



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНИНГ
АР-БҮТКЕН БАЙЛЫКТАР ЛА ЭКОЛОГИЯ
МИНИСТЕРСТВОЗЫ
(АР Минарбүткен)

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

01.07.2025 № П-03-01/0043

г. Горно-Алтайск

О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай от 14 января 2019 г. № 13

В целях совершенствования качества административно-управленческих процессов, руководствуясь Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Алтай, утвержденным постановлением Правительства Республики Алтай от 21 мая 2015 г. № 135,

п р и к а з ы в а ю :

1. Внести в приказ Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай от 14 января 2019 г. № 13 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов Кош-Агачского лесничества Республики Алтай, Майминского лесничества Республики Алтай, Онгудайского лесничества Республики Алтай, Улаганского лесничества Республики Алтай, Усть-Канского лесничества Республики Алтай, Усть-Коксинского лесничества Республики Алтай, Чемальского лесничества Республики Алтай, Шебалинского лесничества Республики Алтай и признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай от 7 сентября 2018 г. № 571» следующие изменения:

а) подраздел «Требования к охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами» раздела 2.17.1 лесохозяйственного регламента Кош-Агачского лесничества изложить в следующей редакции:

«В целях охраны лесов от загрязнения радиоактивными веществами осуществляется радиационное обследование лесов, и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения (ч. 1 ст. 58 Лесного кодекса РФ).

Особенности охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.06.2017 г. № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных

мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

Загрязнения радиоактивными веществами в лесах на территории Лесничества не установлено.»;

б) абзац 3 подраздела «Требования к охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами» раздела 2.17.1 лесохозяйственного регламента Улаганского лесничества изложить в следующей редакции:

«Распределение земель лесного фонда по плотности загрязнения стронцием-90 приведены в таблице 2.17.1.1.

Таблица 2.17.1.1

Сводная ведомость загрязнения радионуклидами стронция-90
Улаганского лесничества по состоянию на 01.01.2023 года

Лесничество	Участковое лесничество	Дача, урочище	Номера кварталов	Площадь, га
Зона низкой степени загрязнения лесов (0,15-0,99 Кюри на кв. км)				
Улаганское	Акташское		5,135,136,137,138	4268,1
Итого по зоне загрязнения				4268,1»;

в) номер таблицы 2.17.1.1 «Классификация природной пожарной опасности лесов» подраздела «Классификация природной пожарной опасности лесов» раздела 2.17.1 лесохозяйственного регламента Улаганского лесничества заменить на номер 2.17.1.1.1;

г) абзац 3 подраздела «Требования к охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами» раздела 2.17.1 лесохозяйственного регламента Усть-Канского лесничества изложить в следующей редакции:

«Распределение земель лесного фонда по плотности загрязнения стронцием-90 приведены в таблице 2.17.1.1.

Таблица 2.17.1.1

Сводная ведомость загрязнения радионуклидами стронция-90 Усть-Канского лесничества по состоянию на 01.01.2023 года

Лесничество	Участковое лесничество	Дача, урочище	Номера кварталов	Площадь, га
Зона низкой степени загрязнения лесов (0,15-0,99 Кюри на кв. км)				
Усть-Канское	Ануйское	ООО «Карагол»	335,341,349	694
Усть-Канское	Ануйское	СПК «Ануй»	307,315	401
Усть-Канское	Усть-Канское	Карагайское	49,54,58,59	4496
Усть-Канское	Усть-Канское	Усть-Канское	1,2,5,38,50,69,202	7721,2
Усть-Канское	Ябоганское	Ябоганское	116,123,130,427,428	1414,9
Итого по зоне загрязнения				14727,1

Зона средней степени загрязнения лесов (1-2,99 Кюри на кв. км)				
Усть-Канское	Ануйское	ООО «Карагол»	352,356	513
Усть-Канское	Ануйское	СПК «Ануй»	308,314	396
Итого по зоне загрязнения				909
Зона высокой степени загрязнения лесов (3 и более Кюри на кв. км)				
Усть-Канское	Усть-Канское	Карагайское	48	1788
Итого по зоне загрязнения				1788
Всего				17424,1»;

д) номер таблицы 2.17.1.1 «Классификация природной пожарной опасности лесов» подраздела «Классификация природной пожарной опасности лесов» раздела 2.17.1 лесохозяйственного регламента Усть-Канского лесничества заменить на номер 2.17.1.1.1;

е) абзац 3 подраздела «Требования к охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами» раздела 2.17.1 лесохозяйственного регламента Усть-Коксинского лесничества изложить в следующей редакции:

«Распределение земель лесного фонда по плотности загрязнения стронцием-90 приведены в таблице 2.17.1.1.

