

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Зам. начальника
Ф.И.О Ер. Яков Е. М.
Дата 15.11.2017 С. К. Бреева

Акт
лесопатологического обследования № 89

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		171	3,11,12,15,16,17,18,24,25	274

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 274 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 274 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 274 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Известковое		35		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
		37		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
		23		Неблагоприятные условия произрастания
		37		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
		28		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
		39		Неблагоприятные условия произрастания
		39		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
		15		Неблагоприятные условия произрастания, стволовые гнили
		23		Неблагоприятные условия произрастания
Итого		274		

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	274
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:

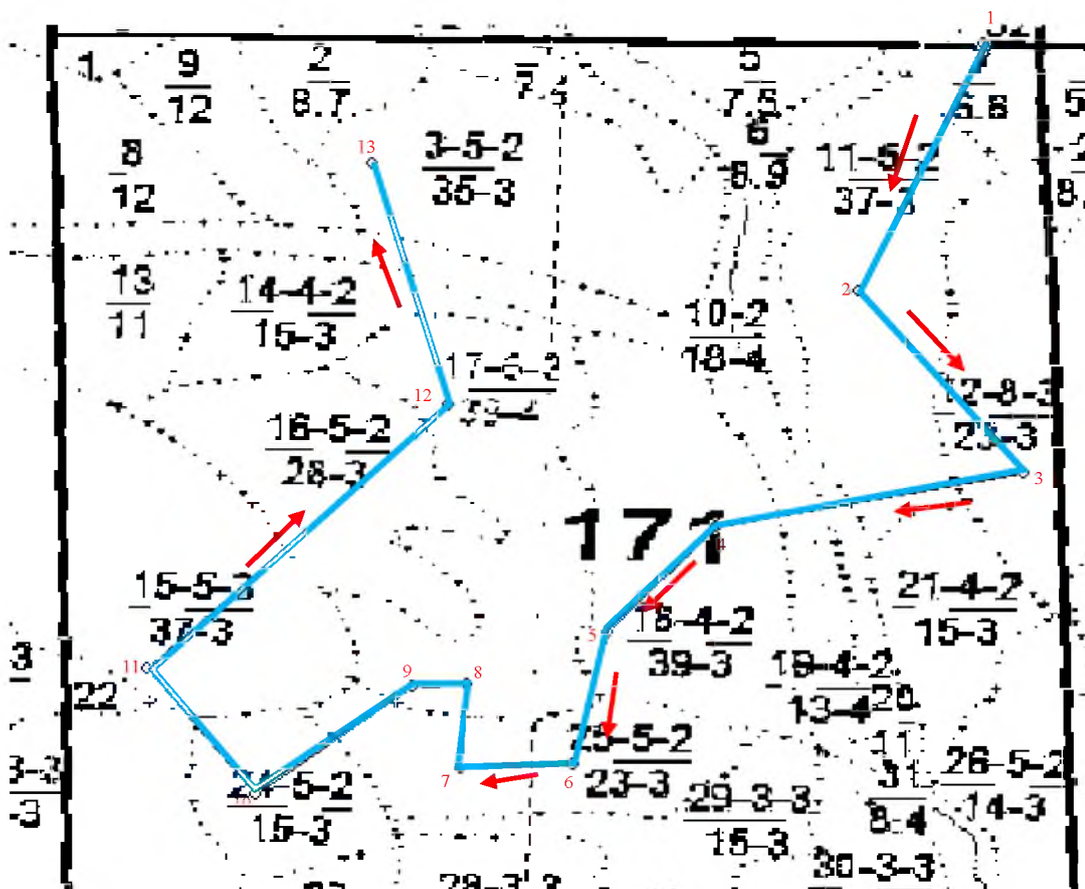
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Иванов С.В.

Подпись 

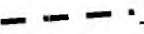
Абрис участка

М 1:25000



Номера точек	Координаты		Азимут линий	Длина, м
1	131° 19' 16.0075" E	48° 56' 35.3605" N	198°	771
2	131° 19' 4.0868" E	48° 56' 11.6527" N	149°	625
3	131° 19' 19.8684" E	48° 55' 54.2717" N	254°	618
4	131° 18' 50.5428" E	48° 55' 49.0663" N	214°	379
5	131° 18' 40.0259" E	48° 55' 38.9280" N	189°	395
6	131° 18' 36.9184" E	48° 55' 26.2775" N	265°	219
7	131° 18' 26.1809" E	48° 55' 25.7662" N	2°	250
8	131° 18' 26.6454" E	48° 55' 33.8715" N	266°	106
9	131° 18' 21.4297" E	48° 55' 33.6759" N	223°	439
10	131° 18' 6.5927" E	48° 55' 23.3314" N	330°	426
11	131° 17' 56.2373" E	48° 55' 35.3352" N	36°	980
12	131° 18' 24.9952" E	48° 56' 0.8081" N	348°	729
13	131° 18' 17.6803" E	48° 56' 23.9277" 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