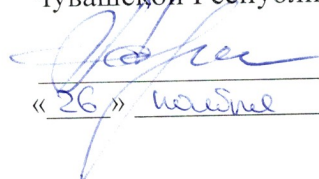


УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии
Чувашской Республики


_____ А. П. Коршунов
« 26 » _____ 2018 г.

Акт

лесопатологического обследования № 674
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
Пригородное	-	110	17	4,0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,0 га.

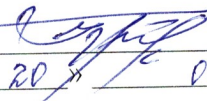
СОГЛАСОВАНО:

лесничий по Алатырскому лесничеству
КУ «Лесная охрана» Минприроды Чувашии


_____ И. С. Афанасьев
« 20 » _____ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

директор
БУ «Алатырское лесничество» Минприроды Чувашии


_____ Ю. Н. Беляков
« 20 » _____ 2018 г.





1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,0 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	4,0
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 насаждение относится к устойчивым, но в целях предупреждения его ослабления, для 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 Пригородного лесохозяйственного участка _____



И. П. Храмов

