

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области

Ф.И.О. А.В.Андреев

Дата 05.12.17

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1811

лесных насаждений ГКУ ВО "Селивановское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Владимирская область (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5
Чаадаевское		37	2	1,1
Чаадаевское		37	8	4,5
Чаадаевское		37	9	1,3
Чаадаевское		37	11	2,9
Чаадаевское		37	13	2,0
Чаадаевское		37	15	4,8
Чаадаевское		37	19	2,9
Чаадаевское		37	21	4,0
Чаадаевское		37	22	4,4
Чаадаевское		37	31	2,7
Чаадаевское		37	29	0,7
Чаадаевское		37	33	1,8
Чаадаевское		37	34	0,7
Итого:				33,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 33,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 37 выд. 2

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,1 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 _____ га.

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

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:

Естественный отпад не превышает нормы.

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,08 (здоровое) Санитарное состояние на площади 1,1 га.

удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
ВО "Владлесхоз"

ГЛУ


подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.
Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Селивановское лесничество"

Субъект Российской Федерации Владимирская область
Участковое лесничество: Чадаевское

Урочище (лесная дача)

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория зашитности	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев(кол)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения, **	Полжежит рубке, %	Назначенные мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		Запас, м ³ /га	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал					аварийные деревья	Вид	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
							10	С								95	95,0																
37	2	1,1	Защитные	Зеленые зоны					60	23	26	3М	0,8	1	340	5	3,0					1,0			1,0		104,205		820				
Итого по насаждению:							+	Е								100	98,0					1,0			1,0								

Итого по насаждению:

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

- **Причина ослабления, повреждения: 820 - Погодные условия
 ***Признаки повреждения деревьев: 104 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее
 205 - Обрыв корней (вывал) свежий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
 ГАУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 22.11.2017 телефон: 89308377087

подпись

I. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 37 выд. 8

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,5 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	
Чаадаевское				

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	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:

Естественный отпад не превышает нормы.

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,25 (здоровое) Санитарное состояние на площади 4,5 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 10.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
ВО "Владлесхоз"

ГАУ


подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 37 выд. 9

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужно 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	

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:

Естественный отпад не превышает нормы.

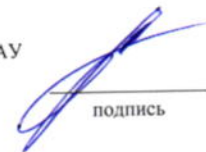
Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,08 (здоровое) Санитарное состояние на площади 1,3 га удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
ВО "Владлесхоз"

ГАУ


подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область
Участковое лесничество: Чаадаевское

Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача)

ГКУ ВО "Селивановское лесничество"

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория зашитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб., шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев(кол)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения,**	Полужит рубке,%	Назначенные мероприятия						
							состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		Запас, м ³ /га	без признаков ослабл	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал					старый ветровал	аварийные деревья	Вид	Площадь, га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	86,0																			
37	9	1,3	Защитные	Зеленые зоны			9	С								9	9,0																			
												3М	0,7	2	370	5	3,0				1,0				1,0			104,205								
																100	98,0				1,0				1,0											

Итого по насаждению:

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

- **Причина ослабления, повреждения: 820 - Погодные условия
 ***Признаки повреждения деревьев: 104 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее
 205 - Обрыв корней (вывал) свежий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
ГКУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 11.10.2017 телефон: 89308377087

подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 37 выд. 11

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,9 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	

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:

Естественный отпад не превышает нормы.

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,31 (здоровое) Санитарное состояние на площади 2,9 га.

удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
ВО "Владлесхоз"

ГАУ

подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации: Владимирская область
Участковое лесничество: Чаадаевское
Лесничество (лесопарк): Лесничество "Селивановское лесничество"
Урочище (лесная дача): Чаадаевское

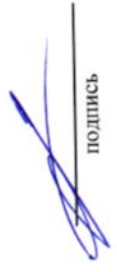
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория зашитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб., шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев(кол)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения, **	Полжест рубке, %	Назначенные мероприятия																	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		Запас, м ³ /га	без признаков ослабл	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал					старый ветровал	аварийные деревья	Вид	Площадь, га														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34														
37	11	2,9	Защитные	Зеленые зоны			8	Е	50	18	18	ЕЗМ	0,6	1	170	78	65,0	7,0		4,0	1,0						104,205	820																			
Итого по насаждению:																	100	87,0	7,0				4,0	1,0																							

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

- **Причина ослабления, повреждения: 820 - Погодные условия
- ***Признаки повреждения деревьев: 104 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее
- 205 - Обрыв корней (вывал) свежий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
ГАОУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 22.11.2017 телефон: 89308377087


подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 37 выд. 13

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) нужное подчеркнуть
 таксационному описанию.

