



УТВЕРЖДАЮ:
Должность Руководитель лесного хозяйства Камчатского края
Ф.И.О. В.В. Шустиков
Дата 27.10.2023

Акт
лесопатологического обследования

№ 2023-6

лесных насаждений

Быстринского

лесничества (лесопарка)

Камчатского края

(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		22	2	7.1		
			3	30		
			4	12		
			9	210		
			11	13		
			13	6		
			15	34		
			16	20		
			18	132		
			19	34		
			21	15		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

513.1 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 В УЛКАНЫ 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 513.1 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		22	2	7.1				
			3	30				
			4	12				
			9	210				
			11	13				
			13	6				
			15	34				
			16	20				
			18	132				
			19	34				
			21	15				
				513.1			-	-

По результатам обследования насаждения Быстринского лесничества Анавгайского участкового лесничества кв. 22 выд.
2,3,4,9,11,13,15,16,18,19,21 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	Тип и наименование летального аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхроматический/ мультиспектральный/ гиперспектральный/ красны/ 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
22	2	7.1			8Л2БК	40	10	8	ЛКРД	0,9	3	140	спутник	ЛЛ-1KF01C	Мультиспектральный	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
22	3	30			5Л5ББ	40	10	10	ЛКРД	0,9	3	130	спутник	ЛЛ-1KF01C	Мультиспектральный	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
22	4	12			9БК1Л	30	5	6	БКТГ	0,4	5	30	спутник	ЛЛ-1KF01C	Мультиспектральный	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
22	9	210			9Л1БК	40	10	10	ЛКРД	0,9	3	150	спутник	ЛЛ-1KF01C	Мультиспектральный	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
22	11	13			8Т2Л+ББ	80	18	52	ТИВТ	0,3	4	70	спутник	ЛЛ-1KF01C	Мультиспектральный	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
22	13	6			7Т2Ч3Л+ИВ	80	21	40	ТИВТ	0,8	3	240	спутник	ЛЛ-1KF01C	Мультиспектральный	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
22	15	34			7Л3БК	160	20	26	ЛКСГ	0,5	4	170	спутник	ЛЛ-1KF01C	Мультиспектральный	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
22	16	20			8Л2БК	30	7	6	ЛКРД	0,5	4	50	спутник	ЛЛ-1KF01C	Мультиспектральный	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
22	18	132			9Л1БК	180	15	22	ЛКСГ	0,4	5	90	спутник	ЛЛ-1KF01C	Мультиспектральный	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
22	19	34			7БК3Л	120	18	32	БКТГ	0,5	4	130	спутник	ЛЛ-1KF01C	Мультиспектральный	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
22	21	15			10Л+БК	150	17	22	ЛКСГ	0,4	5	100	спутник	ЛЛ-1KF01C	Мультиспектральный	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
		513.1																			

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО _____ Вилкин Александр Андреевич _____ Подпись _____

Дата составления документа " 17 " _____ октября 20 _____ 23 г.

