

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. начальника
Ф.И.О Ершмаков Е. М.
Дата 03.11.2017 г. Ереван

Акт
лесопатологического обследования № 72

лесных насаждений Кульдурского лесничества
Еврейской АО (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Известковое		139	20,21,22,23,24,25,26,27,28, 29,30,31,32	183,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 183,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 183,6 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 183,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Известковое		12		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
		30		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
		30		Неблагоприятные условия произрастания
		12		Неблагоприятные условия произрастания
		15		Стволовые гнили
		19		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
		17		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
		5,6		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
		11		Неблагоприятные условия произрастания
		6,1		Неблагоприятные условия произрастания

		20		Стволовые гнили
		3,5		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
		2,4		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
Итого		183,6		

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	183,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	183,6
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:

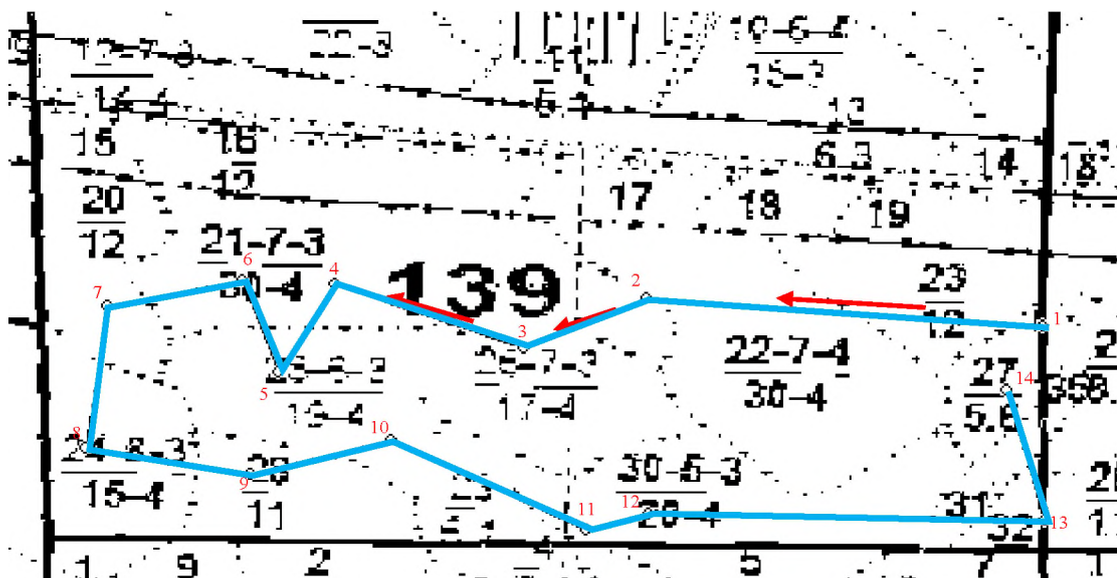
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Иванов С.В.

Подпись 

Абрис участка

М 1:25000



Номера точек	Координаты		Азимут линий	Длина, м
1	131° 19' 21.4151" E	48° 56' 56.5933" N	275°	770
2	131° 18' 43.7378" E	48° 56' 59.0928" N	238°	276
3	131° 18' 32.1808" E	48° 56' 54.4139" N	297°	411
4	131° 18' 14.2272" E	48° 57' 0.5472" N	202°	284
5	131° 18' 8.8686" E	48° 56' 52.0332" N	345°	280
6	131° 18' 5.4767" E	48° 57' 0.8201" N	254°	269
7	131° 17' 52.6906" E	48° 56' 58.4934" N	185°	422
8	131° 17' 50.6357" E	48° 56' 44.8852" N	103°	326
9	131° 18' 6.2269" E	48° 56' 42.3632" N	70°	289
10	131° 18' 19.6178" E	48° 56' 45.5687" N	124°	457
11	131° 18' 38.0963" E	48° 56' 37.1159" N	68°	128
12	131° 18' 43.9600" E	48° 56' 38.6509" N	91°	764
13	131° 19' 21.5087" E	48° 56' 38.0890" N	349°	386
14	131° 19' 17.9749" E	48° 56' 50.3722" N	0°	0

Условные обозначения

	Маршрутный ход		граница выдела
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------

 граница квартала	 Направление маршрута
----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Иванов С.В.

Подпись



Дата составления документа

31.10.2017

Телефон

8(4212)484012