

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Директор департамента лесов

Подпись

Ф.И.О.

Некрасов С.А.

Дата

30.08.2019

Акт

лесопатологического обследования № 2019-49

лесных насаждений Холмского лесничества

Сахалинской области

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Костромское ч.2		42	2	3,9
Костромское ч.2		42	3	1,2
Костромское ч.2		42	4	1,1
Костромское ч.2		42	5	3,4
Костромское ч.2		42	6	1,3
Костромское ч.2		42	7	1,2
Костромское ч.2		42	8	3,1
Костромское ч.2		42	9	0,6
Костромское ч.2		42	10	2,9
Костромское ч.2		42	11	0,6
Костромское ч.2		42	12	3,4
Костромское ч.2		42	13	2,1
Костромское ч.2		42	14	1,3
Костромское ч.2		42	15	8,8
Костромское ч.2		42	16	0,8
Костромское ч.2		42	17	2,1
Костромское ч.2		42	18	1,2
Костромское ч.2		42	19	5,4
Костромское ч.2		42	20	1,8
Костромское ч.2		42	21	3,9
Костромское ч.2		42	22	0,6
Костромское ч.2		42	24	1,7
Костромское ч.2		42	25	1,9
Костромское ч.2		42	27	1,8
Костромское ч.2		42	28	6,2
Костромское ч.2		42	29	7,1
Костромское ч.2		42	30	2,2

Костромское ч.2		42	31	1,3
Костромское ч.2		42	32	5,7
Костромское ч.2		42	33	4,3
Костромское ч.2		42	34	1,8
Костромское ч.2		42	35	2,2
Костромское ч.2		43	26	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

88

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*Наземное ☒Дистанционное ☐

На площади 88 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 0 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Синегорское		X	X	
Итого		X	X	

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	
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 88 га (средневзвешенная категория состояния менее 1.5).

Вредителей леса не зафиксировано.

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ярошовец Александр Александрович

