

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

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 2019-30**  
 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		138	1	18,0
Долинское ч. 1		138	2	48,0
Долинское ч. 1		138	3	4,6
Долинское ч. 1		138	4	21,0
Долинское ч. 1		138	5	11,0
Долинское ч. 1		138	6	18,0
Долинское ч. 1		138	7	8,3
Долинское ч. 1		138	8	19,0
Долинское ч. 1		138	9	6,1
Долинское ч. 1		138	10	3,4
Долинское ч. 1		138	11	11,0
Долинское ч. 1		138	12	8,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

177

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное ☒

Дистанционное ☐

На площади 177 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 155,6 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной	с утраченной	
Долинское ч.1		155,6		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	155,6
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 21,4га (средневзвешенная категория состояния менее 1.5).

Ослабленные насаждения на площади 155,6 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 лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения												Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подъем рубки, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	ксеро-проб, шт	без признаков ослабления	ослабленные	указанные	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	запоренные деревья								
138	1	18,0	защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)	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	
							10КС	КС	90	6	14	КСКСБГ	0,8	5Б	100		75	15	5	5									25					
138	2	48,0	защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)			8БКПКСЕ	БК	100	15	24	БККСБГ	0,4	5	70		70	10	10	10	5	5							30					
								Е	80	16	22						60	10	5	5	10	10							45					
138	3	4,6	защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)			ЗПКСББК	ПС	90	17	24	ПЕКГ	0,4	4	150		65	15	5	5	10								35					
								Е	90	18	26						60	10	10	10	10							40						
								БК	70	17	24						70	10	10	5	5							30						
138	4	21,0	защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)			2БПКСБКСОП	ПС	70	16	22		0,4	4	100		65	10	10	10	5								35					
								БК	70	16	24						80	5	5	5	5							20						
								ОП	45	14	16						70	10	5	5	10							30						
								ПС	90	17	26						60	10	5	5	10							40						
138	5	11,0	защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)			4ПКСББК	Е	110	17	28	ПЕЗГ	0,5	4	200		65	5	5	5	10	10							35					
								БК	70	16	24						75	10	5		5	5						25						
138	6	18,0	защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)			10БК+Е	БК	70	14	16	БКСБГ	0,4	4	60		70	10	10	10									30					
								ПС	110	18	28						60	10	5	5	10	10							40					
138	7	8,3	защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)			4ПКСББК1Д	Е	120	18	28	ПЕКГ	0,5	4	210		65	10	5	5	10	10							35					
								БК	80	17	24						70	10	5	5	5	5						30						
								Д	80	16	24						75	5	10	5	5	5						25						
138	8	19,0	защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)			6БКСБПС	БК	80	16	26						70	15	5	5	5								30					
								Е	110	17	26	БКСБГ	0,5	4	90		60	10	10	10	10							40						
								ПС	90	17	24						65	10	5	10	10							35						
138	9	6,1	защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)			6БКСБПС	БК	80	16	24						80	5	5	5	5								20					
								Е	90	17	26	БКСБГ	0,5	4	90		60	10	10	10	10							40						
								ПС	80	16	22						65	10	10	5	10							35						
138	10	3,4	защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)			10КС	КС	80	6	14	КСББГ	0,8	5Б	150		75	10	10	5									25					
								БК	70	14	20						80	10			5	5						20						
138	11	11,0	защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)			7БКСБПС	Е	90	16	24	БКСБГ	0,4	4	60		60	5	10	10	10	5							40					
								ПС	70	14	18						60	10	5	5	10	10						40						
								Е	130	19	36						60	10	5	5	10	10						40						
138	12	8,6	защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)			4БЗПКСБК	ПС	110	17	24	БПБГ	0,5	4	180		60	10	10	5	10	5							40					
								БК	110	17	24						70	5	10	5	5	5						40						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию выделов, отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ИОНО Шурбула К.В. Подпись

Дата составления документа 11.05.2019 г. Телефон 8 (423) 264-83-41



- - - - маршрутный ход



- обследуемый участок

ФИО Шурубуря Константин Васильевич

Подпись



Дата составления документа 21.05.2019г.

Телефон 8(423) 264-83-41