



УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Ф.И.О

Дата

Руководитель Агентства
лесного хозяйства Камчатского края
Д. Б. Шипилов
27.10.2023

Акт
лесопатологического обследования

№ 2023-11

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		11	1	14		
			3	11		
			4	43		
			5	39		
			6	20		
			7	25		
			10	22		
			11	1.5		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

175.5 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 175.5 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 1.1 га:

Участковое лесничество	Квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
			с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Анавгайское	11	10	1.1		Пожары более 10-летней давности
Итого	-		1.1	-	-

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	1.1
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-


4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными ☐
бытовыми ☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, 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	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Анавгайское		11	1	14				
Анавгайское			3	11				
Анавгайское			4	43				
Анавгайское			5	39				
Анавгайское			6	20				
Анавгайское			7	25				
Анавгайское			10	22			ЛПОВ	2024-2025
Анавгайское			11	1.5				
				175.5				

По результатам обследования насаждения Быстринского лесничества Анавгайского участкового лесничества кв. 11 выд. 1,3,4,5,6,7,11 изменений санитарного и лесопатологического состояния не выявлено.
Рекомендуется проведение лесопатологического обследования визуальным способом наземным методом в насаждениях: Быстринского лесничества Анавгайского участкового лесничества, квартал 11 выдел 10 на площади 22,0 га с целью уточнения площади и причины повреждения насаждения.
Дата проведения обследования "10" октября 2023 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 Анавгайское 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, м ³ /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
11	1	14			6ЧЗЗТ1Л	80	20	36	ЧЗТ	0,4	3	110	спутник	JL-1KF01C	RGB + ИК	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
11	3	11			6ИВ2Л2БК	20	4	4	ИВВ	0,4	5	10	спутник	JL-1KF01C	RGB + ИК	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
11	4	43			РЕДИНА КЛИМАТО-БИОЛОГ. 10Л+БК	90	13	16	ЛКСГ	0,2	5	40	спутник	JL-1KF01C	RGB + ИК	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
11	5	39			5Л5БК	15	2	2	ЛГБГ	0,4	4	10	спутник	JL-1KF01C	RGB + ИК	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
11	6	20			6ЧЗЗТ1Л	80	20	36	ЧЗТ	0,5	3	140	спутник	JL-1KF01C	RGB + ИК	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
11	7	25			10Л+БК	80	14	18	ЛББРД	0,5	4	100	спутник	JL-1KF01C	RGB + ИК	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
11	10	22			10Л+БК	130	13	18	ЛКСГ	0,4	5А	80	спутник	JL-1KF01C	RGB + ИК	0.7	26.06.2023	10.10.2023	Пожары более 10-летней давности	ЛПОВ	22
11	11	1.5			10Л	130	14	18	ЛКСГ	0,5	5	100	спутник	JL-1KF01C	RGB + ИК	0.7	26.06.2023	10.10.2023			
		175.5																			22

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Вилкин Александр Андреевич Подпись _____

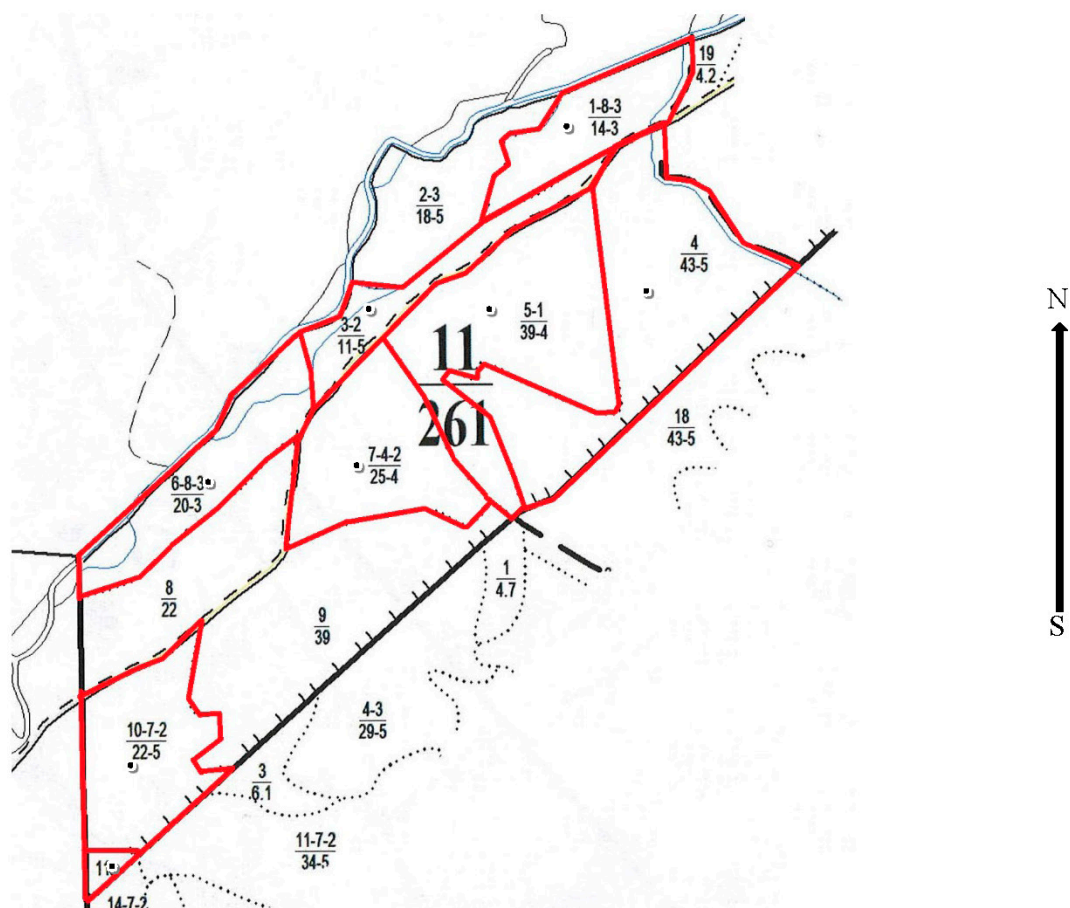
Дата составления документа " 17 " октября 20 23 г.

Телефон 8 (42-12) 48-71-27

Схематический план

Обследуемого участка: Быстринское лесничество Анавайское лесничество,
кв. 11 (выдел 1,3,4,5,6,7,10,11)

М 1:25000



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

Номер выдела	Координаты центра участка	
	Е	N
1	159.0098	56.26163
3	159.0012	56.25698
4	159.0120	56.25581
5	159.0060	56.25536
6	158.9895	56.25151
7	158.9985	56.25195
10	158.9861	56.24313
11	158.9840	56.23977

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Вилкин А.А.

Подпись 17.10.2023

Дата составления документа