


УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель директора департамента лесного  
хозяйства  
\_\_\_\_\_

Должность администрации Владимирской области  
\_\_\_\_\_

Ф.И.О. С.В. Артемьева  
\_\_\_\_\_

Дата 18.10.17 

## АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 765

лесных насаждений \_\_\_\_\_ 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	2	3,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_\_\_\_\_ 3,1 \_\_\_\_\_ 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:

Погодные условия 820

Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев 821

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 данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит: 15,5 % деревьев

в том числе:

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

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

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

свежего сухостоя 14,7 % деревьев

старого сухостоя                      % деревьев

свежего ветровала 0,8 % деревьев

свежего бурелома                      % деревьев

старого ветровала                      % деревьев

старого бурелома                      % деревьев

Аварийных                      % деревьев

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,60  
не лимитируется

Заключение

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	2	3,1	СРВ	3,1	Сосна	180	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

 Шашин С.С.

**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 ослабления	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			
143	2	3,1	Защитные	Лесопарковые зоны ОЗУ			10	С	67	25	24	3М	0,79	1А	373	2002	84,5				14,7				0,8			104; 123; 205	14,9	820; 821	15,5	СРВ	3,1			
Итого по насаждению:																2002	84,5				14,7				0,8						14,9		15,5			

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

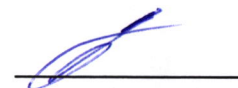
\*\*Причина ослабления, повреждения:  
820 - Погодные условия  
821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

\*\*\*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 2 Площадь, га 3,1  
 Номер очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади, га 3,1  
 Таксационная характеристика:  
 Тип леса: ЗМ Состав: 10С Возраст, лет: 67 Бонитет: 1А  
 Полнота: 0,79 Запас на га: 373 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:

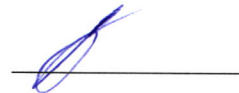
средневзвешенная величина состояния насаждения: 1,6 - ослабленное;

насаждения с нарушенной устойчивостью

назначается проведение санитарной выборочной рубки на площади 3,1 га

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

Подпись



Дата проведения обследования: 21.09.2017.

телефон:

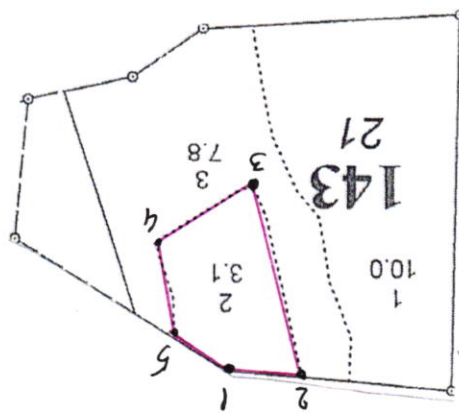
89308377087





Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (кротовой площади) передела				№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
	№ ленты	площадки (площадки)	Длина, м	Ширина, м					
2		площадки	передел						3,1

№ точек	Координаты	Путь линии	Длина, м
1-2	N55 36.011 E41 58.414	ЮЗ 82	103
2-3	N55 36.013 E41 58.316	ЮВ: 27	245
3-4	N55 35.886 E41 58.379	СВ: 55	149
4-5	N55 35.919 E41 58.508	СЗ: 26	127
5-1	N55 35.985 E41 58.477	СЗ: 66	84

Условные обозначения: — граница обследуемого участка - —  
 Исполнитель работ по проведению лесоптологического обследования:

Бровка В.Н. инженер - лесоптолог 2 категории  
 ГАУ ВО

подпись

подпись

89308377087

телефон:

Дата составления документа: 04.10.2017