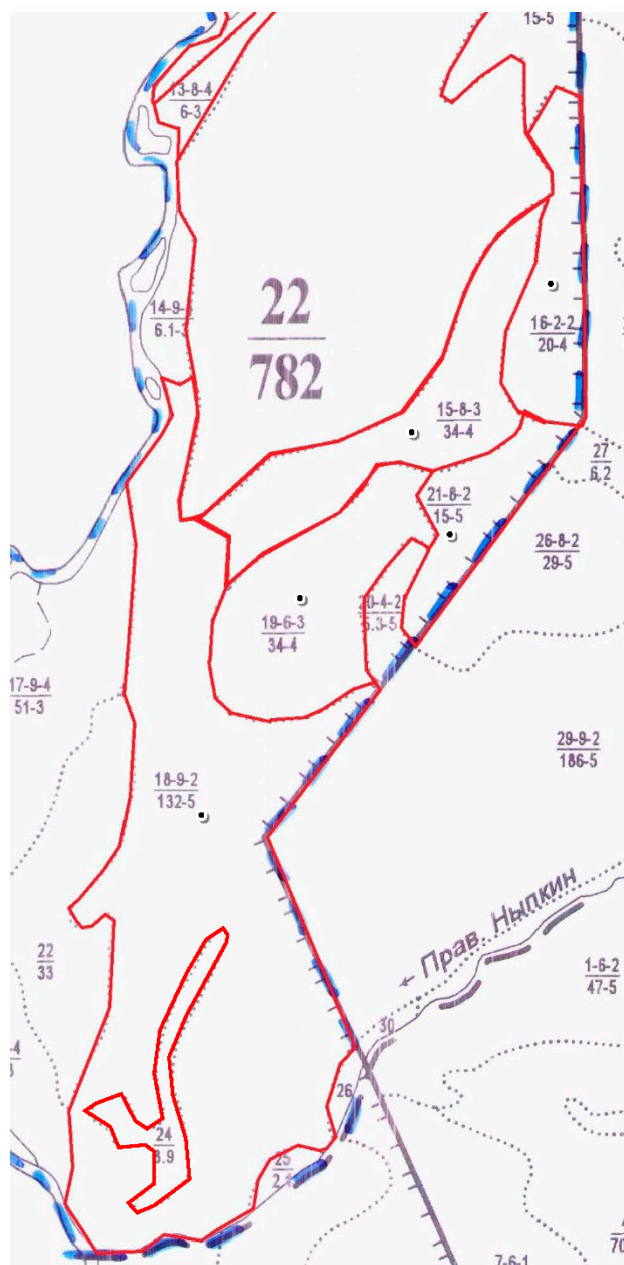
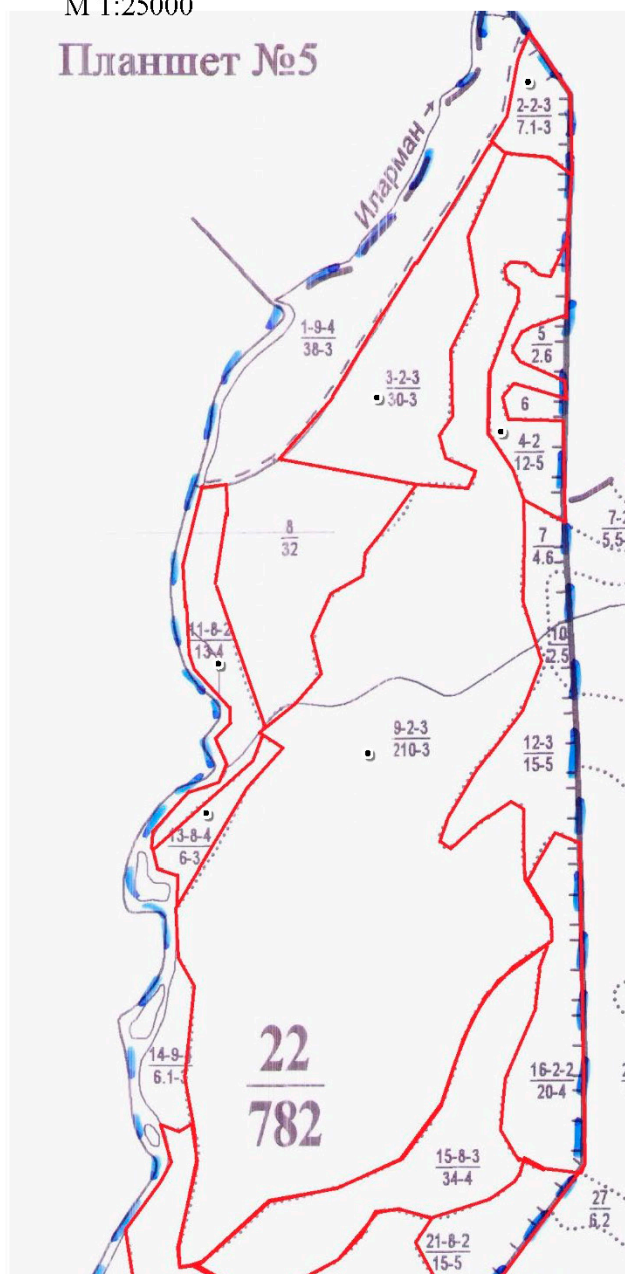
Телефон _____ 8 (42-12) 48-71-27 _____

Схематический план

Обследуемого участка: Быстринское лесничество Анавгайское участковое лесничество,
кв.22 (выдел 2,3,4,9,11,13,15,16,18,19,21)

М 1:25000

Планшет №5



N
↑
S

Условные обозначения	
	- обследуемый участок
	- граница квартала
	- центр участка
	- граница выдела

Быстринское лесничество Аनावгайское участковое лесничество,
кв.22 (выдел 2,3,4,9,11,13,15,16,18,19,21)

Номер выдела	Координаты центра участка	
	Е	N
2	158.9678	56.17259
3	158.9609	56.16505
4	158.9675	56.16445
9	158.9592	56.1515
11	158.9501	56.15613
13	158.9494	56.15089
15	158.9603	56.14129
16	158.9686	56.14537
18	158.9502	56.12735
19	158.9557	56.13575
21	158.9645	56.13851

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Вилкин А.А.

Подпись  17.10.2023

Дата составления документа

