

УТВЕРЖДАЮ:   
Должность: Заместитель  
председателя Комитета лесного хозяйства  
Московской области  
ФИО: А.В. Прокопченко  
Дата: 03.03.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 186**

лесных насаждений Луховицкое лесничества (лесопарка)  
Московской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: **1. Визуальный**   
**2. Инструментальный**

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Серебряно-Прудское	-	109	2	13,5
Серебряно-Прудское	-	109	13	5,3
Серебряно-Прудское	-	109	16	3
Серебряно-Прудское	-	109	17	1,9
Серебряно-Прудское	-	109	18	1,3
Серебряно-Прудское	-	109	19	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 26,1 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 13,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: -

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

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	
Серебряно-Прудское	-	-	-	
Итого:		0	0	

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	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

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		
-	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

*Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.*

*В насаждении присутствуют ветровал (821), бурелом (822).*

*Состав насаждения по данным таксационного описания: 4ЛП2ДН1КЛ1Б2ОС*

*По состоянию насаждения назначается уборка 100% неликвидной древесины (УНД) на*

*площади (га): 0,1 ✓ на основании Приказа Министерства природных ресурсов РФ от 12.09.2016 №470*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ведущий инженер-лесопатолог

Дементьев М.А.



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

**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 приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

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	
Серебряно-Прудское	-	-	-	
Итого:		0	0	

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	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

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		
-	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

*Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.*

*В насаждении присутствуют ветровал (821), бурелом (822).*

*Состав насаждения по данным таксационного описания: БОС2ЛП1ДН1Б+КЛ*

*По состоянию насаждения назначается уборка 100% неликвидной древесины (УНД) на площади (га): 0,6√ на основании Приказа Министерства природных ресурсов РФ от 12.09.2016 №470*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ведущий инженер-лесопатолог

Дементьев М.А.

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



1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

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

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

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	
Серебряно-Прудское	-	-	-	
Итого:		0	0	

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	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

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		
-	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.

В насаждении присутствуют ветровал (821), бурелом (822).

Состав насаждения по данным таксационного описания: ЗДН2ЛП2Б1КЛ2ОС

По состоянию насаждения назначается уборка 100% неликвидной древесины (УНД) на

площади (га): 0,5 ✓ на основании Приказа Министерства природных ресурсов РФ от 12.09.2016 №470

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ведущий инженер-лесопатолог

Дементьев М.А.



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

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: -

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

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	
Серебряно-Прудское	-	-	-	
Итого:		0	0	

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	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

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		
-	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.

В насаждении присутствуют ветровал (821), бурелом (822).

Состав насаждения по данным таксационного описания: 4ЛП2ДН1КЛ1Б2ОС

По состоянию насаждения назначается уборка 100% неликвидной древесины (УНД) на площади (га): 1,9 <sup>√</sup> на основании Приказа Министерства природных ресурсов РФ от 12.09.2016 №470

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ведущий инженер-лесопатолог

Дементьев М.А.



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

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: -

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

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	
Серебряно-Прудское	-	-	-	
Итого:		0	0	

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	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

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		
-	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.

В насаждении присутствуют ветровал (821), бурелом (822).

Состав насаждения по данным таксационного описания: 4Д1КЛ1Б4ОС

По состоянию насаждения назначается уборка 100% неликвидной древесины (УНД) на

площади (га): 1,3 ✓ на основании Приказа Министерства природных ресурсов РФ от 12.09.2016 №470

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ведущий инженер-лесопатолог

Дементьев М.А.



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



**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: -

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

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	
Серебряно-Прудское	-	-	-	
Итого:		0	0	

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	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

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		
-	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.

В насаждении присутствуют ветровал (821), бурелом (822).

Состав насаждения по данным таксационного описания: БОС2Б2ЛП

По состоянию насаждения назначается уборка 100% неликвидной древесины (УНД) на площади (га): 0,4 ✓ на основании Приказа Министерства природных ресурсов РФ от 12.09.2016 №470

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ведущий инженер-лесопатолог

Дементьев М.А.



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