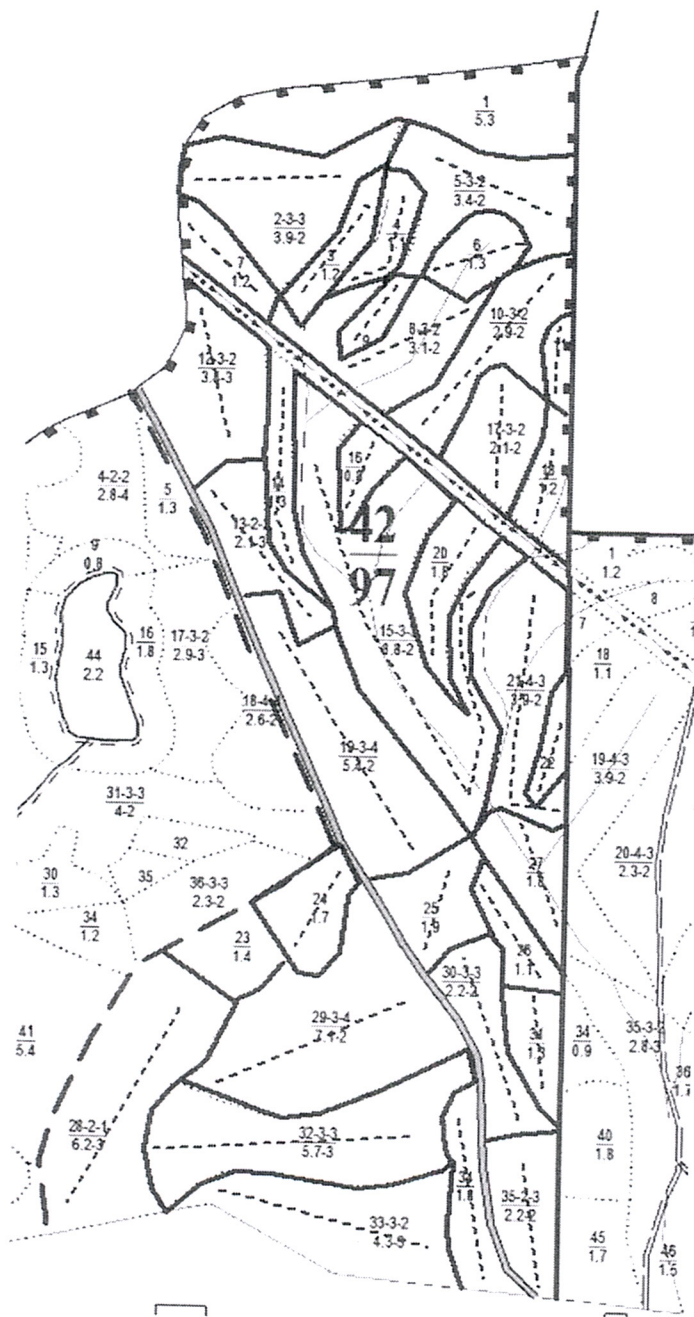
Подпись



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

Карты	Выдел	Промежуток	Целевое назначение	Категория защитных лесов	Номер выдела	Площадь выдела, га	Площадь охр. выдела, га	состав	Таксационная характеристика										Распределение запаса насаждений по категориям состояния деревьев, %										Примечания по повреждению деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Прочие повреждения насаждения, руб./га	Ремедирующее	
									порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.га	Всего деревьев на пробной площадке, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья				Площадь, га	площадь, га
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
42	2	3,9	защитные	Лесопарковые зоны, (оу)			лесные культуры 6,14Бк	Бк	40	12	16	ЛП	0,6	2	110	90	95	5	5										10				
42	3	1,2	защитные	Лесопарковые зоны, (оу)			лесные культуры 6,14Бк	Бк	40	12	16	ЛП	0,6	2	110	90	95	5	5										10				
42	4	1,1	защитные	Лесопарковые зоны, (оу)			лесные культуры 4,1ПЦПБк+ПВ	П	41	13	18	ЛП	0,5	2	90	90	95	5	5										10				
42	5	3,4	защитные	Лесопарковые зоны, (оу)			лесные культуры 4,1ПЦПБк+ПВ	П	41	13	18	ЛП	0,5	2	90	90	95	5	5										10				
42	6	1,3	защитные	Лесопарковые зоны, (оу)			лесные культуры 4,1ПЦПБк+ПВ	П	41	13	18	ЛП	0,5	2	90	90	95	5	5										10				
42	7	1,2	защитные	Лесопарковые зоны, (оу)			8Бк1РПБк	РБ	40	12	16	БКБк	0,5	3	80	95	95	5											5				
42	8	3,1	защитные	Лесопарковые зоны, (оу)			насаждение с породами неустойчивыми к повреждениям 2,1ПЦПБк+Бк1РПБк	П	41	12	18	ЛП	0,5	2	100	95	95	5	5										10				
42	9	0,6	защитные	Лесопарковые зоны, (оу)			насаждение с породами неустойчивыми к повреждениям 2,1ПЦПБк+Бк1РПБк	П	41	12	18	ЛП	0,5	2	100	95	95	5	5										10				
42	10	2,9	защитные	Лесопарковые зоны, (оу)			насаждение с породами неустойчивыми к повреждениям 2,1ПЦПБк+Бк1РПБк	П	41	12	18	ЛП	0,5	2	100	95	95	5	5										10				
42	11	0,6	защитные	Лесопарковые зоны, (оу)			насаждение с породами неустойчивыми к повреждениям 2,1ПЦПБк+Бк1РПБк	П	41	12	18	ЛП	0,5	2	100	95	95	5	5										10				
42	12	3,4	защитные	Лесопарковые зоны, (оу)			8Бк1РПБк	РБ	40	12	16	БКБк	0,5	3	80	95	95	5	5										5				
42	13	2,1	защитные	Лесопарковые зоны, (оу)			насаждение с породами неустойчивыми к повреждениям 8Бк1РПБк	РБ	40	12	16	БКБк	0,6	3	60	95	95	5	5										5				

**Схематический план
обследуемых участков
Холмское лесничество
Костромское часть 2 участковое лесничество
кв. 42**



Условные обозначения:

маршрутный ход



- обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ярошовец Александр Александрович

Подпись

Дата составления документа 20.08.19

Телефон 8(423) 264-83-41