

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Директор департамента псов  
Ф.И.О. Г.Г. - Некрасов С.В.  
Дата 02.09.2019.

**лесопатологического обследования № 2019-57**  
лесных насаждений Долинского лесничества  
Сахалинской области

V

Page 10 of 10

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Долинское ч. 1		148	1	26,0
Долинское ч. 1		148	2	6,5
Долинское ч. 1		148	3	19,0
Долинское ч. 1		148	4	9,5
Долинское ч. 1		148	5	2,0
Долинское ч. 1		148	6	13,0
Долинское ч. 1		148	7	49,0
Долинское ч. 1		148	8	6,0
Долинское ч. 1		148	9	12,0
Долинское ч. 1		148	10	5,1
Долинское ч. 1		148	11	3,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади	152,0
--	-------

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное ☒

Дистанционное ☐

На площади 152 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия \_\_\_\_\_

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

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

87,1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной	с утраченной	
Долинское ч.1	0	87,1		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	87,1
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 64,9 га (средневзвешенная категория состояния менее 1.5).

Ослабленные насаждения на площади 87,1 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.



Результаты проведения лесопатологических обследований насаждений за ноябрь 2019 г.

Лесничество (лесопарк) Должностное

Субъект Российской Федерации Саяно-Алтайская область

Участковые лесничество: Должностное часть 1

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таблица характеристик лесного насаждения												Распределение деревьев по категориям состояний, % от запаса										Причина ослабления, повреждения	Доля поврежденных деревьев, %	Приспосабливание деревьев	Условия	Площадь, га	Вид	Изменение запасов, тыс
							состав	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	попота	бонитет	запас, куб/га	всего деревьев на рубку, шт	ослабленные	сильно ослабленные	умывающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветролом	старый ветролом	свежий бурелом	старый бурелом	заболотные леса										
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		
148	1	26,0	защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)			10КС	КС	80	6	14	КСКБГ	0,8	56	100		80	15	5										20						
148	2	6,5	защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)			10БК	БК	90	14	18	БККБГ	0,4	5	60		85	10	5									15							
148	3	19,0	защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)			7БКПКСЕПРБ	ПКС	70	16	24						80	10	5	5								20							
148	4	9,5	защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)			9БКПКС	ПКС	80	16	20						60	15	15	5	5							40							
148	5	2,0	защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)			2ЕДПКСБКЮЛ	ПКС	70	16	22	ЕПКАГ	0,4	4	100		55	15	15	10	5							40							
148	6	13,0	защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)			3ЕДПКСБК	ПКС	110	17	28	ЕПКАГ	0,5	4	170		60	10	15	10	5							40							
148	7	49,0	защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)			6БКДПКСЕПРБ	ПКС	80	14	20	БККБГ	0,5	4	80		60	15	10	10	5							20							
148	8	6,0	защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)			2ЕДПКСБКЮЛ	ПКС	70	16	22	ЕПКАГ	0,4	4	100		55	15	10	5	10	5						40							
148	9	12,0	защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)			7БКДПКСЕ	ПКС	70	16	20	БККБГ	0,4	4	70		60	5	10	15	5	5						20							
148	10	5,1	защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)			3ПКСЕБК	ПКС	80	16	24	ПЕКАГ	0,5	4	190		60	10	15	10	5	10	5					40							
148	11	3,9	защитные	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)			10КС	КС	90	6	14	КСКБГ	0,8	56	110		80	15			5							20							

Показатели не соответствующие табуляции описанию отнесены к «\*»

