

УТВЕРЖДАЮ:
 Должность Директор департамента лесов
 Ф.И.О. Некрасов В. А.
 Дата 02.09.2019.

Акт
лесопатологического обследования № 2019-52
 лесных насаждений Долинского лесничества
 Сахалинской области

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☒ V

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Долинское ч. 1		140	1	15,0
Долинское ч. 1		140	2	5,9
Долинское ч. 1		140	3	36,0
Долинское ч. 1		140	4	2,5
Долинское ч. 1		140	5	3,2
Долинское ч. 1		140	6	10,0
Долинское ч. 1		140	8	1,4
Долинское ч. 1		140	9	8,1
Долинское ч. 1		140	10	16,0
Долинское ч. 1		140	11	12,0
Долинское ч. 1		140	12	13,0
Долинское ч. 1		140	13	12,0
Долинское ч. 1		140	15	14,0
Долинское ч. 1		140	16	33,0
Долинское ч. 1		140	17	17,0
Долинское ч. 1		140	18	0,8
Долинское ч. 1		140	19	15,0
Долинское ч. 1		140	20	3,3
Долинское ч. 1		140	21	32,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

250,2

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное ☒

Дистанционное ☐

На площади 250,2 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 227,1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной	с утраченной	
Долинское ч.1	0	227,1		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	227,1
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 23,1 га (средневзвешенная категория состояния менее 1.5).

Ослабленные насаждение на площади 227,1 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 маршрута	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение леса	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям остонов, % от запаса										Причина поражения, повреждения	Доля поврежденных деревьев, %	Усылиие вершины своего от 1/2 до 2/3 длины кроны	Усылиие вершины своего от 1/2 до 2/3 длины кроны	Почва, га	Вид	Итого на выдел			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб/га	место дерева на выделе, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умывающие	свежий еухвой	старый еухвой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом								аномальные деревья		
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			
140	1	15,0	эксплуатационные	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов (ОЗУ)			8БК1Е1ПС	БК	110	15	26	БККБТ	0,5	5	80		80	10	10										20							
140	2	5,9	эксплуатационные						4ПКСЕЗБК\ОЛ	ПС	80		17	24	ПЕКТ	0,5	3	180		60	15	5	10	10							40					
140	3	36,0	эксплуатационные						5ПКСЕЗБК	ПС	120		19	32		ПЕКТ	0,6	4	280		60	10	15	5	10							40				
140	4	2,5	эксплуатационные						4ПКСЕЗБК\ОЛ	БК	90		18	26			ПЕКТ	0,5	3	180		60	15	20									30			
140	5	3,2	эксплуатационные	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов (ОЗУ)			6БККЕ1ПС\РБ	ПС	80	16	22	БККБТ	0,6	4				100		70	10	10	5	10							40					
140	6	10,0	эксплуатационные					5ПКСЕЗБК	ПС	90	17		22	ПЕКТ	0,7			4	280		55	15	10	10	10							40				
140	8	1,4	эксплуатационные					5БККЕ1ПС\Д	ПС	120	17		24		БККБТ	0,4		5	60		70	10	10	5	5							30				
140	9	8,1	эксплуатационные					8БК1Е1ПС	БК	80	16		20			БККБТ	0,6	4	90		80	10	10									20				
140	10	16,0	эксплуатационные				7БККЕ1ПС	ПС	80	17	24	БККБТ	0,5				3	100		60	15	10	10	5							40					
140	11	12,0	эксплуатационные				3ПКСЕЗБК\Д	ПС	120	18	26		ПЕКТ	0,6			4	250		55	15	20	10	5							40					
140	12	13,0	эксплуатационные	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов (ОЗУ)			3ПКСЕЗБК\ОЛ	БК	90	17	24			ПЕКТ	0,5		4	170		70	10	10	5	5							30					
140	13	12,0	эксплуатационные					6ПКСЕЗБК	ПС	110	17				26	ПЕКТ	0,6	4	220		60	15	10	5	10							40				

Схематический план
обследуемых участков
Долинское лесничество
Долинское участковое лесничество, часть 1
кв. 140



Условные обозначения:

--- - маршрутный ход



- обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шурубур Константин Васильевич

Подпись

Дата составления документа 11.08.2019г.

Телефон 8(423) 264-83-41