

Должность УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента
лесного хозяйства
Костромской области

Ф.И.О А.С. Голубев

Дата Приказ от 10.07.2017 №324

Акт
лесопатологического обследования № 17

лесных насаждений Вохомского лесничества (лесопарка)
Костромская область
(субъект Российской Федерации)

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

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вохомское	-	19	24	19,8
Вохомское	-	19	25	5,4
Красноборское	-	8	16	6,4
Красноборское	-	8	18	16,2
Красноборское	-	8	22	7,4
Красноборское	-	8	23	4,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 59,8 га.

Визуальное лесопатологическое обследование.* (Квартал 19 выдел 24 площадь 19,8 га.,
Вохомское участковое лесничество, Вохомское лесничество)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 19,8 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 - га:

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости проведения метода 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:

Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 19 выделе 24 на площади 19,8 га Вохомского участкового лесничества Вохомского лесничества составляет 1,05 насаждение здоровое (средневзвешенная величина состояния породы Сосна – 1,04; Ель – 1,03; Береза – 1,01).

Лесное насаждение на площади 19,8 га является здоровым, проведение мероприятий по защите лесов не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по лесопользованию ОГКУ «Вохомское лесничество»

Ф.И.О. Скрябин А.Л. Подпись 

23 июня 2017 года

Визуальное лесопатологическое обследование.* (Квартал 19 выдел 25 площадь 5,4 га.

Вохомское участковое лесничество Вохомское лесничество)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,4 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 - га:

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости проведения метода 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			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:

Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 19 выделе 25 на площади 5,4 га Вохомского участкового лесничества Вохомского лесничества составляет 1,04, насаждение здоровое (средневзвешенная величина состояния породы Сосна – 1,08; Ель – 1,0; Береза – 1,04; Осина 1,0).

Лесное насаждение на площади 5,4 га является здоровым, проведение мероприятий по защите лесов не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по лесопользованию ОГКУ «Вохомское лесничество»

Ф.И.О. Скрябин А.Л. Подпись 

23 июня 2017 года

Визуальное лесопатологическое обследование.* (Квартал 8 выдел 16 площадь 6,4 га.

Красноборское участковое лесничество Вохомское лесничество)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 6,4 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 - га:

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости проведения метода 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:

Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 8 выделе 16 на площади 6,4 га Красноборского участкового лесничества Вохомского лесничества составляет 1,1 насаждение здоровое (средневзвешенная величина состояния породы Сосна – 1,1).

Лесное насаждение на площади 6,4 га является здоровым, проведение мероприятий по защите лесов не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по лесопользованию ОГКУ «Вохомское лесничество»

Ф.И.О. Скрябин А.Л. Подпись 

23 июня 2017 года

Визуальное лесопатологическое обследование.* (Квартал 8 выдел 18 площадь 16,2 га.

Красноборское участковое лесничество Вохомское лесничество)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 16,2 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 - га:

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости проведения метода 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			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:

Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 8 выделе 18 на площади 16,2 га. Красноборского участкового лесничества Вохомского лесничества составляет 1,09, насаждение здоровое (средневзвешенная величина состояния породы Сосна – 1,11; Ель – 1,11; Береза – 1,0).

Лесное насаждение на площади 16,2 га является здоровым, проведение мероприятий по защите лесов не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по лесопользованию ОГКУ «Вохомское лесничество»

Ф.И.О. Скрябин А.Л. Подпись 

23 июня 2017 года

Визуальное лесопатологическое обследование.* (Квартал 8 выдел 22 площадь 7,4 га.

Красноборское участковое лесничество Вохомское лесничество)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,4 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 - га:

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости проведения метода 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:

Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 8 выделе 22 на площади 7,4 га Красноборского участкового лесничества Вохомского лесничества составляет 1,04, насаждение здоровое (средневзвешенная величина состояния породы Сосна – 1,05; Ель – 1,0; Береза – 1,04).

Лесное насаждение на площади 7,4 га является здоровым, проведение мероприятий по защите лесов не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по лесопользованию ОГКУ «Вохомское лесничество»

Ф.И.О. Скрябин А.Л. Подпись 

23 июня 2017 года

Визуальное лесопатологическое обследование.* (Квартал 8 выдел 23 площадь 4,6 га.

Красноборское участковое лесничество Вохомское лесничество)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,6 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 - га:

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости проведения метода 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			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:

Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 8 выделе 23 на площади 4,6 га Красноборского участкового лесничества Вохомского лесничества составляет 1,05, насаждение здоровое (средневзвешенная величина состояния породы Сосна – 1,02; Ель – 1,05; Ель – 1,0).

Лесное насаждение на площади 4,6 га является здоровым, проведение мероприятий по защите лесов не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по лесопользованию ОГКУ «Вохомское лесничество»

Ф.И.О. Скрябин А.Л. Подпись 

23 июня 2017 года