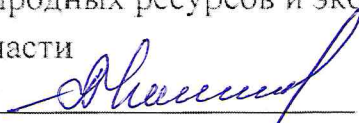


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра – начальник
управления лесного хозяйства министерства
природных ресурсов и экологии Саратовской
области

 Колдаев А.В.
«13» июня 2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 001/08

лесных насаждений Вязовского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь. га
Вязовское		33	14	2,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное ☒

Дистанционное ☐

1.1. На площади 2,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 2003 года.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого:				

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, кбм	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:

В результате лесопатологического обследования насаждений выявлено: Санитарное состояние насаждений удовлетворительное, устойчивое. В насаждениях единично присутствует свежий и старый сухостой (5-я и 6-я категории состояния).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кондаков В.В.

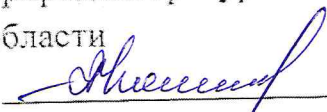
Подпись



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

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра – начальник
управления лесного хозяйства министерства
природных ресурсов и экологии Саратовской
области

 Колдаев А.В.
«13» июля 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 002/08

лесных насаждений Вязовского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вязовское		37	4	4,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 4,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 2003 года.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого:				

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, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

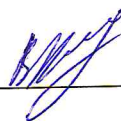
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В результате лесопатологического обследования насаждений выявлено: Санитарное состояние насаждений удовлетворительное, устойчивое. В насаждениях единично присутствует свежий и старый сухостой (5-я и 6-я категории состояния).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кондаков В.В.

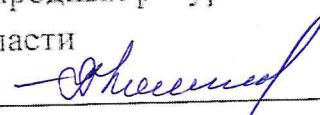
Подпись _____



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

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра – начальник
управления лесного хозяйства министерства
природных ресурсов и экологии Саратовской
области

 Колдаев А.В.
«13» июня 2017г.

**Акт
лесопатологического обследования № 003/08**

лесных насаждений Вязовского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вязовское		45	7	7,7
Вязовское		45	17	12,0
Вязовское		45	30	3,5
Вязовское		45	37	19,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 42,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 42,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 2003 года.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого:				

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, кбм	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:

В результате лесопатологического обследования насаждений выявлено: Санитарное состояние насаждений удовлетворительное, устойчивое. В насаждениях единично присутствует свежий и старый сухостой (5-я и 6-я категории состояния).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

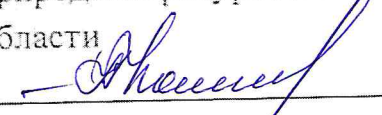
Ф.И.О. Кондаков В.В.

Подпись _____

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

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра – начальник
управления лесного хозяйства министерства
природных ресурсов и экологии Саратовской
области

 Колдаев А.В.
«13» июня 2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 004/08

лесных насаждений Вязовского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вязовское		47	6	4,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное ☒

Дистанционное ☐

1.1. На площади 4,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 2003 года.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого:				

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, кбм	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:

В результате лесопатологического обследования насаждений выявлено: Санитарное состояние насаждений удовлетворительное, устойчивое. В насаждениях единично присутствует свежий и старый сухостой (5-я и 6-я категории состояния).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кондаков В.В.

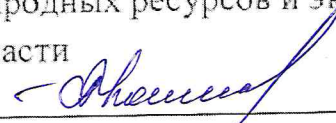
Подпись _____



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

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра – начальник
управления лесного хозяйства министерства
природных ресурсов и экологии Саратовской
области

 Колдаев А.В.
«13» июля 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 005/08

лесных насаждений Вязовского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вязовское		48	7	6,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 6,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 2003 года.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого:				

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, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

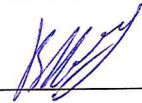
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В результате лесопатологического обследования насаждений выявлено: Санитарное состояние насаждений удовлетворительное, устойчивое. В насаждениях единично присутствует свежий и старый сухостой (5-я и 6-я категории состояния).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кондаков В.В.

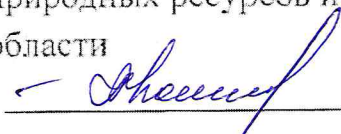
Подпись _____



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

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра – начальник
управления лесного хозяйства министерства
природных ресурсов и экологии Саратовской
области

 Колдаев А.В.
«13» июня 2017г.

**Акт
лесопатологического обследования № 006/08**

лесных насаждений Вязовского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вязовское		49	20	19,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 19,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 2003 года.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого:				

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, кбм	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:

В результате лесопатологического обследования насаждений выявлено: Санитарное состояние насаждений удовлетворительное, устойчивое. В насаждениях единично присутствует свежий и старый сухостой (5-я и 6-я категории состояния).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кондаков В.В.

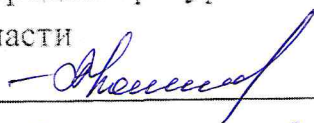
Подпись _____



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

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра – начальник
управления лесного хозяйства министерства
природных ресурсов и экологии Саратовской
области

 Колдаев А.В.
«13» июня 2017г.

**Акт
лесопатологического обследования № 007/08**

лесных насаждений Вязовского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вязовское		50	6	16,0
Вязовское		50	8	5,8
Вязовское		50	9	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 23,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 23,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 2003 года.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого:				

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, кбм	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:

В результате лесопатологического обследования насаждений выявлено: Санитарное состояние насаждений удовлетворительное, устойчивое. В насаждениях единично присутствует свежий и старый сухостой (5-я и 6-я категории состояния).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кондаков В.В.


Подпись



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

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра – начальник
управления лесного хозяйства министерства
природных ресурсов и экологии Саратовской
области

 Колдаев А.В.
«13» июня 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 008/08**

лесных насаждений Вязовского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь. га
Вязовское		65	5	4,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,1 га.

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: таксационное описание 2003 года.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого:				

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, кбм	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:

В результате лесопатологического обследования насаждений выявлено: Санитарное состояние насаждений удовлетворительное, устойчивое. В насаждениях единично присутствует свежий и старый сухостой (5-я и 6-я категории состояния).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

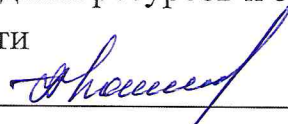
Ф.И.О. Кондаков В.В.

Подпись  _____

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

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра – начальник
управления лесного хозяйства министерства
природных ресурсов и экологии Саратовской
области

 Колдаев А.В.
«13» июня 2017г.

**Акт
лесопатологического обследования № 009/08**

лесных насаждений Вязовского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кологривовское		10	2	11,0
Кологривовское		10	7	31,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 42,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 42,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 2003 года.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого:				

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, кбм	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:

В результате лесопатологического обследования насаждений выявлено: Санитарное состояние насаждений удовлетворительное, устойчивое. В насаждениях единично присутствует свежий и старый сухостой (5-я и 6-я категории состояния).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кондаков В.В.

Подпись _____



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