

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного  
хозяйства  
Ф.И.О. администрации Владимирской области  
С.В. Артемьева  
Дата 18.10.17

## АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 771

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		54	6	9,0
Чаадаевское		54	7	1,0
Чаадаевское		54	13	4,5
Чаадаевское		54	14	3,7
Чаадаевское		54	16	1,6
Чаадаевское		54	19	9,1
Чаадаевское		54	20	1,7
Чаадаевское		54	25	3,1
Чаадаевское		54	30	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 34,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 54 выд. 6

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 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	
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	
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 - 1,20 (здоровое) Санитарное состояние на площади 9 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 22.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ГАУ

  
подпись

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.**

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк)

ГКУ ВО "Селивановское лесничество"

Участковое лесничество:

Чаадаевское

Урочище (лесная дача)

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(код)***.	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения.**	Подлежит рубке,%	Назначенные мероприятия														
							состав	порода	возраст	средняя высота,м	средний диаметр,см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, м <sup>3</sup> /га		без признаков ослабле	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	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												
54	6	9,0	Защитные	Зеленые зоны			4	ОС	75	26	32	ЕЩРГ	0,6	1	240	40	40,0																												
							2	Б								20	20,0																												
							2	С								20	20,0																												
							2	Е								20	15,0				2,0	2,0																	104,205		820				
Итого по насаждению:																100	95,0																												

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

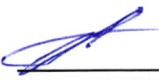
\*\*Причина ослабления, повреждения: 820 - Погодные условия

\*\*\*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: 04.10.2017 телефон: 89308377087



1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 54 выд. 7

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 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	
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	
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:

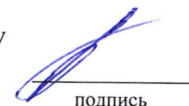
Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,22 (здоровое) Санитарное состояние на площади 1 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 16.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ГАУ

  
подпись



**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.**

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк)

ГКУ ВО "Селивановское лесничество"

Участковое лесничество:

Чаадаевское

Урочище (лесная дача)

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 повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения.**	Подлежит рубке,%	Назначенные мероприятия																
							состав	порода	возраст	средняя высота,м	средний диаметр,см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, м <sup>3</sup> /га		без признаков ослабле	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														
54	7	1,0	Защитные	Зеленые зоны			5	Е	40	15	14	ЕЗМ	0,7	1	170	50	40,0	6,0				2,0	1,0						1,0			104,205	820														
							1	С								10	10,0																														
							2	Б								20	20,0																														
							1	ОС								10	10,0																														
							1	ЛП								10	10,0																														
Итого по насаждению:																100	90,0	6,0								2,0	1,0				1,0																

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

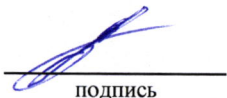
\*\*Причина ослабления, повреждения: 820 - Погодные условия

\*\*\*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"



подпись

Дата составления документа: 04.10.2017 телефон: 89308377087

**1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 54 выд. 13**

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 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	
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	
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:

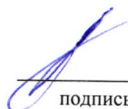
Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,16 (здоровое) Санитарное состояние на площади 4,5 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 12.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ГАУ

  
подпись

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.**

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк)

ГКУ ВО "Селивановское лесничество"

Участковое лесничество:

Чаадаевское

Урочище (лесная дача)

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 повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения.**	Подлежит рубке,%	Назначенные мероприятия												
							состав	порода	возраст	средняя высота,м	средний диаметр,см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, м <sup>3</sup> /га		без признаков ослабле	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	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										
54	13	4,5	Защитные	Зеленые зоны			4	С								40	40,0																										
							2	Е	70	24	28	ЩРГ	0,7	1	310	20	16,0				2,0	1,0			1,0		104,205		820														
							3	Б								30	30,0																										
							1	ОС								10	10,0																										
Итого по насаждению:																100	96,0							2,0	1,0			1,0															

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

\*\*Причина ослабления, повреждения: 820 - Погодные условия

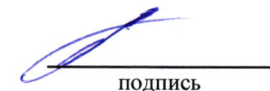
\*\*\*Признаки повреждения деревьев: 104 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее

205 - Обрыв корней (вывал) свежий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 04.10.2017 телефон: 89308377087



подпись



**1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 54 выд. 14**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,7 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	
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	
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.

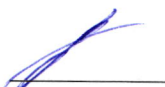
Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,16 (здоровое) Санитарное состояние на площади 3,7 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 22.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ГАУ

  
подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 54 выд. 16

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,6 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	
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	
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.

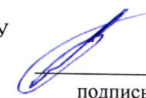
Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,12 (здоровое) Санитарное состояние на площади 1,6 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 22.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ГАУ

  
подпись





1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 54 выд. 19

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 9,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию.

Причины несоответствия \_\_\_\_\_  
нужно подчеркнуть

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	
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:

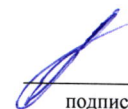
Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,12 (здоровое) Санитарное состояние на площади 9,1 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 11.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ГАУ

  
подпись

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.**

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк)

ГКУ ВО "Селивановское лесничество"

Участковое лесничество:

Чаадаевское

Урочище (лесная дача)

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(код)***	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения.**	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия												
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, м <sup>3</sup> /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										
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										
54	19	9,1	Защитные	Зеленые зоны			5	ОС								50	50,0																										
							3	Б		70	25	28	ЕЩРГ	0,7	1	280	30	30,0																									
							1	С								10	10,0																										
							1	Е								10	7,0				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: 04.10.2017 телефон: 89308377087

  
ПОДПИСЬ



1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 54 выд. 20

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,7 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	
Чадаевское				

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 1,7 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 12.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ГАУ

  
подпись

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.**

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк)

ГКУ ВО "Селивановское лесничество"

Участковое лесничество:

Чаадаевское

Урочище (лесная дача)

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													
54	20	1,7	Защитные	Зеленые зоны			8	ОС								80	80,0																													
							1	Б	70	25	30	ЕЦРТ	0,7	1	280	10	10,0																													
							1	Е							10	6,0				2,0	1,0				1,0									104,205		820										
Итого по насаждению:																100	96,0								2,0	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  
ГКУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 04.10.2017 телефон: 89308377087



подпись

**1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 54 выд. 25**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,1 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	
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	
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 3,1 га.