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	

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:

Естественный отпад не превышает нормы.

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,25 (здоровое) Санитарное состояние на площади 2 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
 ВО "Владлесхоз"

ГАУ


 подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область
Участковое лесничество: Чаадаевское

Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача)

ГКУ ВО "Селивановское лесничество"

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория зашитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев(код)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения, **	Полесжит рубке, %	Назначенные мероприятия				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет		Запас, м ³ /га	без признаков ослабл	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал					старый ветровал	аварийные деревья	Вид	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
							5	Е								50	40,0	5,0			3,0	1,0						104,205	820					
37	13	2,0	Защитные	Зеленые зоны			3	С	70	21	22	ЕЗМ	0,5	2	200	30	30,0																	
							2	Б								20	20,0																	
Итого по насаждению:																100	90,0	5,0			3,0	1,0												

Итого по насаждению:

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

- **Причина ослабления, повреждения: 820 - Погодные условия
 ***Признаки повреждения деревьев: 104 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее
 205 - Обрыв корней (вывал) свежий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
ГКУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 21.10.2017 телефон: 89308377087

подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 37 выд. 15

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,8 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	

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:

Естественный отпад не превышает нормы.

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,12 (здоровое) Санитарное состояние на площади 4,8 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.


Дата проведения обследований 20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
ВО "Владлесхоз"

ГАУ

подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации: Владимирская область
 Участковое лесничество: Чаадаевское
 Лесничество (лесопарк): ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
 Урочище (лесная дача):

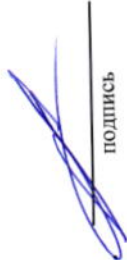
№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория зашитности	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб., шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев(код)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения, **	Полужит рубк., %	Назначенные мероприятия				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет		Запас, м ³ /га	без признаков ослабл.	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал					старый ветровал	аварийные деревья	Вид	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
							8	С								77	77,0																	
37	15	4,8	Защитные	Зеленые зоны			2	Б	90	26	30	3М	0,7	1	350	18	18,0																	
							+	Е								5	2,0				1,0	1,0			1,0			104,205		820				
Итого по насаждению:																100	97,0				1,0	1,0			1,0									

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

- **Причина ослабления, повреждения: 820 - Погодные условия
- ***Признаки повреждения деревьев: 104 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее
205 - Обрыв корней (вывал) свежий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
 ГАУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 20.11.2017 телефон: 89308377087


 подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 37 выд. 19

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,9 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	

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:

Естественный отпад не превышает нормы.

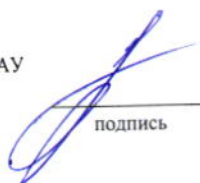
Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,17 (здоровое) Санитарное состояние на площади 2,9 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
ВО "Владлесхоз"

ГАУ



подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 37 выд. 21

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 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	

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:

Естественный отпад не превышает нормы.

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,12 (здоровое) Санитарное состояние на площади 4 га.

удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории ВО "Владлесхоз"

ГАУ

подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 37 выд. 22

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,4 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	

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:

Естественный отпад не превышает нормы.

