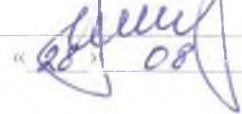


УТВЕРЖДАЮ  
Директор департамента лесного хозяйства  
Минприроды Ульяновской области

  
М.Г. Мокров  
2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 152

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
Бесовское	-	1	22	3,5
Бесовское	-	2	11	3
Бесовское	-	2	14	6,9
Бесовское	-	2	16	3,5
Бесовское	-	4	4	3,6
Бесовское	-	14	17	2,2
Бесовское	-	20	13	4,5
Бесовское	-	28	7	3,8
Бесовское	-	29	11	14,8
Бесовское	-	66	19	8,9
Бесовское	-	67	8	0,7
Бесовское	-	68	24	8,1
Бесовское	-	69	4	8,4
Бесовское	-	71	27	2,9
Бесовское	-	71	31	2,7
Бесовское	-	72	2	0,5
Бесовское	-	72	10	3,7
Бесовское	-	72	12	2,7
Бесовское	-	77	23	2,7
Бесовское	-	72	29	0,4

Бесовское	-	74	9	7,5
Бесовское	-	8	57	0,7
Бесовское	-	20	30	1,1
Бесовское	-	74	24	1,5
Бесовское	-	8	6	2,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **118,6га.**

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 118,6 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	114,8
Развитие очагов вредных организмов	114,8

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:

**Корневая губка** - степень повреждения слабая от 5 до 7%. Очаг на площади 1,5 га затух под действием естественных факторов. Прогноз развития на 2018 год – на площади 1,8 га необходимо наблюдение и проведение лесопатологического обследования в 2018 году.

**Ложный осиновый трутовик** - степень повреждения средняя и сильная от 19 до 65%. Прогноз развития на 2018 год – на площади 113,0 га необходимо наблюдение и проведение лесопатологического обследования в 2018 году.

**Непарный шелкопряд** - фаза развития – яйцо, прогнозируемое объедание 11%. Очаг на площади 2,3 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.