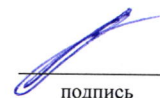
удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 21.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ГАУ

  
подпись



**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.**

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк)

ГКУ ВО "Селивановское лесничество"

Участковое лесничество:

Чаадаевское

Урочище (лесная дача)

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																			
54	25	3,1	Защитные	Зеленые зоны			5	Е									80	70,0	5,0			2,0	2,0									104,205		820																		
							4	С	70	23	26	ЕЗМ	0,6	1	250	10	10,0																																			
							1	Б								10	10,0																																			
Итого по насаждению:																	100	90,0	5,0								2,0	2,0																								

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

\*\*Причина ослабления, повреждения: 820 - Погодные условия

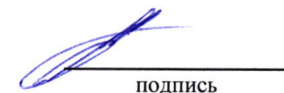
\*\*\*Признаки повреждения деревьев: 104 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее

205 - Обрыв корней (вывал) свежий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 04.10.2017 телефон: 89308377087

  
подпись

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 (гибе)
		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	
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 загрязне
	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 1,1 га. удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований 12.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ГАУ

  
подпи

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.**

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк)

ГКУ ВО "Селивановское лесничество"

Участковое лесничество:

Чаадаевское

Урочище (лесная дача)

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(код)***	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения.**	Подлежит рубке,%	Назначенные мероприятия														
							состав	порода	возраст	средняя высота,м	средний диаметр,см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, м <sup>3</sup> /га		без признаков ослабле	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													
54	30	1,1	Защитные	Зеленые зоны			6	ОС	65	25	28	ЩРГ	0,7	1	280	60	60,0																													
							2	Б								20	20,0																													
							1	С								10	10,0																													
							1	Е								10	6,0			1,0	2,0																		104,205		820					
Итого по насаждению:																100	96,0					1,0	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  
ГАУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 04.10.2017 телефон: 89308377087

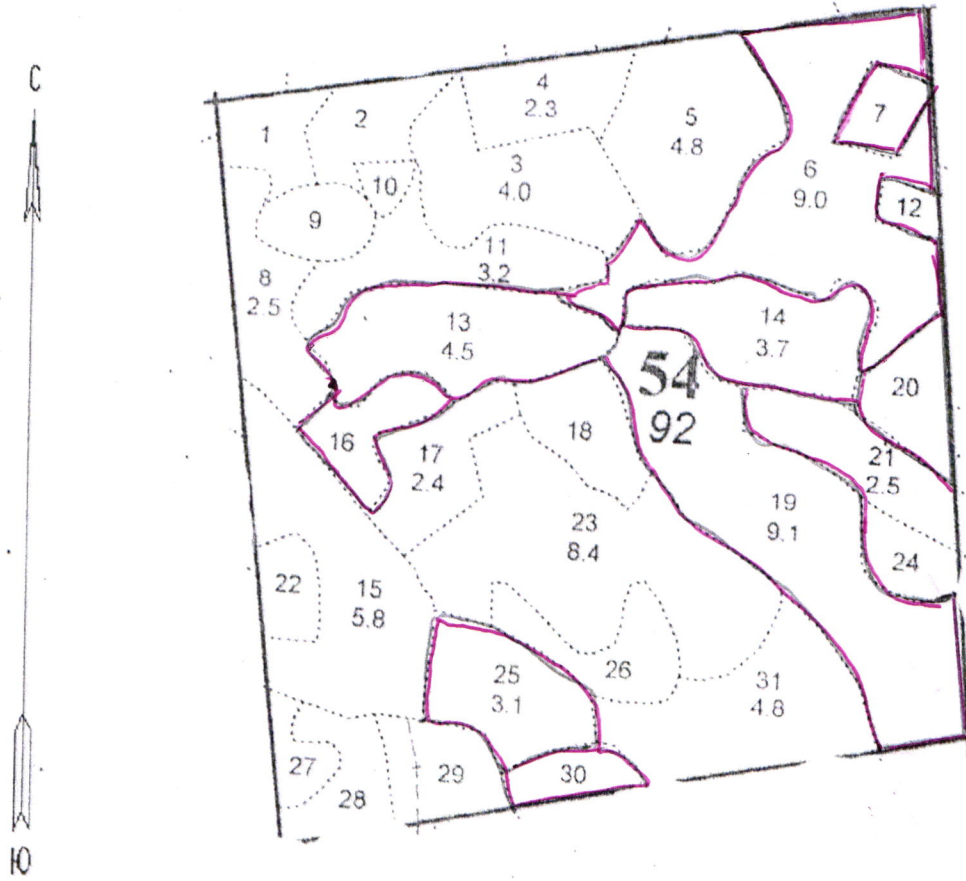


подпись



Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
6,7,13,14,16,19,20,25,30					34,8

№ 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"

ГЛУ ВО

подпись

подпись

Дата составления документа: 04.10.2017

телефон:

89308377087