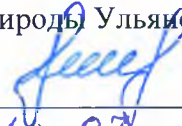


УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


М.Г.Мокров
«21» 07 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 73

лесных насаждений Николаевского 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
Славкинское	-	1	4	5,6
Славкинское	-	1	14	3,3
Славкинское	-	1	15	3,0
Славкинское	-	1	29	6,0
Славкинское	-	1	39	4,5
Славкинское	-	1	40	9,0
Славкинское	-	1	45	5,5
Славкинское	-	1	46	6,9
Славкинское	-	1	49	5,2
Славкинское	-	1	50	3,9
Славкинское	-	1	53	9,0
Славкинское	-	2	11	2,9
Славкинское	-	2	16	3,0
Славкинское	-	2	45	2,1
Славкинское	-	3	14	2,1
Славкинское	-	3	24	2,6
Славкинское	-	3	28	2,3
Славкинское	-	3	29	2,2
Славкинское	-	4	2	8,8
Славкинское	-	4	7	4,7
Славкинское	-	4	10	5,2

Славкинское	-	4	18	15,6
Славкинское	-	4	29	4,5
Славкинское	-	4	37	5,1
Славкинское	-	4	40	5,1
Славкинское	-	4	41	5,1
Славкинское	-	5	18	13,0
Славкинское	-	5	32	5,3
Славкинское	-	5	47	5,2
Славкинское	-	5	61	10,7
Славкинское	-	7	1	4,3
Славкинское	-	7	4	4,3
Славкинское	-	7	6	8,7
Славкинское	-	7	8	4,2
Славкинское	-	7	9	5,6
Славкинское	-	10	6	8,4
Славкинское	-	12	1	7,8
Славкинское	-	12	7	16,7
Славкинское	-	12	11	15,3
Славкинское	-	12	15	13,3
Славкинское	-	106	6	1,2
Славкинское	-	106	7	1,6
Итого:				258,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 258.8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 258.8 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 0 га:

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

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	228,0

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: пилильщик сосновый рыжий, личинки 2-3 возраста. объедание менее 25% - очаг пилильщика соснового рыжего затух на площади 30,8 га по естественным причинам. Объедание более 25%, очаг пилильщика соснового рыжего на площади 228,0 га. требует дополнительного лесопатологического обследования в 2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Бездухов Л.А. Подпись 

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