

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Директор департамента лесов
Ф.И.О. Федотов В.А.
Дата 08.09.2019.

Акт
лесопатологического обследования № 2019-55
лесных насаждений Долинского лесничества
Сахалинской области

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Долинское ч. 1		144	1	11,0
Долинское ч. 1		144	2	23,0
Долинское ч. 1		144	5	2,1
Долинское ч. 1		144	6	3,0
Долинское ч. 1		144	7	1,3
Долинское ч. 1		144	8	2,6
Долинское ч. 1		144	9	4,9
Долинское ч. 1		144	10	5,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **53,0**

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное ☒

Дистанционное ☐

На площади 53 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует
(не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в Приложении 1 к настоящему акту.

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

53 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной	с утраченной	
Долинское ч.1	0	53		погодные условия
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	53
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:

Ослабленные насаждения выявлены на площади 53 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 Шурубура Константин Васильевич

Подпись

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксономная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожог рубки, %	Наличие выяв- ляе- мые пораже- ния																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	напора	бонитет	запас, куб/га	всего деревьев на пробе, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умершие	свежий еухвой	старый еухвой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	замёрзшие деревья																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
144	1	11,0	защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)			8	58КДПДС	Д	100	14	24	БКДБГ	0,3	5	60		80	10	5										20		Усиление вершин соседей от 1/3 до 2/3 длины хвои	30	31	32	33	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
									Е	130	19	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

Показатели, не соответствующие таксономному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фёдоров К.В. Подпись

Дата составления документа 21.05.2019 г. Телефон 8 (413) 264-81-41

Схематический план
обследуемых участков
Долинское лесничество
Долинское участковое лесничество, часть 1
кв. 144



Условные обозначения:

--- маршрутный ход

○ - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шурубура Константин Васильевич

Подпись 

Дата составления документа 11.08.2019

Телефон 8(423) 264-83-41