


УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области

 М.Г. Мокров
«15» 06 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 17

лесных насаждений Базарносызганского 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
Неклюдовское	-	4	15	22,4
Неклюдовское	-	13	11	8,8
Неклюдовское	-	13	13	5,3
Неклюдовское	-	14	11	11,5
Неклюдовское	-	14	12	8,2
Неклюдовское	-	23	16	19
Неклюдовское	-	26	4	6,2
Неклюдовское	-	26	5	5,4
Неклюдовское	-	26	26	5,9
Неклюдовское	-	57	8	6,7
Неклюдовское	-	57	14	6,3
Неклюдовское	-	57	25	9,3
Неклюдовское	-	94	19	7,6
Неклюдовское	-	94	26	11,3
Итого:				133,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 133,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 133,9 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 га:

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

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	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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, агитационные мероприятия: Непарный шелкопряд : гусеницы 2-3 возраста, объедание до 25%, очаг непарного шелкопряда с 2016 года в фазе кризиса. Прогноз развития на 2018 год – фаза кризиса, необходимо наблюдение и проведение лесопатологического обследования в 2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Судаков А.Г. Подпись 

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