

УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


« 09 » 06 2017 г. М.Г. Мокров

Акт
лесопатологического обследования № 11

лесных насаждений Сенгилеевского 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
Белоярское	-	71	14	11
Белоярское	-	71	17	2,7
Белоярское	-	71	19	1,4
Белоярское	-	71	25	15,7
Белоярское	-	72	2	0,8
Белоярское	-	72	3	2,2
Белоярское	-	72	5	0,8
Белоярское	-	72	6	9
Белоярское	-	1	1	4
Белоярское	-	59	7	1,6
Белоярское	-	59	17	4,1
Белоярское	-	59	18	1,3
Белоярское	-	61	20	1,5
Белоярское	-	61	21	0,8
Белоярское	-	62	21	5,8
Белоярское	-	68	1	6,1
Белоярское	-	68	4	2,1
Белоярское	-	68	15	1,4
Белоярское	-	68	18	5,4
Итого:				77,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 77,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 77,7 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 13,9га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Белоярское	-	-	-	-
Белоярское	-	-	-	-
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	13,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	13,9

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:

зеленая дубовая листовертка: объедание менее 25%, очаг зеленой дубовой листовертки затух под действием естественных факторов на площади 30,1 га;

пилильщик сосновый обыкновенный: объедание менее 25% - очаг пилильщика соснового обыкновенного затух под действием естественных факторов на площади 33,7 га. Прогноз развития на 2018 год: необходимо наблюдение и проведение лесопатологического обследования (личинки 2-3 возраста) в 2018 году на площади 13,9 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исаев Ф.Л.

Подпись _____



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