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,16 (здоровое) Санитарное состояние на площади 4,4 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
ВО "Владлесхоз"

ГАУ


подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область
Участковое лесничество: Чаадаевское

Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача)
ГКУ ВО "Селивановское лесничество"

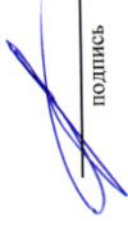
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев(кол)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения**	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия						
							состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		Запас, м ³ /га	без признаков ослабле	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал					старый ветровал	аварийные деревья	Вид	Площадь, га			
37	22	4,4	Защитные	Зеленые зоны	5	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
	OC	70					26	28	ШРТ	0,7	1	280	50,0																							
	2	Б																20	20,0																	
	2	С																20	20,0																	
	1						1	Е						10	6,0											104,205	820									
Итого по насаждению:														100	96,0																					

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

- **Причина ослабления, повреждения: 820 - Погодные условия
 ***Признаки повреждения деревьев: 104 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее
 205 - Обрыв корней (вывал) свежий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
ГКУ ВО "Владлесхоз"


подпись

Дата составления документа: 22.11.2017 телефон: 89308377087

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 37 выд. 29

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 _____ га.

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

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:

Естественный отпад не превышает нормы.

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,17 (здоровое) Санитарное состояние на площади 0,7 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
ВО "Владлесхоз"

ГАУ


подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область
Участковое лесничество: Чаадаевское

Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
Урочище (лесная дача)

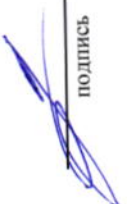
№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитности	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб., шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев(кол)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения**	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия																
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		Запас, м ³ /га	без признаков ослабления	ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал					аварийные деревья	Вид	Площадь, га														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34													
37	29	0,7	Защитные	Зеленые зоны			5	Е	13	4	4	ЕМ	0,7	1	40	50	42,0	5,0		2,0				1,0			104,205	820																		
Итого по насаждению:																	100	92,0	5,0							2,0																				

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

- **Причина ослабления, повреждения: 820 - Погодные условия
- ***Признаки повреждения деревьев: 104 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее
- 205 - Обрыв корней (вывал) свежий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
ГКУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 22.11.2017 телефон: 89308377087


подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 37 выд. 31

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,7 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 _____ га.

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

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:

Естественный отпад не превышает нормы.

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,12 (здоровое) Санитарное состояние на площади 2,7 га.

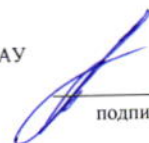
удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
ВО "Владлесхоз"

ГАУ



подпись

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 37 вид. 33

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,8 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	

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:

Естественный отпад не превышает нормы.

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,13 (здоровое) Санитарное состояние на площади 1,8 га.

удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.


Дата проведения обследований 20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
ВО "Владлесхоз"

ГАУ

подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.

Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Селивановское лесничество"

Владимирская область

Субъект Российской Федерации

Чадаевское

Участковое лесничество:

Урочище (лесная дача)

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория зашитности	№ выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб., шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия										
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		Запас, м ³ /га	без признаков ослабл.	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев(кол)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, **	Полежит рубке, %	Вид	Площадь, га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
37	33	1,8	Защитные	Зеленые зоны			4	Е								40	33,0	5,0		1,0							104,205		820							
																10	10,0																			
																46	46,0																			
																4	4,0																			
																100	93,0	5,0			1,0															
Итого по насаждению:																																				

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

- **Причина ослабления, повреждения: 820 - Погодные условия
 ***Признаки повреждения деревьев: 104 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее
 205 - Обрыв корней (вывал) свежий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
ГКУ ВО "Владлесхоз"

подпись

Дата составления документа: 22.11.2017 телефон: 89308377087

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 37 выд. 34

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 I 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	

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:

Естественный отпад не превышает нормы.

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,21 (здоровое) Санитарное состояние на площади 0,7 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории ВО "Владлесхоз"

ГАУ

подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область
Участковое лесничество: Чадаевское

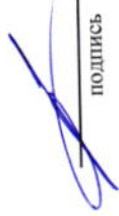
Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача)
ГКУ ВО "Селивановское лесничество"

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия															
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33	34												
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория зашитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатол. выдела, га	состав	попoла	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, м ³ /га	число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабл	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев(код)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения**	Подлежит рубке, %	Вид	Площадь, га												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34												
37	34	0,7	Защитные	Зеленые зоны			6	Е	60	21	22	ЕЧ	0,5	1	200	60	51,0	5,0		2,0	1,0						104,205	820																	
Итого по насаждению:																	100	91,0	5,0								2,0	1,0																	

