

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор департамента
лесного хозяйства
Костромской области

Ф.И.О А.С.Голубев

Дата Приказ от 10.07.2017 №324

**Акт
лесопатологического обследования № 8**

лесных насаждений Островского лесничества (лесопарка)
Костромской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
1-е Игодовское	-	108	27	15,0
1-е Игодовское	-	111	11	15,8
1-е Игодовское	-	111	15	0,9
1-е Игодовское	-	115	5	6,0
1-е Игодовское	-	115	9	6,4
1-е Игодовское	-	22	24	18,9
1-е Игодовское	-	106	2	2,8
1-е Островское	-	119	2	9,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 75,2 га.

1. **Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 108 выдел 27 площадь 15,0 га 1-е Игодовское участковое лесничество Островского лесничества)**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 15,0 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	
1-е Игодовское	-	-	-	-
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, 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 108 выделе 27 на площади 15,0 га 1-го Игодовского участкового лесничества Островского лесничества составляет 1,04, насаждение здоровое (средневзвешенная величина состояния породы Сосна – 1,02, Ель – 1,21, Берёза – 1,04)

Лесное насаждение на площади 15,0 га здоровое, проведение мероприятий по защите леса не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер лесного хозяйства ОГКУ «Островское лесничество»

Ф.И.О. Пелёвин А.В.

Подпись



15.06.2017

1. Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 111 выдел 11 площадь 15,8 га 1-е Игодовское участковое лесничество Островского лесничества)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 15,8 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	
1-е Игодовское	-	-	-	-
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, 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 111 выделе 11 на площади 15,8 га 1-го Игодовского участкового лесничества Островского лесничества составляет 1,07, насаждение здоровое (средневзвешенная величина состояния породы Ель 1,13, Сосна – 1,01, Берёза – 1,01, Осина – 1,13)

Лесное насаждение на площади 15,8 га здоровое, проведение мероприятий по защите леса не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер лесного хозяйства ОГКУ «Островское лесничество»

Ф.И.О. Пелёвин А.В.

Подпись



15.06.2017

1. Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 111 выдел 15 площадь 0,9 га 1-е Игодовское участковое лесничество Островского лесничества)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,9 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 - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1-е Игодовское	-	-	-	-
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, 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:

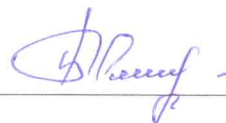
Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 111 выделе 15 на площади 0,9 га 1-го Игодовского участкового лесничества Островского лесничества составляет 1,14, насаждение здоровое (средневзвешенная величина состояния породы Сосна – 1,14, Ель – 1,10, Берёза – 1,19)

Лесное насаждение на площади 0,9 га здоровое, проведение мероприятий по защите леса не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер лесного хозяйства ОГКУ «Островское лесничество»

Ф.И.О. Пелёвин А.В.

Подпись



15.06.2017

1. Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 115 выдел 5 площадь 6,0 га 1-е Игодовское участковое лесничество Островского лесничества)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 6,0 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	
1-е Игодовское	-	-	-	-
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, 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:

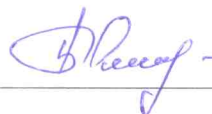
Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 115 выделе 5 на площади 6,0 га 1-го Игодовского участкового лесничества Островского лесничества составляет 1,2, насаждение здоровое (средневзвешенная величина состояния породы Сосна – 1,08, Ель – 1,17, Берёза – 1,16, Осина – 1,16)

Лесное насаждение на площади 6,0 га здоровое, проведение мероприятий по защите леса не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер лесного хозяйства ОГКУ «Островское лесничество»

Ф.И.О. Пелёвин А.В.

Подпись



15.06.2017

1. Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 115 выдел 9 площадь 6,4 га 1-е Игодовское участковое лесничество Островского лесничества)

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	
1-е Игодовское	-	-	-	-
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, 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 115 выделе 9 на площади 6,4 га 1-го Игодовского участкового лесничества Островского лесничества составляет 1,14, насаждение здоровое (средневзвешенная величина состояния породы Сосна – 1,02, Ель – 1,25, Берёза – 1,3)

Лесное насаждение на площади 6,4 га здоровое, проведение мероприятий по защите леса не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер лесного хозяйства ОГКУ «Островское лесничество»

Ф.И.О. Пелёвин А.В. Подпись 

15.06.2017

1. Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 22 выдел 24 площадь 18,9 га 1-е Игодовское участковое лесничество Островского лесничества)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 18,9 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 - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1-е Игодовское	-	-	-	-
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, 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 22 выделе 24 на площади 18,9 га 1-го Игодовского участкового лесничества Островского лесничества составляет 1,16, насаждение здоровое (средневзвешенная величина состояния породы Сосна – 1,08, Ель – 1,03, Берёза – 1,03, Осина – 1,10)

Лесное насаждение на площади 18,9 га здоровое, проведение мероприятий по защите леса не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер лесного хозяйства ОГКУ «Островское лесничество»

Ф.И.О. Пелёвин А.В. Подпись 

15.06.2017

1. Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 106 выдел 2 площадь 2,8 га 1-е Игодовское участковое лесничество Островского лесничества)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,8 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	
1-е Игодовское	-	-	-	-
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, 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 106 выделе 2 на площади 2,8 га 1-го Игодовского участкового лесничества Островского лесничества составляет 1,14, насаждение здоровое (средневзвешенная величина состояния породы Ель – 1,17, Сосна – 1,09, Берёза – 1,01)

Лесное насаждение на площади 2,8 га здоровое, проведение мероприятий по защите леса не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер лесного хозяйства ОГКУ «Островское лесничество»

Ф.И.О. Пелёвин А.В. Подпись 

15.06.2017

1. Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 119 выдел 2 площадь 9,4 га 1-е Островское участковое лесничество Островского лесничества)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 9,4 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	
1-е Островское	-	-	-	-
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			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:

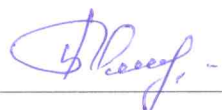
Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 119 выделе 2 на площади 9,4 га 1-го Островского участкового лесничества Островского лесничества составляет 1,08, насаждение здоровое (средневзвешенная величина состояния породы Сосна – 1,07, Ель – 1,19)

Лесное насаждение на площади 9,4 га здоровое, проведение мероприятий по защите леса не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер лесного хозяйства ОГКУ «Островское лесничество»

Ф.И.О. Пелёвин А.В.

Подпись



15.06.2017