


УТВЕРЖДАЮ:

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

## АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 766

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		143	3	7,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,8 га

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию.  
 Причины несоответствия: \_\_\_\_\_  
нужное подчеркнуть

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: \_\_\_\_\_ с нарушенной устойчивостью   
 \_\_\_\_\_ с утраченной устойчивостью

причины повреждения: \_\_\_\_\_ 820  
 Погодные условия \_\_\_\_\_ 821  
 Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев \_\_\_\_\_

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	% деревьев с данном повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данном повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.3. Выборке подлежит: 19,2 % деревьев

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % деревьев (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % деревьев (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих \_\_\_\_\_ % деревьев (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя 15,8 % деревьев

старого сухостоя \_\_\_\_\_ % деревьев

свежего ветровала 3,4 % деревьев

свежего бурелома \_\_\_\_\_ % деревьев

старого ветровала \_\_\_\_\_ % деревьев

старого бурелома \_\_\_\_\_ % деревьев

Аварийных \_\_\_\_\_ % деревьев

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,50  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: не лимитируется

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия га	Порода	Запас на выдел, м3	Крайние сроки проведения
Чаадаевское		143	3	7,8	СРВ	7,8	Сосна	397	2017-2018 г.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления:

не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период

Своевременная вывозка заготовленной древесины

Осуществление надзора за состоянием насаждения.

Год образования старого сухостоя

Основная причина повреждения древесины: 820; 821

Дата проведения обследований 21.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

подпись

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛОМ  
ОХРАНЫ, ЗАЩИТЫ, НАДЗОРА  
И КОНТРОЛЯ  
С.В. САЗАНОВ

Шимши С.Е.

**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													
143	3	7,8	Защитные	Лесопарковые зоны ОЗУ			10	С	65	23	26	3М	0,64	1	265	498	80,8					15,8										104; 123; 205	22,9	820; 821	19,2	СРВ	7,8									
Итого по насаждению:																498	80,8					15,8																								

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

\*\*Причина ослабления, повреждения:  
820 - Погодные условия  
821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

\*\*\*Признаки повреждения деревьев:  
104 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее  
123 - Усыхание вершины свежее более 2/3 длины кроны  
205 - Обрыв корней (вывал) свежий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

04.10.2017



**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1**

Субъект РФ Владимирская область  
 Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Селивановское лесничество"  
 Участковое лесничество Чаадаевское  
 Квартал 143 Выдел 3 Площадь, га 7,8  
 Номер очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади, га 1,08  
 Таксационная характеристика:  
 Тип леса: ЗМ Состав: 10С Возраст, лет: 65 Бонитет: 1  
 Полнота: 0,64 Запас на га: 265 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

Погодные условия

Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

Тип очага: эпизодический; хронический  
 (подчеркнуть)

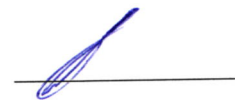
Фаза развития очага вредных организмов: начальная; нарастание численности; собственно вспышка;  
кризис  
 (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

средневзвешенная величина состояния насаждения: 1,92 - ослабленное;  
 насаждения с нарушенной устойчивостью;  
 азначается проведение санитарной выборочной рубки на площади 7,8 га.

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

Подпись



Дата проведения обследования: 21.09.2017

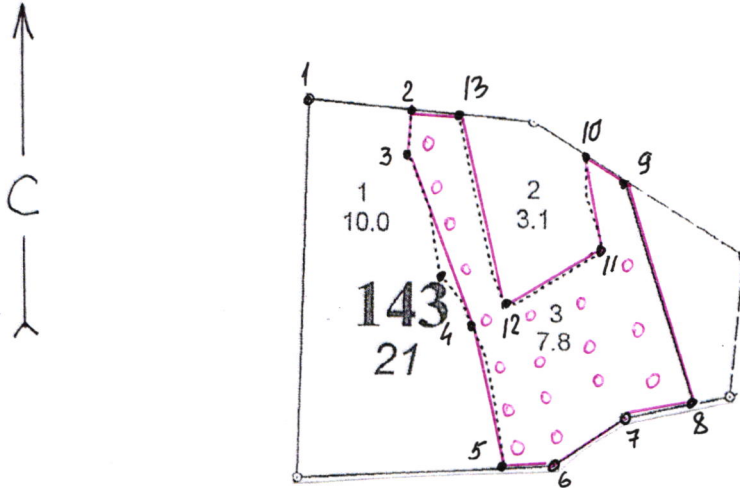
телефон:

89308377087



Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
3	1-18			13,82	1,08

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N55 36.013 E41 58.167	СВ: 79	119
2-3	N55 36.013 E41 58.280	ЮВ: 7	60
3-4	N55 35.981 E41 58.277	ЮВ: 34	218
4-5	N55 35.873 E41 58.358	ЮВ: 22	198
5-6	N55 35.769 E41 58.394	СВ: 75	26
6-7	N55 35.770 E41 58.419	СВ: 46	117
7-8	N55 35.804 E41 58.513	СВ: 66	92
8-9	N55 35.814 E41 58.599	СЗ: 25	286
9-10	N55 35.964 E41 58.533	СЗ: 68	73
10-11	N55 35.986 E41 58.475	ЮВ: 26	130
11-12	N55 35.919 E41 58.508	ЮЗ 35	150
12-13	N55 35.886 E41 58.377	СЗ: 26	245
13-2	N55 36.013 E41 58.318	ЮЗ 21	38

Условные обозначения: граница обследованного участка - —  
 круговые площадки постоянного радиуса ○

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ГАУ ВО

подпись

  
 подпись

Дата составления документа: 04.10.2017.

телефон:

89308377087