Приложение

к постановлению Губернатора

Кемеровской области – Кузбасса

**2.3.1. Информация о радиационном загрязнении земель   
лесного фонда Кемеровской области**

Частью 3 статьи 60.12 Лесного кодекса Российской Федерации установлено, что охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах   
их полномочий, определенных в соответствии с указанным кодексом   
и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

В соответствии с частью 1 статьи 60.13 Лесного кодекса Российской Федерации в целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Учитывая наличие зон радиоактивного загрязнения лесов стронцием-90   
на территории Гурьевского лесничества назначаются и проводятся мероприятия, предусмотренные Особенностями осуществления профилактических   
и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов, утвержденными приказом Минприроды России от 08.06.2017 № 283   
(далее – Особенности), в соответствии со степенью загрязнения лесов,   
также организовываются радиационные обследования в объемах, доводимых Рослесхозом или ФБУ «Рослесозащита».

Согласно проводимых с 2021 года на землях лесного фонда Гурьевского лесничества радиационных обследований плотность загрязнения почвы   
цезием-137 на обследованных участках не превышала значения 0,08 Ки/км²,   
а среднее составило 0,04 Ки/км².

Средняя загрязненность стронцием-90 составила 0,6 Ки/км², максимальное значение на исследованных участках составило 1,25 Ки/км² в одном из 72 обследованных кварталов (76 квартал), что можно отнести в низкой степени загрязнения, кроме указанного квартала, где имеется средняя степень загрязнения.

Таким образом, по цезию-137 радиационное загрязнение   
не превышает средних значений, характерных для равнинных территорий Российской Федерации, и не подпадает под критерии загрязненности, указанные в Особенностях.

### Приложение № 9.1

к Лесному плану

Кемеровской области

**Мероприятия по радиационному обследованию лесов за период действия Лесного плана Кемеровской области 2009 года и показатели на период действия настоящего Лесного плана Кемеровской области**

| Наименование мероприятий по защите лесов | Единица измерения | Объемы выполнения мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| плановые на период действия Лесного плана Кемеровской области 2009 года по источникам финансирования | | | | | | фактические за период действия Лесного плана Кемеровской области 2009 года по источникам финансирования | | | | | | плановые на период действия настоящего Лесного плана Кемеровской области по источникам финансирования | | | | | |
| за счет средств федерального бюджета | за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации | за счет средств местных бюджетов\* | за счет средств лиц, использующих леса | всего | за счет средств федерального бюджета | за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации | за счет средств местных бюджетов\* | За счет средств лиц, использующих леса | всего | за счет средств федерального бюджета | за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации | за счет средств местных бюджетов\* | за счет средств лиц, использующих леса | всего | за счет средств федерального бюджета | за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации | за счет средств местных бюджетов\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Леса, расположенные на землях лесного фонда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Радиационное обследование | га | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24000 | 24000 | - | - |
| Леса, расположенные на землях обороны и безопасности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Радиационное обследование | га | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Городские леса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Радиационное обследование | га | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Радиационное обследование | га | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по субъекту Российской Федерации (по видам мероприятий) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Радиационное обследование | га | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24000 | 24000 | - | - |

\* Включены иные источники финансирования.

### Приложение № 24.1

к Лесному плану Кемеровской области

**Плановые показатели выполнения мероприятий по радиационному обследованию лесов**

| Наименование мероприятий  по защите лесов | Единица измерения | Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Красноярского края | Плановые показатели (по годам) | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Леса, расположенные на землях лесного фонда | | | | | | | | | | | | |
| Радиационное обследование | га | - | - | - | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| Леса, расположенные на землях обороны и безопасности | | | | | | | | | | | | |
| Радиационное обследование | га | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Городские леса | | | | | | | | | | | | |
| Радиационное обследование | га | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий | | | | | | | | | | | | |
| Радиационное обследование | га | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Всего по субъекту Российской Федерации (по видам мероприятий) | | | | | | | | | | | | |
| Радиационное обследование | га | - | - | - | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |