

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор департамента
лесного хозяйства
Костромской области

Ф.И.О А.С. Голубев

Дата Приказ №396 от 31.08.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 36**

лесных насаждений Нейского 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
Нейское		34	11	9,2
Нейское		34	20	0,7
Нейское		165	13	3,8
Нейское		166	17	6,0
Нейское		166	18	13,8
Нейское		166	20	9,1
Нейское		166	21	1,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 44,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 34 выдел 11 площадь 9,2 га Нейского участкового лесничества Нейского лесничества)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 9,2 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 6,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нейское	-	-	6,9	Ветровал текущего года
Итого			6,9	

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	2,3
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 34 выделе 11 на площади 6,9 га Нейского участкового лесничества Нейского лесничества составляет 3,54, насаждение усыхающее (средневзвешенная величина состояния породы Сосна – 3,4; Ель – 3,48; Береза – 3,84).

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 6,9 га с последующим созданием лесных культур и наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием лесного насаждения на площади 2,3 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог 1 категории Филиала ФБУ Рослесозащита ЦЗЛ Владимирской области

Ф.И.О. Викторов Д.Н. Подпись 

28.08.2017 год

1. Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 34 выдел 20 площадь 0,7 га Нейского участкового лесничества Нейского лесничества)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,7 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 0,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нейское	-	-	0,7	Ветровал текущего года
Итого			0,7	

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

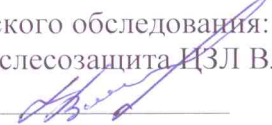
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 34 выделе 20 на площади 0,7 га Нейского участкового лесничества Нейского лесничества составляет 5,0, насаждение погибшие (средневзвешенная величина состояния породы Сосна – 5,0; Осина – 5,0; Береза – 5,0).

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 0,7 га с последующим созданием лесных культур.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер лесопатолог 1 категории Филиала ФБУ Рослесозащита ЦЗЛ Владимирской области
Ф.И.О. Викторов Д.Н. Подпись 
28.08.2017 год

1. Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 165 выдел 13 площадь 3,8 га Нейского участкового лесничества Нейского лесничества)

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 1,1 га:

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

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	2,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

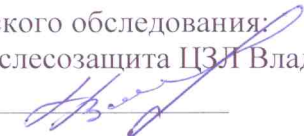
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 165 выделе 13 на площади 1,1 га Нейского участкового лесничества Нейского лесничества составляет 3,74, насаждение усыхающее (средневзвешенная величина состояния породы Сосна – 3,89; Ель – 3,19; Береза – 5,0).

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 1,1 га с последующим созданием лесных культур и наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием лесного насаждения на площади 2,7 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер лесопатолог 1 категории Филиала ФБУ Рослесозащита ЦЗЛ Владимирской области
Ф.И.О. Викторов Д.Н. Подпись 
28.08.2017 год

1. Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 166 выдел 17 площадь 6,0 га Нейского участкового лесничества Нейского 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 0,17 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нейское	-	-	0,17	Ветровал текущего года
Итого			0,17	

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	5,83
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

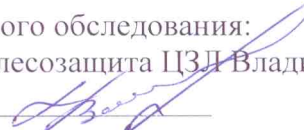
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 166 выделе 17 на площади 0,17 га Нейского участкового лесничества Нейского лесничества составляет 3,83, насаждение усыхающее (средневзвешенная величина состояния породы Сосна – 3,83).

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 0,17 га с последующим созданием лесных культур и наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием лесного насаждения на площади 5,83 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер лесопатолог 1 категории Филиала ФБУ Рослесозащита ЦЗЛ Владимирской области
Ф.И.О. Викторов Д.Н. Подпись 
28.08.2017 год

1. Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 166 выдел 18 площадь 13,8 га Нейского участкового лесничества Нейского лесничества)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 13,8 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 0,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нейское	-	-	0,3	Ветровал текущего года
Итого			0,3	

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	13,5
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

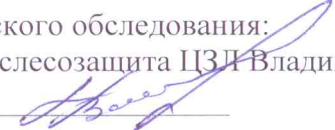
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 166 выделе 18 на площади 0,3 га Нейского участкового лесничества Нейского лесничества составляет 3,55, насаждение усыхающее (средневзвешенная величина состояния породы Сосна – 3,55).

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 0,3 га с последующим созданием лесных культур и наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием лесного насаждения на площади 13,5 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер лесопатолог 1 категории Филиала ФБУ Рослесозащита ЦЗЛ Владимирской области
Ф.И.О. Викторов Д.Н. Подпись 
28.08.2017 год

1. Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 166 выдел 20 площадь 9,1 га Нейского участкового лесничества Нейского лесничества)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 9,1 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 0,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нейское	-	-	0,2	Ветровал текущего года
Итого			0,2	

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	8,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

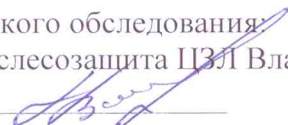
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 166 выделе 20 на площади 0,2 га Нейского участкового лесничества Нейского лесничества составляет 3,85, насаждение усыхающее (средневзвешенная величина состояния породы Сосна – 3,89; Ель – 3,50).

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 0,2 га с последующим созданием лесных культур и наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием лесного насаждения на площади 8,9 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер лесопатолог 1 категории Филиала ФБУ Рослесозащита ЦЭЛ Владимирской области
Ф.И.О. Викторов Д.Н. Подпись 
28.08.2017 год

1. Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 166 выдел 21 площадь 1,4 га Нейского участкового лесничества Нейского лесничества)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,4 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 0,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нейское	-	-	0,4	Ветровал текущего года
Итого			0,4	

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	1,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

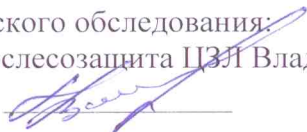
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 166 выделе 21 на площади 0,4 га Нейского участкового лесничества Нейского лесничества составляет 3,74, насаждение усыхающее (средневзвешенная величина состояния породы Сосна – 3,74).

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 0,4 га с последующим созданием лесных культур и наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием лесного насаждения на площади 1,0 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер лесопатолог 1 категории Филиала ФБУ Рослесозащита ЦЗЛ Владимирской области
Ф.И.О. Викторов Д.Н. Подпись 
28.08.2017 год