|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Форма отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия | | |
| Представляется: гражданами,  юридическими лицами, осуществляющими в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации мероприятия по охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия при использовании лесов | ФОРМА 1-ОЗНВ | |
| Срок представления: не позднее 10  числа месяца, следующего за отчетным периодом | Ежегодно | Лицами, осуществляющими  мероприятия по охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия при использовании лесов. |
| Кому представляется: в органы  государственной власти, органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со [статьями 81](consultantplus://offline/ref=D7294A1FE40039E9C0B8A2E63B7C91041D2749B677D456F5CB51D81B2C89548BFBB9847FCC7D386F8EC7C3F26DA919332293172E8116FD13q6H8B) - [84](consultantplus://offline/ref=D7294A1FE40039E9C0B8A2E63B7C91041D2749B677D456F5CB51D81B2C89548BFBB9847FCC7D396E84C7C3F26DA919332293172E8116FD13q6H8B) Лесного кодекса Российской Федерации |  | |
| (возможно представление в электронном виде) | |
| Утверждена приказом Минприроды России  от 22.07.2020 N 468 | |

Отчет

об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование субъекта Российской Федерации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование муниципального образования)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование органа государственной власти, органа местного

самоуправления)

Информация о лице, представляющем отчет об охране лесов

от загрязнения и иного негативного воздействия

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование (включая организационно-правовую форму) | Фамилия [<2>](#Par517) | Имя [<2>](#Par517) | Отчество [<2>](#Par517) (при наличии) | Документ, удостоверяющий личность [<2>](#Par517) | | | ОГРН [<1>](#Par516)/ | ИНН | Место нахождения юридического лица либо адрес места регистрации гражданина | Номер телефона, адрес электронной почты |
| наименование | серия, номер | Дата и место выдачи |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Информация о договоре аренды или ином документе,

на основании которого представляется отчет об охране лесов

от загрязнения и иного негативного воздействия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид документа | Номер | | Дата договора аренды или иного документа |
| договора аренды или иного документа | государственной регистрации договора аренды или иного документа (при наличии) |
|  |  |  |  |

за январь - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

(нарастающим итогом)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Код строки | Зона радиоактивного загрязнения по степени загрязнения почв радионуклидами | Наименование лесничества | | Наименование участкового лесничества | Наименование урочища (при наличии) | Номер квартала | | Номер выдела | | Ед. изм. [<3>](#Par518) | | Объем выполненных мероприятий |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | | 9 | | 10 | | 11 |
| Охрана лесов от радиоактивного загрязнения | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Авиационное патрулирование | 200 |  |  | |  |  |  | |  | | га | |  |
| 2. | Видеонаблюдение за пожарной обстановкой в лесах | 210 |  |  | |  |  |  | |  | | га | |  |
| 3. | Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров | 220 |  |  | |  |  |  | |  | | км | |  |
| 4. | Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров | 230 |  |  | |  |  |  | |  | | км | |  |
| 5. | Прокладка просек и противопожарных разрывов | 240 |  |  | |  |  |  | |  | | км | |  |
| 6. | Прочистка просек и уход за противопожарными разрывами | 250 |  |  | |  |  |  | |  | | км | |  |
| 7. | Устройство противопожарных минерализованных полос | 260 |  |  | |  |  |  | |  | | км | |  |
| 8. | Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление (уход) | 270 |  |  | |  |  |  | |  | | км | |  |
| 9. | Строительство пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря | 280 |  |  | |  |  |  | |  | | шт. | |  |
| 10. | Реконструкция пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря | 290 |  |  | |  |  |  | |  | | шт. | |  |
| 11. | Эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря | 300 |  |  | |  |  |  | |  | | шт. | |  |
| 12. | Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, в том числе: | 310 |  |  | |  |  |  | |  | | га | |  |
| рубки лесных насаждений | 311 |  |  | |  |  |  | |  | | га | |  |
| объем ликвидной древесины | 312 |  |  | |  |  |  | |  | | куб.  м | |  |
| создание лесных культур под пологом лесных насаждений | 313 |  |  | |  |  |  | |  | | га | |  |
| 13. | Санитарно-оздоровительные мероприятия, проводимые в целях защиты лесов, в том числе: | 340 |  |  | |  |  |  | |  | | га | |  |
| сплошные санитарные рубки | 341 |  |  | |  |  |  | |  | | га | |  |
| объем ликвидной древесины | 342 |  |  | |  |  |  | |  | | куб.  м | |  |
| выборочные санитарные рубки | 343 |  |  | |  |  |  | |  | | га | |  |
| объем ликвидной древесины | 344 |  |  | |  |  |  | |  | | куб.  м | |  |
| уборка неликвидной древесины | 345 |  |  | |  |  |  | |  | | га | |  |
| 14. | Иные меры, в том числе по видам | 350 |  |  | |  |  |  | |  | | га | |  |
| 15. | Лесоразведение | 360 |  |  | |  |  |  | |  | | га | |  |
| 16. | Лесовосстановление, в том числе: | 370 |  |  | |  |  |  | |  | | га | |  |
| естественное | 371 |  |  | |  |  |  | |  | | га | |  |
| искусственное | 372 |  |  | |  |  |  | |  | | га | |  |
| комбинированное | 373 |  |  | |  |  |  | |  | | га | |  |
| 17. | Агротехнические уходы, в том числе: | 380 |  |  | |  |  |  | |  | | га | |  |
| механическим способом | 381 |  |  | |  |  |  | |  | | га | |  |
| химическим способом | 382 |  |  | |  |  |  | |  | | га | |  |
| 18. | Рубки ухода за лесами, в том числе | 390 |  |  | |  |  |  | |  | | га | |  |
| рубки ухода в молодняках | 391 |  |  | |  |  |  | |  | | га | |  |
| прореживания | 392 |  |  | |  |  |  | |  | | га | |  |
| проходные рубки | 393 |  |  | |  |  |  | |  | | га | |  |
| 19. | Тушение лесных пожаров | 400 |  |  | |  |  |  | |  | | га | |  |
| 20. | Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной и радиационной безопасности | 410 |  |  | |  |  |  | |  | | шт. | |  |
| 21. | Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной и радиационной безопасности в лесах | 420 |  |  | |  |  |  | |  | | шт. | |  |
| Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений | | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | Лесные участки, исключенные из хозяйственного оборота с целью охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений | 500 |  |  |  | |  |  |  | | га | |  | |
| Охрана среды обитания объектов животного мира и других природных объектов в лесах | | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | Лесные участки, исключенные из хозяйственного оборота с целью охраны среды обитания объектов животного мира и других природных объектов в лесах | 600 |  |  |  | |  |  |  | | га | |  | |

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

<1> Поля заполняются только в отношении юридических лиц.

<2> Поля заполняются только в отношении граждан.

<3> Единица измерения указывается в соответствии с наименованием показателя, указанного в [графе 2](#Par85), в установленных единицах (площадь - га (с точностью до четырех десятичных знаков), протяженность - км (с точностью до одного десятичного знака), объем - куб. м (с точностью до одного десятичного знака), количество - шт.).