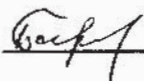


УТВЕРЖДАЮ
Министр лесного хозяйства хозяйства

области

(должность)

 Барышков В.В.
(Ф.И.О., подпись)

12.09.2017
(Дата)

АКТ
лесопатологического обследования № 388

лесных насаждений Фировского лесничества (лесопарка)
Тверской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Лужниковское	Академическое	48	23	3,7
Лужниковское	Академическое	48	17	4,1
Лужниковское	Академическое	48	16	3,9
Лужниковское	Академическое	48	28	12
Лужниковское	Академическое	48	27	7,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 31,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,9 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 1,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<i>Лужниковское</i>	<i>Академическое</i>	<i>1,8</i>		<i>Повреждение насекомыми (майский хрущ)</i>
Итого		<i>1,8</i>		

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
<i>Ослабление лесных насаждений</i>	
<i>Усыхание лесных насаждений различной степени</i>	
<i>Развитие очагов вредных организмов</i>	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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: *ка. 48 выд. 27 Лужниковское (Академическое) участковое лесничество на площади 1,8 га текущее санитарное состояние - усыхание деревьев единичное, лесопатологическое - единичные (не очаговые) местные поселения (заселение) стволовых вредителей (короедов), назначено профилактические биотехнические мероприятия (ШБМ) - улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц - развешивание скворечников и дуплянок*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Курдюков С. П.

Подпись

С. П. Курдюков

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 12,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 7,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<i>Лужниковское</i>	<i>Академическое</i>	<i>7,8</i>		<i>Повреждение насекомыми (майский хрущ)</i>
Итого		<i>7,8</i>		

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
<i>Ослабление лесных насаждений</i>	
<i>Усыхание лесных насаждений различной степени</i>	
<i>Развитие очагов вредных организмов</i>	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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: кв. 48 выд. 28 *Лужниковское (Академическое) участковое лесничество на площади 7,8 га* текущее санитарное состояние - *усыхание деревьев единичное*, лесопатологическое - *единичные (не очаговые) местные поселения (заселение) стволовых вредителей (короедов), назначено профилактические биотехнические мероприятия (ПБМ) - улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц - развешивание скворечников и дуплянок*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Курочкин С.П.

Подпись Курочкин С.П.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужно подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<i>Лужниковское</i>	<i>Академическое</i>	<i>3,8</i>		<i>Повреждение насекомыми (майский хрущ)</i>
Итого		<i>3,8</i>		

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
<i>Ослабление лесных насаждений</i>	
<i>Усыхание лесных насаждений различной степени</i>	
<i>Развитие очагов вредных организмов</i>	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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: кв. 48 выд. 16 Лужниковское (Академическое) участковое лесничество на площади 3,8 га текущее санитарное состояние - усыхание деревьев единичное, лесопатологическое - единичные (не очаговые) местные поселения (заселение) стволовых вредителей (короедов), назначено профилактические биотехнические мероприятия (ПБМ) - улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц - развешивание скворечников и дуплянок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Курячев С.М.

Подпись С.М. Курячев 6.02.2014

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,1 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 3,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<i>Лужниковское</i>	<i>Академическое</i>	<i>3,5</i>		<i>Повреждение насекомыми (майский хрущ)</i>
Итого		<i>3,5</i>		

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
<i>Ослабление лесных насаждений</i>	
<i>Усыхание лесных насаждений различной степени</i>	
<i>Развитие очагов вредных организмов</i>	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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: кв. 48 выд. 17 Лужниковское (Академическое) участковое лесничество на площади 3,5 га текущее санитарное состояние - усыхание деревьев единичное, лесопатологическое - единичные (не очаговые) местные поселения (заселение) стволовых вредителей (короедов), назначено профилактические биотехнические мероприятия (ПБМ) - улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц - развешивание скворечников и дуплянок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мухомов С.П.

Подпись [подпись] 6.04.2017

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,7 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 3,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<i>Лужниковское</i>	<i>Академическое</i>	<i>3,1</i>		<i>Повреждение насекомыми (майский хрущ)</i>
Итого		<i>3,1</i>		

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
<i>Ослабление лесных насаждений</i>	
<i>Усыхание лесных насаждений различной степени</i>	
<i>Развитие очагов вредных организмов</i>	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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: кв. 48 выд. 23
Лужниковское (Академическое) участковое лесничество на площади 3,1 га
 текущее санитарное состояние - *усыхание деревьев единичное*, лесопатологическое - *единичные (не очаговые) местные поселения (заселение) стволовых вредителей (короедов), назначено профилактические биотехнические мероприятия (ПБМ) - улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц - развешивание скворечников и дуплянок*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Курочкин С.П.

Подпись

6.07.2017