

УТВЕРЖДАЮ:
 Должность Неполномочный обязанности
 министра лесного и сельского хозяйства
 Подпись Министерства Сахалинской области
 Ф.И.О. Руднев Р.В.
 Дата 26.11.2019

Акт
лесопатологического обследования № 2019-193
 лесных насаждений Холмского лесничества
 Сахалинской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный ☒ V
 2. Инструментальный ☐

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Костромское ч.2		38	14	54
Костромское ч.2		38	18	38
Костромское ч.2		38	29	33
Костромское ч.2		38	30	20
Костромское ч.2		38	35	5.8
Костромское ч.2		38	38	17

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **167.8** га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное ☒ V

Дистанционное ☐

На площади 167.8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия _____

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади

162 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной	с утраченной	
Костромское ч.2		162		погодные условия
Итого		162		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. 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:

здоровые насаждения выявлены на площади 5.8 га (средневзвешенная категория состояния менее 1.5).

Ослабленные насаждения выявлены на площади 162 га. Вредителей леса не зафиксировано.

Очагов массового размножения в 2020 году не прогнозируется. Проведение профилактических и агитационных мероприятий не требуется. Рекомендуется продолжить наблюдение.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ярошовец Александр Александрович

Подпись



* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурействования	Номер квартала	Номер выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
								состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО																			
Ф																			

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Ярошовец А.А.

Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований насаждений за июль 2019 г.

Лесничество (лесопарк) Холмское
Урочище (лесная дача)

Субъект Российской Федерации: Сахалинская область
Участковое лесничество: Костромское ч.2

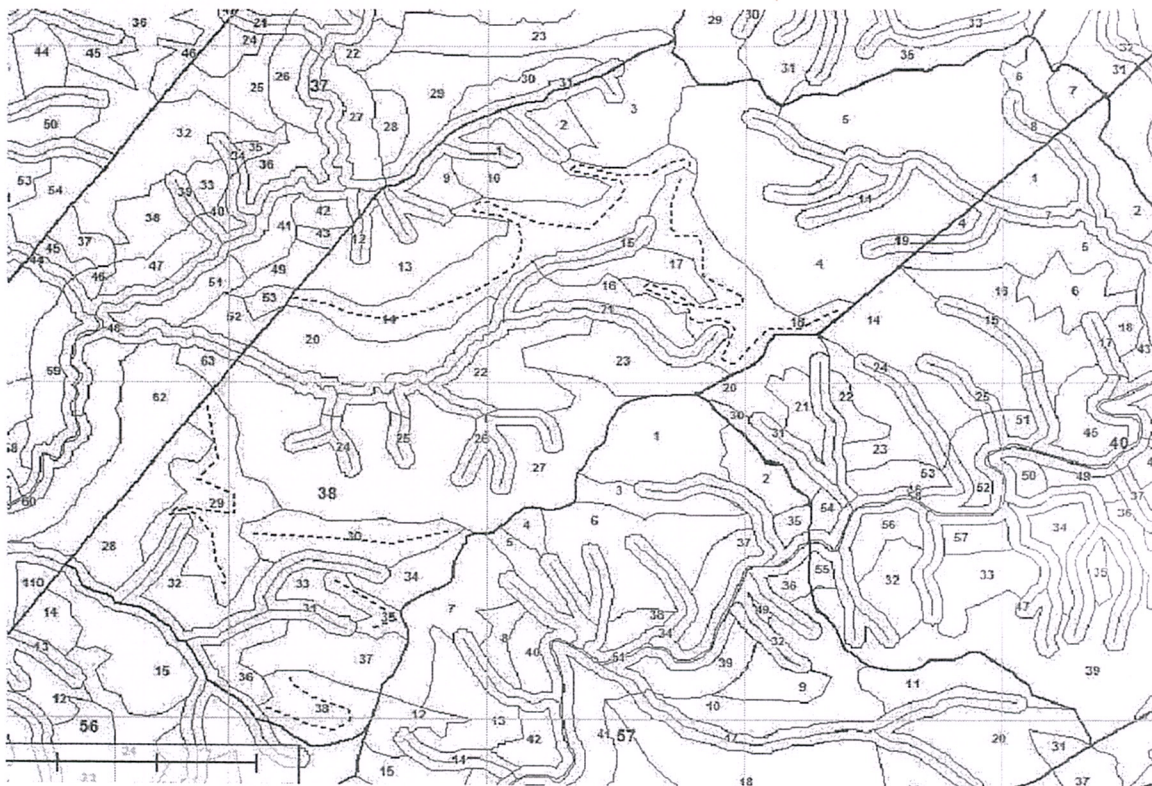
Квартал	Выделя	Площадь, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка, га	Таксационная характеристика										Распределение запаса насаждений по категориям состояния деревьев, %										Причины повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Подожг руб. %	Рекомендуемое																	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	поднота	коэффициент	запас, куб.м/га	Всего деревьев на участке, шт.	без признаков ослабления	слабым ослабленным	сильно ослабленным	ущербленным	свежий сучковатый	старый сучковатый	свежий ветровал	старый ветровал	загнившие деревья	или				в процентах																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34														
38	14	54	эксплуатационные	ОЗУ			редина биологическая 10БК	БК	110	12	26	БККЕГ	0.2	5А	20		75	10	10							5				25																	
38	18	38	эксплуатационные	ОЗУ			редина биологическая 7БК2П1Е	П	120	16	28	БККЕГ	0.2	5А	20		75	10	10						5				25																		
																	60	10	10			10																									
																	65	10	10			10																									
																	70	15	10																												
38	29	33	эксплуатационные	ОЗУ			редина биологическая 10БК	БК	110	12	26	БККЕГ	0.2	5А	20		70	15	10						5				30	Погодные условия																	
38	30	20	эксплуатационные	ОЗУ			редина биологическая 10БК	БК	110	12	24	БККЕГ	0.1	5А	10		70	15	10						5				30																		
38	35	5.8	эксплуатационные	ОЗУ			редина биологическая 10БК	БК	110	12	26	БККЕГ	0.1	5А	10		75	15	10										25																		
38	38	17	эксплуатационные	ОЗУ			редина биологическая 10БК	БК	120	13	28	БККЕГ	0.1	5А	10		70	15	10							5				30																	

Поскольку, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ф.И.О. Ярошовец А.А. Подпись
Дата составления документа 20.11.19 г. Телефон 8 (423) 264-833-41

**Схематический план
обследуемых участков
Холмское лесничество
Костромское ч. 2 участковое лесничество
кв. 38**



Условные обозначения:

--- - маршрутный ход

○ - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ярошовец Александр Александрович

Подпись

Дата составления документа 20.11.19

Телефон 8(423) 264-83-41