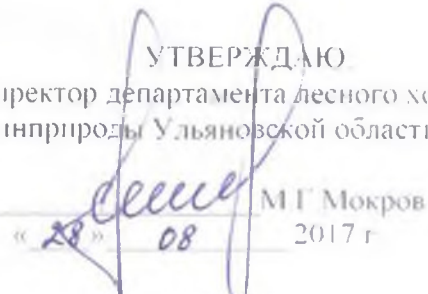


УТВЕРЖДАЮ  
Директор департамента лесного хозяйства  
Минприроды Ульяновской области

  
« 28 » 08 2017 г  
М Г Мокров

Акт  
лесопатологического обследования № 153

лесных насаждений Новочеремшанского 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
Салаванское	-	48	3	14,5
Салаванское	-	54	13	10,2
Салаванское	-	61	2	10,4
Салаванское	-	61	17	8,2
Салаванское	-	69	13	2,1
Салаванское	-	69	21	1,9
Салаванское	-	69	22	1,6
Салаванское	-	91	17	9,3
Салаванское	-	93	7	3,9
Салаванское	-	96	17	12,6
Салаванское	-	126	3	7,4
Салаванское	-	127	10	13,0
Салаванское	-	128	18	5,0
Салаванское	-	135	12	1,7
Салаванское	-	135	19	5,1
Салаванское	-	138	6	2,8
Салаванское	-	138	16	11,4
Салаванское	-	146	7	12,8
Салаванское	-	147	17	4,1
Салаванское	-	147	21	25,3

Салаванское	-	148	13	5,0
Салаванское	-	148	14	18,2
Салаванское	-	149	1	12,1
Салаванское	-	155	13	9,9
Салаванское	-	156	3	2,5
Салаванское	-	9	10	2,9
Салаванское	-	35	12	1,1
Салаванское	-	35	21	1,0
Салаванское	-	35	23	0,3
Салаванское	-	137	2	1,2
Салаванское	-	137	20	0,5
Салаванское	-	138	3	1,8
Салаванское	-	85	4	3,7
Салаванское	-	72	10	10,8
Салаванское	-	87	3	3,6
Салаванское	-	87	11	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **239,4 га.**

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 239,4 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.

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	198,4
Развитие очагов вредных организмов	198,4

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**

**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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:

**Корневая губка** - степень повреждения слабая и средняя от 2 до 13%. Прогноз развития на 2018 год – очаг на площади 8,8 га необходимо наблюдение и проведение лесопатологического обследования в 2018 году.

**Ложный осиновый трутовик** - степень повреждения средняя и сильная от 10 до 71%. Очаг на площади 21,4 га затух под действием естественных факторов. Прогноз развития на 2018 год - на площади 189,6 га необходимо наблюдение и проведение лесопатологического обследования в 2018 году.

**Непарный шелкопряд** - фаза развития –яйцо, прогнозируемое объедание от 8 до 15%. Прогноз развития на 2018 год - очаг на площади 19,6 га затух под действием естественных факторов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Павлов Р.Н. Подпись 

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