

**Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный парк «Зюраткуль»**

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
К ПРОЕКТУ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ
ЛЕСНИЧЕСТВА
«Национальный парк «Зюраткуль»**

2025 г.

1.5.4. Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса, тематическая лесная карта

Наличие очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса, устанавливается при проведении Государственного лесопатологического мониторинга, представляющего собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями (ст.60.5 ЛК РФ).

Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Лесопатологические обследования проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Порядок проведения лесопатологических обследований, форма акта лесопатологического обследования устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

На основании актов обследования аварийных деревьев: № 1 от 25.04.2025, № 2 от 25.04.2025, утвержденных директором Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ Минприроды России Мокановой И.Ю. 06.05.2025, акта обследования аварийных деревьев № 3 от 16.05.2025, утвержден директором Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ Минприроды России Мокановой И.Ю. 20.06.2025, таблицы №№ 15 - 19 изложить в следующей редакции.

Таблица 15

(Приложение № 15 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)

СВЕДЕНИЯ

О НАЛИЧИИ ОЧАГОВ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЗАГРЯЗНЕНИЙ И ИНЫХ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЛЕСА

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Защитные леса				
Аварийные деревья	Национальный парк "Зюратукуль", Зюраткульское участковое лесничество	32	15	-
		38	3,7,14,15,18,27	-
Итого	-	-	-	-

1.5.5. Обоснование и характеристика видов и объемов проектируемых мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом, технология работ

Единый порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса, и санитарные требования к использованию лесов, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах, устанавливаются «Правилами

санитарной безопасности в лесах», утвержденными постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 N 2047 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах".

В целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются:
лесозащитное районирование;
государственный лесопатологический мониторинг;
проведение лесопатологических обследований;
предупреждение распространения вредных организмов;
иные меры санитарной безопасности в лесах.

Сбор и анализ информации о санитарном состоянии лесов (степень захламления, усыхания, загрязнения) и лесопатологическом состоянии лесов (степень повреждения, поражения вредными организмами) проводятся в ходе лесопатологического обследования и лесопатологического мониторинга.

Время лесопатологического обследования для осуществления надзора за определенными вредителями леса необходимо выбирать с учетом биологических особенностей насекомых.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;
- 2) санитарно-оздоровительных мероприятий (СОМ), в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;

К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений осуществляется путем проведения выборочных или сплошных санитарных рубок. Санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся по результатам лесопатологического обследования и с учетом требований пожарной безопасности в лесах.

Сплошные санитарные рубки лесных насаждений проводятся независимо от их возраста в тех случаях, когда выборочные санитарные рубки не могут обеспечить сохранение жизнеспособности лесных насаждений и выполнение ими в дальнейшем полезных функций.

При повреждении лесных насаждений в результате негативного воздействия ветра, снега, вод (когда деревья повалены или сломаны ветром, снегом или усохли при подтоплении), а также при наличии в них валежной древесины осуществляется очистка лесных насаждений от захламленности. В первую очередь очистке подлежат лесные участки, где имеется опасность возникновения лесных пожаров и вспышка массового размножения вредителей и болезней леса.

1.5.6. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия и их пространственное размещение (тематическая лесная карта)

На момент разработки настоящего проекта освоения лесов, сведения о проведенных лесопатологических обследованиях отсутствуют, в связи, с чем мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия не проектируются, таблицы 16-19 (*Приложения № 16-19 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки*) не заполнены, а также не представлена тематическая лесная карта пространственного размещения лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия.

Таблица 16

(*Приложение № 16 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки*)

ВЕДОМОСТЬ

**ЛЕСОТАКСАЦИОННЫХ ВЫДЕЛОВ, В КОТОРЫХ ПРОЕКТИРУЮТСЯ
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ОЧАГОВ ВРЕДНЫХ
ОРГАНИЗМОВ, САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, тыс. м3			Год проведения
					общий	ликвидный	деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Рубка аварийных деревьев	Национальный парк "Зюраткуль", Зюраткульское участковое лесничество	32	15	-	0,04	0,04	-	2025-2027
		38	3,7,14,15,18,27	-	0,05	0,04	-	2025-2027
Итого	-	-	-	-	0,09	0,08	-	-

Таблица 17

(Приложение № 17 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)

**ВИДЫ И ОБЪЕМЫ
ПРОЕКТИРУЕМЫХ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ**

Вид мероприятия	Хозяйство	Площадь, га	Вырубаемый запас древесины, тыс. м3			Средний ежегодный объем	
			общий	ликвидный	деловой	га	тыс. м3
1	2	3	4	5	6	7	8
Защитные леса							
Рубка аварийных деревьев	Хвойное	-	0,09	0,08	-	-	0,03
	в том числе:						
	Ель	-	0,07	0,06	-	-	0,02
	Пихта	-	0,02	0,02	-	-	0,01
Итого:	-	-	0,09	0,08	-	-	0,03

Таблица 18

(Приложение № 18 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)

**ВЕДОМОСТЬ
ЛЕСОТАКСАЦИОННЫХ ВЫДЕЛОВ, В КОТОРЫХ ПРОЕКТИРУЮТСЯ
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ОЧАГОВ ВРЕДНЫХ
ОРГАНИЗМОВ, САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
Защитные леса					
Рубка аварийных деревьев	Национальный парк "Зюраткуль", Зюраткульское участковое лесничество	32	15	-	2025-2027
		38	3,7,14,15,18,27	-	2025-2027

Итого	-	-	-	-	-
-------	---	---	---	---	---

Таблица 19

(Приложение № 19 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)

**ВИДЫ И ОБЪЕМЫ
МЕРОПРИЯТИЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ОЧАГОВ ВРЕДНЫХ
ОРГАНИЗМОВ НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ**

Виды мероприятий	Ед. изм.	Проектируемый объем мероприятий	
		всего	ежегодный объем
1	2	3	4
Защитные леса			
Рубка аварийных деревьев	тыс. м3	0,09	0,03

И.о. директора ФГБУ "Национальный парк "Зюраткуль"



П.В. Зубалевич