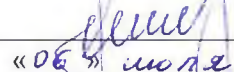


УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


«06» июля 2017 г. М.Г.Мокров

Акт
лесопатологического обследования № 45

лесных насаждений Новоспасского 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
Новоспасское	-	81	2	5,5
Новоспасское	-	81	5	11,4
Новоспасское	-	81	7	1
Новоспасское	-	81	10	2,5
Новоспасское	-	81	14	1,8
Новоспасское	-	81	18	2,1
Новоспасское	-	81	20	3,7
Новоспасское	-	82	3	3,9
Новоспасское	-	82	6	1,8
Новоспасское	-	82	10	1,6
Новоспасское	-	82	11	2,2
Новоспасское	-	82	17	2,7
Новоспасское	-	82	18	4,8
Новоспасское	-	82	29	5
Новоспасское	-	82	33	2,3
Новоспасское	-	82	36	2,1
Новоспасское	-	82	44	4,6
Новоспасское	-	82	45	1,7
Новоспасское	-	83	3	6,2
Новоспасское	-	83	24	2,6
Новоспасское	-	83	35	3,2

Новоспасское	-	83	36	1,5
Новоспасское	-	85	2	11,2
Новоспасское	-	85	10	3,2
Новоспасское	-	85	12	2,4
Новоспасское	-	85	19	2,8
Новоспасское	-	85	20	2,1
Новоспасское	-	85	21	4,1
Новоспасское	-	85	24	3,4
Новоспасское	-	85	29	2,7
ИТОГО:				106,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 106,1га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 106,1га 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 0га:

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

Пилильщик сосновый рыжий: гусеницы 2-3 класса возраста, объедание менее 25 %, очаг пилильщика рыжего соснового затух на площади 106,1 га по естественным причинам.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Джалюков Р.И.

Подпись _____