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

- **Причина ослабления, повреждения: 820 - Погодные условия
 ***Признаки повреждения деревьев: 104 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее
 205 - Обрыв корней (вывал) свежий

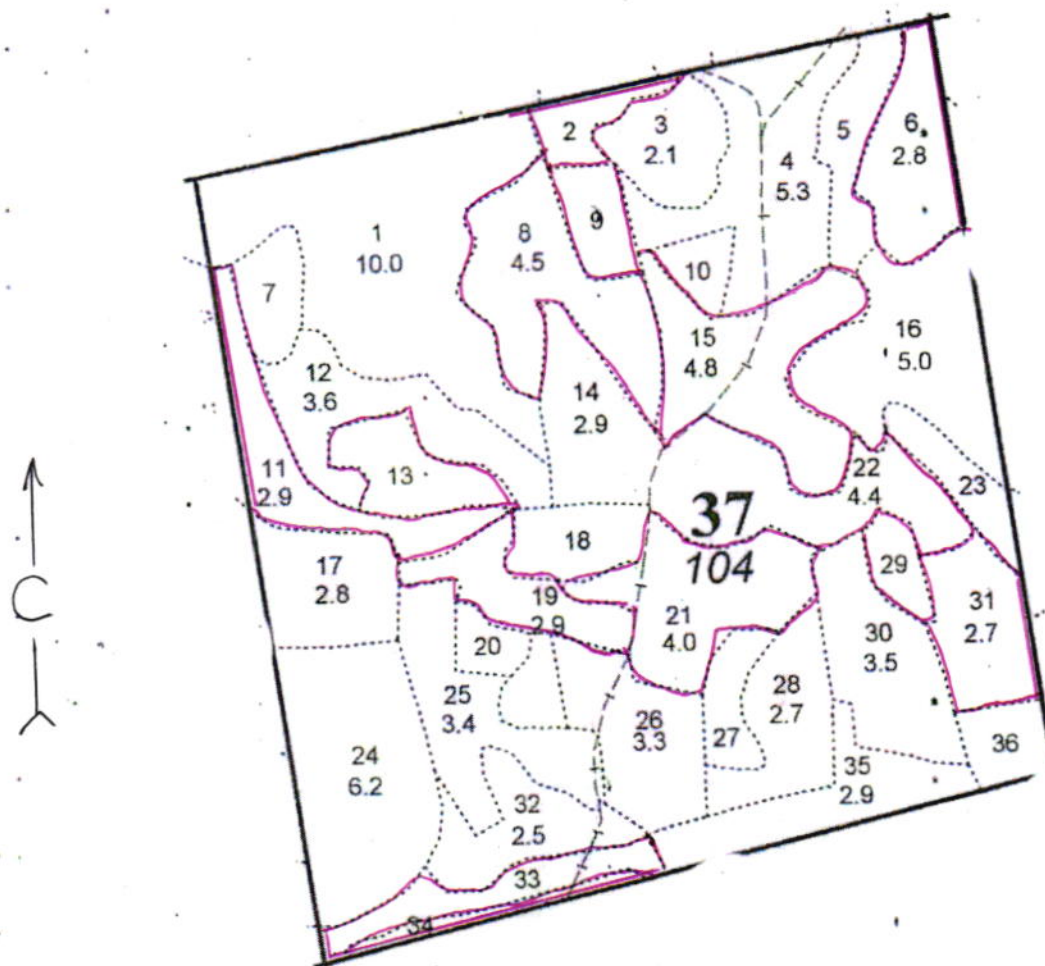
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
 ГАУ ВО "Владлесхоз"


подпись

Дата составления документа: 08.11.2017 телефон: 89308377087

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
2, 8, 9, 11, 13, 15, 19, 21, 22, 29, 31, 33, 34					36,6

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: граница лесопатологического выдела -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
"Владлесхоз"

ГАУ ВО

подпись

подпись
89308377087

телефон:

Дата составления документа: 02.11.2012