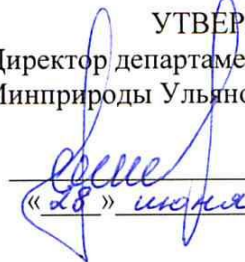


УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


«28» июня 2017 г. М.Г.Мокров

Акт
лесопатологического обследования № 33

лесных насаждений Инзенского 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
Аргашское	-	18	18	8,1
Аргашское	-	22	4	10,3
Аргашское	-	52	3	7,3
Аргашское	-	63	1	15
Аргашское	-	63	8	7,4
Аргашское	-	63	9	9,5
Аргашское	-	91	14	9,5
Аргашское	-	42	14	9,5
Аргашское	-	79	4	4,7
Аргашское	-	79	5	1,4
Аргашское	-	79	10	10,7
Аргашское	-	79	11	9,4
Аргашское	-	79	12	12,4
Аргашское	-	79	13	27,3
Аргашское	-	80	5	4,2
Аргашское	-	80	6	13,8
Аргашское	-	94	2	7,2
Аргашское	-	94	4	3,6
Аргашское	-	94	12	11,1
Аргашское	-	94	15	12,7

Аргашское	-	95	2	7,7
Аргашское	-	95	3	6,9
Аргашское	-	95	5	8
Итого:				217,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 217,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 217,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: нет.

1.2.

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: **Зеленая дубовая листовертка:** гусеницы 3 возраста, объедание до 10%, очаг зеленой дубовой листовертки затух под действием естественных факторов на площади 67,1 га. Прогноз развития на 2018 год – затухание очага.

Непарный шелкопряд: гусеницы 2-3 возраста, объедание до 35 %, очаг непарного шелкопряда находится в фазе кризиса с 2015 года. Прогноз развития на 2018 год – фаза кризиса, необходимо наблюдение и проведение лесопатологического обследования в 2018 году на площади 150,6 га .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Лавин А. В. Подпись 

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