Таблица 2.17.1.1

Сводная ведомость загрязнения радионуклидами стронция-90 Усть-Коксинского лесничества по состоянию на 01.01.2023 года

Лесничество	Участковое лесничество	Дача, урочище	Номера кварталов	Площадь, га
Зона низкой степени загрязнения лесов (0,15-0,99 Кюри на кв. км)				
Усть-Коксинское	Кайтанакское	Кайтанакское	105,426	1695
Усть-Коксинское	Кайтанакское	Коксинское	253,274,310,311,312,318,319,320,331,420,672	4879
Усть-Коксинское	Мультинское	Мультинское	48,208,211,219,309,311,312,315,320,321,407,708,410,411	13091,6
Усть-Коксинское	Мультинское	Суховская	310,316	2000
Итого по зоне загрязнения				21665,6
Зона средней степени загрязнения лесов (1-2,99 Кюри на кв. км)				
Усть-Коксинское	Абайское	Абайское	72	354
Усть-Коксинское	Мультинское	Мультинское	202,214	3572

Итого по зоне загрязнения				3926
Зона высокой степени загрязнения лесов (3 и более Кюри на кв. км)				
Усть-Коксинское	Кайтанакское	Кайтанакское	112	390
Усть-Коксинское	Мультиинское	Мультиинское	210	656
Итого по зоне загрязнения				1046
Всего				26637,6»;

ж) номер таблицы 2.17.1.1 «Классификация природной пожарной опасности лесов» подраздела «Классификация природной пожарной опасности лесов» раздела 2.17.1 лесохозяйственного регламента Усть-Коксинского лесничества заменить на номер 2.17.1.1.1;

з) абзац 3 подраздела «Требования к охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами» раздела 2.17.1 лесохозяйственного регламента Чемальского лесничества изложить в следующей редакции:

«Распределение земель лесного фонда по плотности загрязнения стронцием-90 приведены в таблице 2.17.1.1.

Таблица 2.17.1.1

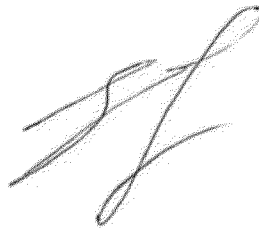
Сводная ведомость загрязнения радионуклидами стронция-90
Чемальского лесничества по состоянию на 01.01.2023 года

Лесничество	Участковое лесничество	Дача, урочище	Номера кварталов	Площадь, га
Зона низкой степени загрязнения лесов (0,15-0,99 Кюри на кв. км)				
Чемальское	Семинское	Каракольская	206,214	389
Чемальское	Семинское	Семинская	23	510
Чемальское	Семинское	Семинское	132,154	671,6
Чемальское	Чемальское	Чемальская	1,2,3,101,102,103,104,106,108,109,111,123,132	4194
Чемальское	Чемальское	Чемальское	14,32,46,48,159,170,178,179	4450,4
Чемальское	Чемальское	Эдиганская	139,143,152,154,162,163,188,189,191,208,229,252	2816
Чемальское	Эликманарское	Эликманарская	144,178	323
Итого по зоне загрязнения				13354»;

и) номер таблицы 2.17.1.1 «Классификация природной пожарной опасности лесов» подраздела «Классификация природной пожарной опасности лесов» раздела 2.17.1 лесохозяйственного регламента Чемальского лесничества заменить на номер 2.17.1.1.1.

2. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов и экологии Республики Алтай Е.Э. Лотухова.

Исполняющий обязанности
министра



Е.Э. Лотухов