

УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


М.Г.Мокров
«04» июня 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 40

лесных насаждений Старокулаткинского лесничества (лесопарка)

Ульяновской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Атлашинское	-	14	35	2,7
Атлашинское	-	14	36	2,8
Атлашинское	-	15	5	3,2
Атлашинское	-	15	6	7,1
Атлашинское	-	15	7	7,1
Атлашинское	-	15	8	10,2
Атлашинское	-	15	11	5,8
Атлашинское	-	15	12	6,8
Атлашинское	-	15	13	6,3
Атлашинское	-	19	7	6,1
Атлашинское	-	24	18	0,2
Атлашинское	-	24	36	7,3
Атлашинское	-	40	2	1
Атлашинское	-	40	7	1,6
Атлашинское	-	40	14	1,3
Атлашинское	-	40	18	5,5
Атлашинское	-	75	15	4
Итого:				79

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 79 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 79 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: нет.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
	-		-	
Итого:				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.2 к акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	71,5
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	71,5

1.4. 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:

пилильщик сосновый рыжий: объедание более 25% - очаг пилильщика соснового рыжего с 2016 года в фазе собственно вспышка. В 2017 году под действием естественных факторов очаги затухли на площади 7,5 га. Прогноз развития на 2018 год – рост численности, необходимо наблюдение и проведение лесопатологического обследования в 2018 году на площади 71,5 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Алексей Владимирович Буланов Подпись 

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.