

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

*Заместитель министра,
директор департамента лесов*

Ф.И.О.

Дата

*Вуданов С.В.
18.09.2020*

Акт

лесопатологического обследования № *2020-217*

лесных насаждений

Холмского лесничества
Сахалинской области

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Костромское часть 1		74	6	9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

9 га

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: _____

Лесоустройство 2018 г.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

Ураган 02.10.2015 г.

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
					0,0		0,0

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 80,0 % деревьев

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %;

старого сухостоя 13,0 %;

свежего ветровала _____ %;

старого ветровала 67,0 %;

свежего бурелома _____ %;

старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Костромское часть 1		74	6	9	УНД	9	П	864	2021
							БК	216	

Согласно приказа Минприроды России от 16.09.2016 г. №480 "Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" п.46 "В лесных насаждениях с наличием более 50% ветровала, бурелома, снеголома, упавших деревьев в результате пожара назначение СОМ проводится визуальным способом, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.

Меры по обеспечению возобновления:
естественное заращивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:
В целях улучшения пожароопасной ситуации в квартале 74 выделе 5 рекомендуется проведение УНД

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2018 ;

основная причина повреждения древесины:

Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

Дата проведения обследований 18.08.2020г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Соловьева А.Ю.

Подпись 

Приложение № 3
к акту лесопатологического обследования

М 1:25000



Номера точек	Координаты		Азимуты линий	Длина, м
1	N47° 15.116'	E142° 02.759'	94°	67
2	N47° 15.114'	E142° 02.812'	73°	57
3	N47° 15.123'	E142° 02.855'	90°	34
4	N47° 15.123'	E142° 02.882'	107°	80
5	N47° 15.110'	E142° 02.943'	94°	47
6	N47° 15.109'	E142° 02.981'	103°	36
7	N47° 15.104'	E142° 03.008'	25°	66
8	N47° 15.137'	E142° 03.031'	355°	53
9	N47° 15.165'	E142° 03.027'	31°	12
10	N47° 15.171'	E142° 03.031'	6°	41
11	N47° 15.193'	E142° 03.035'	358°	53
12	N47° 15.221'	E142° 03.033'	33°	56
13	N47° 15.247'	E142° 03.058'	15°	46
14	N47° 15.270'	E142° 03.067'	44°	33
15	N47° 15.283'	E142° 03.085'	43°	35
16	N47° 15.297'	E142° 03.104'	30°	121
17	N47° 15.354'	E142° 03.153'	69°	35
18	N47° 15.361'	E142° 03.179'	108°	29
19	N47° 15.356'	E142° 03.201'	147°	35
20	N47° 15.340'	E142° 03.216'	176°	30
21	N47° 15.324'	E142° 03.218'	210°	120
22	N47° 15.268'	E142° 03.171'	220°	62
23	N47° 15.242'	E142° 03.139'	201°	49
24	N47° 15.218'	E142° 03.125'	219°	33
25	N47° 15.204'	E142° 03.108'	168°	42
26	N47° 15.181'	E142° 03.116'	197°	30
27	N47° 15.166'	E142° 03.108'	180°	43
28	N47° 15.143'	E142° 03.108'	216°	135
29	N47° 15.084'	E142° 03.046'	222°	79
30	N47° 15.052'	E142° 03.004'	193°	110
31	N47° 14.994'	E142° 02.985'	309°	362

Условные обозначения:



▣ - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Соловьева А.Ю. Подпись _____

Дата составления документа 3.09.2020г.

Телефон 8(42433)98320