2022 | действует | 1358 | 315 | 1358 | 315 | 511 | 211 | зона контроля лесных пожаров | материалы направлены в КЧСиПБ До ближайшего авиаотделения а/о 250 км, расстояние до н.п. 125 км |
| Всего по субъекту | | | | | | 2 | 1358 | 315 | 1358 | 315 | 511 | 211 | | |
| ИТОГО по РФ | | | | | | 12 | 5 116 | 1 081 | 4 310 | 957 | 3 328 | 868 | | |

Пример отображения правильно заполненной информации по термочкам

| Номер пожара | Точка регистрации | | | | Дата первого наблюдения | Площадь регистрации, га | Дата последнего наблюдения | Состояние на 18.07.2022 | Площадь, | | Площадь на | | Примечание | |
|--------------|-------------------|--|--|-------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|------------------------------|---|
| | Координаты | Зона | Азимут и удаление от ближайшего населенного пункта, и его название | Лесничество | | | | | всего | в т.ч. покрытая лесом | всего | в т.ч. покрытая лесом | | |
| к-1 (...) | X | Наземная зона | X | X | 15.03.2022 | 2 | 15.03.2022 | действует | 6 | 6 | 6 | 6 | Сжигание поруб. остатков | Ответст. Петров И.И. |
| к-2 (...) | X | Наземная зона | X | X | 15.03.2022 | 2 | 15.03.2022 | действует | 6 | 6 | 6 | 6 | Профвыжигание | №3, факт. Пл. выжигания 5 га, ответст. Петров И.В. |
| к-4 (...) | X | Наземная зона | X | X | 15.07.2022 | 2 | 15.07.2022 | действует | 2 | 1 | 2 | 1 | Не обнаружен | в ходе выездной проверки 15.07 Ивановым И.В. на УАЗ возгораний не обнаружено |
| к-6 (...) | X | Зона лесоавиационных работ | X | X | 15.07.2022 | 2 | 15.07.2022 | действует | 2 | 2 | 2 | 2 | проверяется | проводится проверка на АН-2, вылет в 14:00 мест. |
| к-9 (...) | X | Наземная зона | X | X | 15.07.2022 | 2 | 15.07.2022 | действует | 6 | 6 | 6 | 6 | Сжигание поруб. остатков | Ответст. Петров И.И. |
| к-51 (...) | X | Наземная зона | X | X | 15.07.2022 | 2 | 15.07.2022 | действует | 12 | 6 | 12 | 6 | Техногенный объект | Сжигание попутного газа |
| к-53 (...) | X | Зона лесоавиационных работ | X | X | 15.07.2022 | 5 | 17.07.2022 | действует | 116 | 18 | 116 | 18 | Земли лесного фонда | Л.п. №3. Работает:13 чел. 7 ед.техн, угрозы н.п. нет, |
| к-58 (...) | X | Зона лесоавиационных работ, Земли иных категорий | X | X | 15.07.2022 | 5 | 16.07.2022 | действует | 980 | 53 | 400 | 53 | Земли иных категорий | Большая пл. на землях иных к.. На тушении МЧС - 20 чел. Кроме того л.п. №4 на землях л.ф. на площади 200 га. На тушении 25 чел. |
| к-70 (...) | X | Земли иных категорий | X | X | 15.07.2022 | 2 | 17.07.2022 | действует | 34 | 1 | 0 | 0 | Земли иных категорий | расст. До л.ф. 15 км. По данным МЧС ликвидация 14:00 |
| к-102 (...) | X | Зона контроля | X | X | 15.07.2022 | 5 | 18.07.2022 | действует | 581 | 2 | 581 | 2 | Зона контроля лесных пожаров | закрыт решением КЧСиПБ. Пр. №25 от 16.07.2022 расстояние до авиаотд. 370 км, до н.п. Ивановка - 250 км. |
| к-105 (...) | X | Зона контроля | X | X | 15.07.2022 | 5 | 18.07.2022 | действует | 581 | 2 | 581 | 2 | Зона контроля лесных пожаров | материалы направлены в КЧСиПБ расстояние до авиаотд. 258 км, до н.п. Ивановка - 50 км. |
| к-155 (...) | X | Земли иных категорий | X | X | 15.07.2022 | 2 | 18.07.2022 | действует | 3 | 2 | 0 | 0 | Земли сельхоз назначений | угрозы л.ф. нет. По данным МЧС на тушении 16 чел. |
| к-188 (...) | X | ООПТ | X | X | 15.07.2022 | 2 | 18.07.2022 | действует | 9 | 1 | 0 | 0 | Земли ООПТ | л.п. №22, Работает:10 чел. 7 ед.техн. |
| к-243 (...) | X | Военные лесничества | X | X | 15.07.2022 | 2 | 18.07.2022 | действует | 3 | 1 | 0 | 0 | Земли МО | военные учения |

Схема реагирования и информирования о термоточках, зарегистрированных на территории субъекта РФ