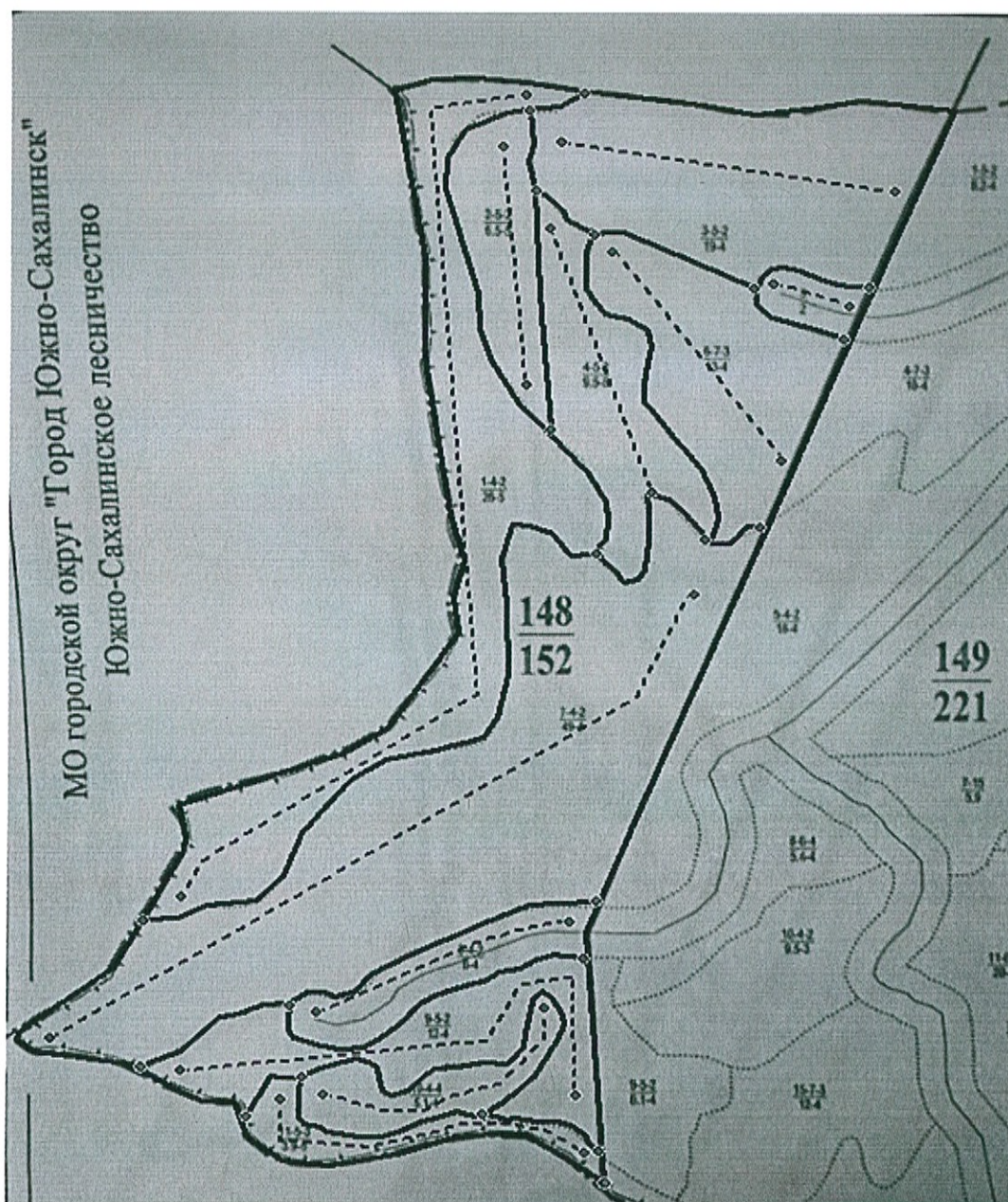
Исполнитель работ по обследованию лесопатологического обследования:

ФНО Штурба К.В. Подпись

Дата составления документа 01.08.2019 г. Телефон 8 (423) 264-43-41



Схематический план  
обследуемых участков  
Долинское лесничество  
Долинское участковое лесничество, часть 1  
кв. 148



Условные обозначения:

--- - маршрутный ход

○ - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шурубур Константин Васильевич

Подпись

Дата составления документа 11.08.2019.

Телефон 8(423) 264-83-41