


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики

 М. Н. Трофимова

« 21. » сентября 2020 г.

Акт
лесопатологического обследования № 1-35
лесных насаждений Алатырского лесничества (лесопарка)
Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный


Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
<i>Шумское</i>	-	25	36	3,7 +
<i>Шумское</i>	-	37	21	14,5 +
<i>Шумское</i>	-	39	4	8,2 +

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 26,4 га.


СОГЛАСОВАНО:

ИО лесничего по Алатырскому лесничеству
КУ «Лесная охрана» Минприроды Чувашии

 О. А. Ерзуиков
« 25 » 03 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

директор
БУ «Алатырское лесничество» Минприроды Чувашии

 Ю. Н. Беляков
« 25 » 03 2020 г.



1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 26,4 га фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____.

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	
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении № 1.1 к настоящему акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	26,4
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

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

с учётом результатов глазомерной оценки санитарного и лесопатологического состояния насаждения относятся к устойчивым, но в целях предупреждения их ослабления и создания неблагоприятных условий распространения вредителей леса рекомендуется проведение профилактического биотехнического мероприятия в виде улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц (развешивание искусственных гнездовий).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник Шумского участкового лесничества _____



Б. С. Юдин

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений от 23 марта 2020 г.

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика
Урочище (лесная дача) _____

Лесничество (лесопарк) Алатырское

Участковое лесничество Шумское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Назначенные мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фоннет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом				аварийные деревья	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
25	36	3,7	эксплуатационные		1	3,7	10С	С	86	23	32	Сбр	0,7	2	285	100	72	22	3	-	1	2	-	-	-	-	-	111-113, 131, 154, 160, 609, 610, 613, 801, 831	3	337, 352, 630, 820	-	131	3,7
37	21	14,5			1	14,5	9С1Б	С	85	20	26	Сбр	0,6	3	205	100	70	22	4	1	1	2	-	-	-	-	101, 102, 112-114, 131, 154, 160, 609, 610, 614, 831	4	337, 820	-	131	14,5	
39	4	8,2			1	8,2	10С	С	85	21	30	Сбр	0,6	3	220	100	71	21	4	1	-	2	-	1	-	-	-	101, 102, 112, 113, 154, 160, 609, 610, 614, 831	4	337, 820	-	131	8,2
Итого обследовано:					26,4																						Итого назначено:		131	26,4			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник Шумского участкового лесничества _____

Дата составления документа: 24 марта 2020 г.



Б. С. Юдин

Телефон № 8 (83531) 6-46-06