



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

248001, г. Калуга, ул. Плеханова, 45
тел. (4842) 76 25 75 факс:(4842) 72 14 43

E-mail: minles_ko@adm.kaluga.ru

19.06.2017 № 1788-17

**И.о. начальника
Департамента лесного хозяйства
по ЦФО
Т.Н. Михневич**

Уважаемая Татьяна Николаевна!

Направляем Вам для рассмотрения и проверки акт лесопатологического обследования № 14 ГКУ КО «Медынское лесничество» Медынское участковое лесничество: квартал 54 выдел 22 площадь 5,3 гектара.

Приложение: на 2 л. в электронном виде.

Министр

В. Макаркин

В.В. Макаркин

Кутын Д.В.
54-26-07

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность заместитель начальника

Ф.И.О. Михайлов В.В.

Дата 19.06.2016

В. Михайлов

АКТ
лесопатологического обследования № 14

лесных насаждений ГКУ КО «Медынское лесничество» лесничества (лесопарка)

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Медынское		54	22	5,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*Наземное Дистанционное

1.1. На площади 5,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Медынское			1,7	Заселение типографом (343), ветровал (821), бурелом (822)
Итого			1,7	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения 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

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

На площади 3,6 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние.

На на площади 1,7 га обнаружены усыхающие и сухостойные деревья ели европейской, поражённые короедом-типографом, ветровальные и буреломные деревья ели, осины, дуба, старый и свежий сухостой отработан вторичными вредителями. Кора частично или полностью осыпалась, на стволах видны лётные отверстия насекомых.

С целью предотвращения возникновения очагов стволовых вредителей в прилегающих насаждениях, а также исходя из экологической и экономической целесообразности рекомендуется проведение инструментального ЛПО на площади 1,7 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Самцов А. В.

Подпись 

02.06.2017

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