

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор департамента
лесного хозяйства
Костромской области

Ф.И.О А.С.Голубев

Дата Приказ №406 от 05.09.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 45**

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нейское	-	26	30	2,8
Нейское	-	26	24	0,6
Нейское	-	17	17	4,7
Нейское	-	17	13	3,9
Нейское	-	17	18	3,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 26 выдел 30 площадь 2,8 га Нейское участковое лесничество Нейское лесничество)

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 1,54 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нейское	-	-	1,54	Ветровал текущего года, бурелом текущего года
Итого			1,54	

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	1,26
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 26 выделе 30 на площади 1,54 га Нейского участкового лесничества Нейского лесничества составляет – 3,72 насаждение усыхающее (средневзвешенная величина породы Сосна – 3,72), на площади 1,26 – 1,1 насаждение здоровое.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия, в соответствии с пунктом 46 приказа Минприроды России от 16.09.2016 года №480 назначается мероприятие по предупреждению распространения вредных организмов – сплошная санитарная рубка на площади 1,54 га с последующим созданием лесных культур и наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием лесного насаждения на площади 1,26 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

главный инженер ИП Гарасюк В.Г.

Ф.И.О. _____ Гарасюк Г.В.

Подпись _____



28.08.2017 г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 26 выдел 24 площадь 0,6 га Нейское участковое лесничество Нейское лесничество)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,6 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 0,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нейское	-	-	0,6	Ветровал текущего года, бурелом текущего года
Итого	-	-	0,6	

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 26 выделе 24 на площади 0,6 га Нейского участкового лесничества Нейского лесничества составляет – 3,6 насаждение усыхающее (средневзвешенная величина породы Сосна – 3,6).

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия, в соответствии с пунктом 46 приказа Минприроды России от 16.09.2016 года №480 назначается мероприятие по предупреждению распространения вредных организмов - сплошная санитарная рубка на площади 0,6 га с последующим созданием лесных культур.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

главный инженер ИП Гарасюк В.Г.

Ф.И.О. Гарасюк Г.В.

Подпись 

28.08.2017 г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 17 выдел 13 площадь 3,9 га Нейское участковое лесничество Нейское лесничество)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,9 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 2,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нейское	-	-	2,1	Ветровал текущего года, бурелом текущего года
Итого			2,1	

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	1,8
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 17 выделе 13 на площади 2,1 га Нейского участкового лесничества Нейского лесничества составляет – 3,53 насаждение усыхающее (средневзвешенная величина породы Сосна – 3,64; Берёза – 3,52; Осина – 3,25), на площади 1,8 га 1,08 - насаждение здоровое.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия, в соответствии с пунктом 46 приказа Минприроды России от 16.09.2016 года №480 назначается мероприятие по предупреждению распространения вредных организмов - сплошная санитарная рубка на площади 2,1 га с последующим созданием лесных культур и наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием лесного насаждения на площади 1,8 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

главный инженер ИП Гарасюк В.Г.

Ф.И.О. Гарасюк Г.В. Подпись 

28.08.2017 г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 17 выдел 17 площадь 4,7 га Нейское участковое лесничество Нейское лесничество)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,7 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 1,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нейское	-	-	1,2	Ветровал текущего года, бурелом текущего года
Итого			1,2	

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	3,5
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 17 выделе 17 на площади 1,2 га Нейского участкового лесничества Нейского лесничества составляет - 3,7 насаждение усыхающее (средневзвешенная величина породы Сосна - 3,7), на площади 3,5 га 1,15 - насаждение здоровое.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия, в соответствии с пунктом 46 приказа Минприроды России от 16.09.2016 года №480 назначается мероприятие по предупреждению распространения вредных организмов - сплошная санитарная рубка на площади 1,2 га с последующим созданием лесных культур и наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием лесного насаждения на площади 3,5 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

главный инженер ИП Гарасюк В.Г.

Ф.И.О. Гарасюк Г.В. Подпись 

28.08.2017 г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 17 выдел 18 площадь 3,8 га Нейское участковое лесничество Нейское лесничество)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,8 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 1,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нейское	-	-	1,2	Ветровал текущего года. бурелом текущего года
Итого			1,2	

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	2,6
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 17 выделе 18 на площади 1,2 га Нейского участкового лесничества Нейского лесничества составляет - 3,59 насаждение усыхающее (средневзвешенная величина породы Сосна – 3,7; Берёза – 3,73; Осина – 2,62. Ель – 2,62), на площади 2,6 га 1,1- насаждение здоровое.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия, в соответствии с пунктом 46 приказа Минприроды России от 16.09.2016 года №480 назначается мероприятие по предупреждению распространения вредных организмов - сплошная санитарная рубка на площади 1,2 га с последующим созданием лесных культур и наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием лесного насаждения на площади 2,6 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

главный инженер ИП Гарасюк В.Г.

Ф.И.О. Гарасюк Г.В.

Подпись



28.08.2017 г.