



УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Ф.И.О.

Дата

Врио руководителя Агентства лесного хозяйства  
и охотничьего хозяйства Камчатского края  
Михайлов В.В.  
09.09.2020

Акт  
лесопатологического обследования № 2020-10

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

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Лазовское-2		17	11	23,0
			13	18,0
			20	26,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 67,0 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 67,0 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 \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Лазовское-2		67		Погодные условия
Итого		67		

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	67
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:

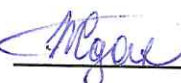
Насаждения с нарушенной устойчивостью (СКС насаждений: выд. 11 = 1.63; выд. 13 = 1.58; выд. 20 = 1.63). Требуется дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Жданов И. А.

Подпись





17	13	18	Защитные	Нерестовые полосы лесов	Л	140	20	24	ЛКРД	0,7	4	200		60	20	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет	40	погодные условия
					ББ	50	17	18						70	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	30	погодные условия
	20	26	Защитные	Нерестовые полосы лесов	Л	140	20	24	ЛКРД	0,7	4	200		75	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	25	погодные условия
					ББ	50	17	18						65	5	10	20	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

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»  
 Исполнитель работ по проведению лесонатологических обследований:

Ф/ИО Жданов И. А. Подпись Медвед

Дата составления документа "31" августа 2020 г. Телефон 8(4212)484012








Map of the Krasnodar Krai coastline showing the distribution of the number of fish caught per 100 m² of the seabed. The map includes various numerical data points and shaded regions indicating different levels of catch density. A compass rose indicates North (C) and South (Ю).

Номера точек	Координаты		Азимут линий	Длина, м
	Е	N		
0	159° 45' 46.2753"	55° 34' 22.4251"	201,5	323
1	159° 45' 39.5263"	55° 34' 12.7234"	178,6	104
2	159° 45' 39.6669"	55° 34' 9.3489"	217,7	181
3	159° 45' 33.3397"	55° 34' 4.7090"	311,4	276
4	159° 45' 21.5290"	55° 34' 10.6143"	300,1	182
5	159° 45' 12.5304"	55° 34' 13.5670"	275,6	178
6	159° 45' 2.4069"	55° 34' 14.1294"	257,1	273
7	159° 44' 47.2217"	55° 34' 12.1610"	334,1	440
8	159° 44' 36.2546"	55° 34' 24.9559"	312,3	323
9	159° 44' 22.6160"	55° 34' 31.9861"	353,5	197
10	159° 44' 21.3506"	55° 34' 38.3133"	76,8	210
11	159° 44' 33.0207"	55° 34' 39.8599"	118,4	137
12	159° 44' 39.9103"	55° 34' 37.7509"	128	134
13	159° 44' 45.9563"	55° 34' 35.0794"	91,4	175
14	159° 44' 55.9391"	55° 34' 34.9388"	192,3	267
15	159° 44' 52.7052"	55° 34' 26.5026"	223,8	78
16	159° 44' 49.6120"	55° 34' 24.6747"	181,7	83
17	159° 44' 49.4713"	55° 34' 22.0033"	59,5	129

18	159° 44' 55.7985"	55° 34' 24.1123"	36,8	304
19	159° 45' 6.2032"	55° 34' 31.9861"	80,9	55
20	159° 45' 9.2965"	55° 34' 32.2673"	183,9	109
21	159° 45' 8.8747"	55° 34' 28.7522"	97,6	196
22	159° 45' 19.9824"	55° 34' 27.9086"	126,3	73
23	159° 45' 23.3568"	55° 34' 26.5026"	206,6	83
24	159° 45' 21.2478"	55° 34' 24.1123"	175,8	135
25	159° 45' 21.8102"	55° 34' 19.7536"	194,7	58
26	159° 45' 20.9666"	55° 34' 17.9257"	144,1	156
27	159° 45' 26.1689"	55° 34' 13.8482"	98,5	237

### 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

31 августа 2020 г.

Телефон

8 (4212) 484012