

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Ф.И.О

Дата

Врио заместителя директора лесного хозяйства
и охраны животного мира Камчатского края
Милин Александр С.В.
07.09.2020



Акт

лесопатологического обследования

№ 2020-5

лесных насаждений Мильковского лесничества (лесопарка)
Камчатского края (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

X

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Долиновское ч. 1		57	5	48,0
			6	52,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 100,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1. На площади 100,0 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.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 100,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Долиновское ч. 1		100		Погодные условия Стволовые гнили
Итого		100		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	100
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

☐

бытовыми

☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, 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:

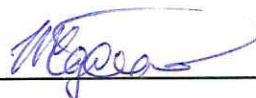
В выделах 5, 6 имеются признаки повреждения деревьев. Насаждения с нарушенной устойчивостью (СКС насаждений: выд. 5 = 1,66, выд. 6 = 1,64). Требуется дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Жданов И. А.

Подпись



Результаты проведения лесонаторологических обследований лесных насаждений за

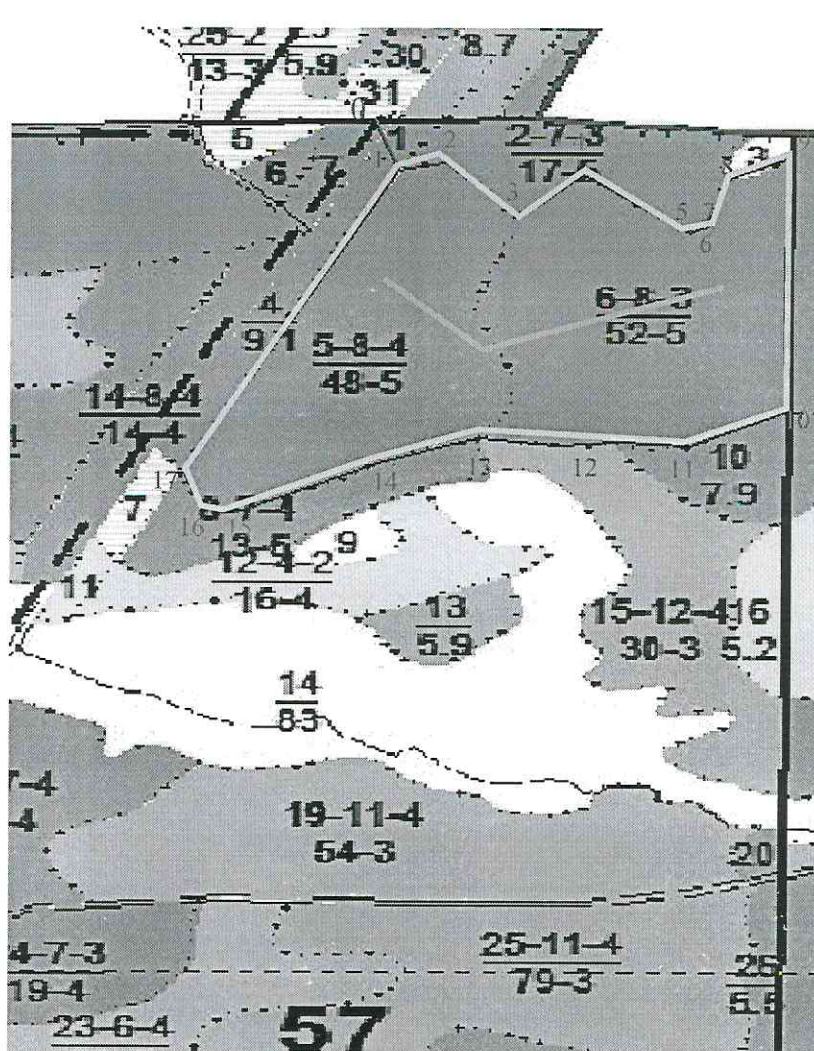
август 20 20 г.

Субъект Российской Федерации	Камчатский край	Лесничество (лесопарк)	Мильковское
Участковое лесничество	Долиновское ч. 1	Урочище (лесная дача)	

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Защитные	Нерестоохранные полюсы лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия		
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вид
1	2	3	48	5	Е 160 18 24	7БЗЛ	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
					Л 230 27 52		0,8	5	270	65	10	15	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет	35	погодные условия		
												ЕЗПР																					
																	75	5	10	10	0	0	0	0	0	0	0	усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет	25	погодные условия			

Абрис участка

М 1:25000




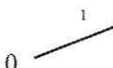



С
Ю

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты		Азимут линий	Длина, м
	Е	Н		
0	158° 53' 50.2122"	55° 04' 38.1947"	163,6	185
1	158° 53' 53.1561"	55° 04' 32.4541"	73,8	98
2	158° 53' 58.4551"	55° 04' 33.3373"	142,3	248
3	158° 54' 6.9923"	55° 04' 27.0079"	40,2	202
4	158° 54' 14.3521"	55° 04' 32.0126"	134,6	305
5	158° 54' 26.5692"	55° 04' 25.0944"	46,8	47
6	158° 54' 28.4827"	55° 04' 26.1248"	13,9	174
7	158° 54' 30.8379"	55° 04' 31.5710"	59,3	152
8	158° 54' 38.1976"	55° 04' 34.0733"	180,5	919
9	158° 54' 37.7560"	55° 04' 4.3400"	236,4	238
10	158° 54' 26.5692"	55° 04' 0.0713"	277,1	147
11	158° 54' 18.3263"	55° 04' 0.6601"	261,2	119

12	158° 54' 11.7026"	55° 04' 0.0713"	280,8	170
13	158° 54' 2.2821"	55° 04' 1.1017"	245,9	223
14	158° 53' 50.8009"	55° 03' 58.1578"	238,3	329
15	158° 53' 35.0511"	55° 03' 52.5644"	273,4	76
16	158° 53' 30.7825"	55° 03' 52.7116"	343,5	138
17	158° 53' 28.5746"	55° 03' 56.9803"	21,7	1181

Условные обозначения

 - граница выдела	 - привязка	 - маршрутный ход
 - обследуемый участок	 - граница квартала	

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Жданов И. А.

Подпись



Дата составления документа

21.08.2020

Телефон

8 (4212) 484012