



УТВЕРЖДАЮ: Руководитель Центра
Должность лесопатолога Камчатского края
Ф.И.О. В.И.Иванов
Дата 27.10.2023

Акт
лесопатологического обследования

№ 2023-10

лесных насаждений

Быстринского

Камчатского края

лесничества (лесопарка)

(субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Анавгайское		17	2	7.7		
			3	7.2		
			6	6.5		
			7	65		
			8	13		
			9	47		
			10	21		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

167.4 га.

Кадастровый номер участка:

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

ООПТ "Природный парк Быстринский", Постановление главы Администрации Камчатской области от 18.08.1995 № 192, с изменениями от 30.07.2018 № 62 "ПАРК ВУЛКАНЫ КАМЧАТКИ", Приказ № 240-пр от 20 декабря 2011 года,

Право постоянного (бессрочного) пользования

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

☐

Дистанционное

☒

1. На площади 167.4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения
соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины
несоответствия _____

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
			с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого	-	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту
в зависимости от метода проведения лесопатологического обследования.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

☐

бытовыми

☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические
мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато- логический выдел	Площадь лесопато- логического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Анавгайское		17	2	7.7				
			3	7.2				
			6	6.5				
			7	65				
			8	13				
			9	47				
			10	21				
				167.4			-	-

По результатам обследования насаждения Быстринского лесничества Анавгайского участкового лесничества кв. 17 выд.
2,3,6,7,8,9,10 изменений санитарного и лесопатологического состояния не выявлено.

Дата проведения обследования " 10 " октября 20 23 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Вилкин Александр Андреевич

Организация

филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Хабаровского края"

Должность

начальник отдела ДН и ГИС

Подпись

Телефон

8 (42-12) 48-71-27

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений с использованием
дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации Камчатский край Лесничество (лесопарк) Быстринское
Участковое лесничество Анавайское Урочище (лесная дача)

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли					Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	Предполагаемая причина повреждения	Назначаемые мероприятия	площадь, га
					породный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, м3/га	Типы наименования летального аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхроматический/мультиспектральный/гиперспектральный/красный/ БИК/ ИК и т.п.)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
17	2	7.7			РЕДИНА КЛИМАТО-БИОЛОГ. 9Л1БК	130	14	20	ЛГБГ	0,2	5	40	спутник	ЛЛ-1KF01C	Мультиспектральный	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
17	3	7.2			10Л+БК	130	13	18	ЛКСГ	0,4	5А	80	спутник	ЛЛ-1KF01C	Мультиспектральный	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
17	6	6.5			10Л	170	17	26	ЛГБГ	0,3	5	80	спутник	ЛЛ-1KF01C	Мультиспектральный	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
17	7	65			10Л	130	14	18	ЛКСГ	0,5	5	100	спутник	ЛЛ-1KF01C	Мультиспектральный	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
17	8	13			10Л+БК	170	15	22	ЛКСГ	0,3	5	80	спутник	ЛЛ-1KF01C	Мультиспектральный	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
17	9	47			10Л	180	16	24	ЛКСГ	0,3	5	60	спутник	ЛЛ-1KF01C	Мультиспектральный	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
17	10	21			10Л	180	17	28	ЛКСГ	0,4	5	100	спутник	ЛЛ-1KF01C	Мультиспектральный	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
		167,4																			-

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований
ФИО Вилкин Александр Андреевич Подпись
Дата составления документа " 17 " октября 20 23 г.

Телефон 8 (42-12) 48-71-27

Дата составления документа