

УТВЕРЖДАЮ:

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

## АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 767

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		142	14	13,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 13,0 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:

Внутривидовая конкуренция

630

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: 10,6 % деревьев

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % деревьев (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % деревьев (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % деревьев (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя 9,0 % деревьев  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ % деревьев  
 свежего ветровала 1,6 % деревьев  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ % деревьев  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ % деревьев  
 старого бурелома \_\_\_\_\_ % деревьев  
 Аварийных \_\_\_\_\_ % деревьев

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,40

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,3

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		142	14	13,0	СРВ	13,0	Сосна	315	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. \_\_\_\_\_

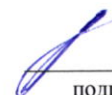
Год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_

Основная причина повреждения древесины: 630.

Дата проведения обследований 11.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

  
подпись

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

  
Шмидт С.Г.

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

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк)

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											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	Признаки повреждения деревьев(код)***	Доля повреждённых 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										
142	14	13,0	Защитные	Лесопарковые зоны			7	С	100	25	40	ЗЛРТ	0,48	2	228	315	47,8	7,8	2,7		9,0							104; 122; 154	14,9	630	10,6	СРВ	13,0										
							3	Б								248	31,1																										
Итого по насаждению:																563	78,9	7,8	2,7		9,0															8,3		10,6					

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

\*\*Причина ослабления, повреждения: 630 - Внутривидовая конкуренция

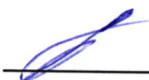
\*\*\*Признаки повреждения деревьев: 104 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее  
122 - Усыхание вершины свежее от 1/3 до 2/3 длины кроны  
154 - Сухобочины, подсушины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления: 04.10.2017

телефон: 89308377087

  
подпись

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку****ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1**

Субъект РФ Владимирская область  
 Лесничество (лесопарк) Селивановское лесничество  
 Участковое лесничество Чаадаевское  
 Квартал 142 Выдел 14 Площадь, га 13  
 Номер очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади, га 2,1  
 Таксационная характеристика:  
 Тип леса: ЗЛРТ Состав: 7СЗБ Возраст, лет: 100 Бонитет: 2  
 Полнота: 0,48 Запас на га: 228 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

Внутривидовая конкуренция

Тип очага: эпизодический; хронический  
(подчеркнуть)

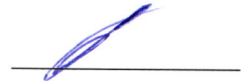
Фаза развития очага вредных организмов: начальная; нарастание численности; собственно вспышка;  
кризис  
(подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

средневзвешенная величина состояния насаждения: 1,54 - ослабленное;  
 насаждения с нарушенной устойчивостью;  
 назначается проведение санитарной выборочной рубки на площади 13 га.

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

Подпись



Дата проведения обследования: 11.09.2017

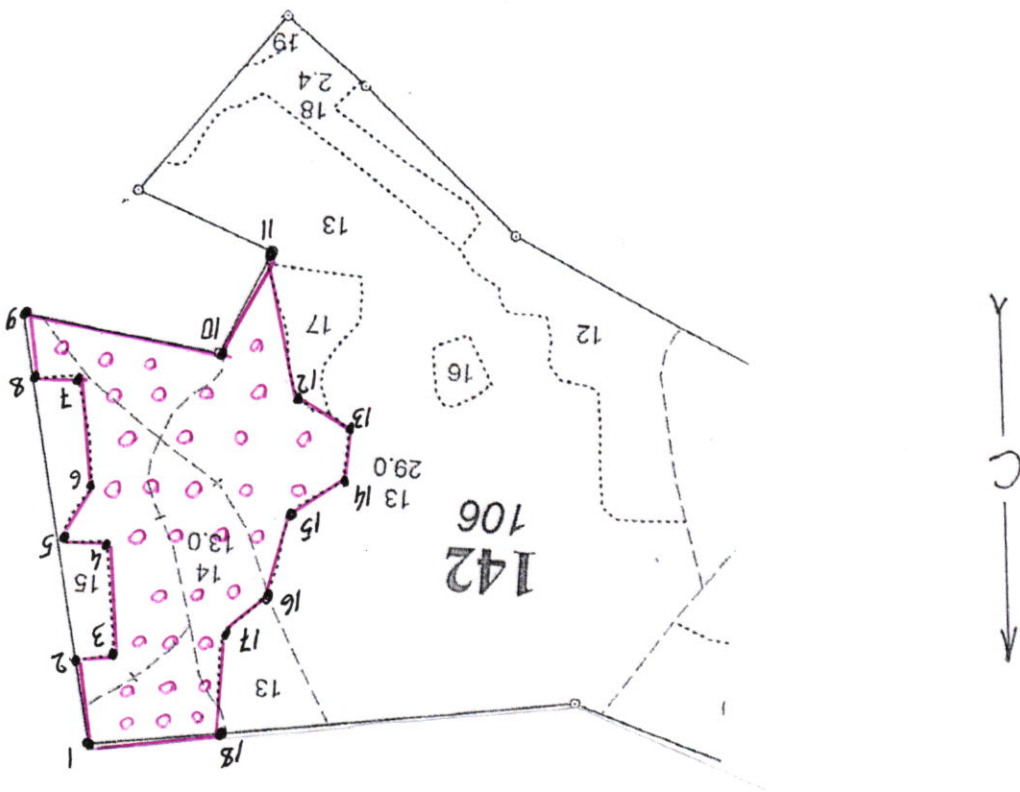
телефон: 89308377087





Абрис участка



Масштаб 1:10 000



№ выдела	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Разнос, м	Площадь, га
14	1-35			13,82	2,1

№ точки	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N55°36.083'; E 41°58.000'	ЮВ: 20	108
2-3	N55°36.040'; E 41°57.957'	ЮЗ: 85	50
3-4	N55°36.023'; E 41°57.903'	ЮВ: 18	154
4-5	N55°35.946'; E 41°57.917'	ЮВ: 90	51
5-6	N55°35.946'; E 41°57.971'	ЮЗ: 46	70
6-7	N55°35.911'; E 41°57.929'	ЮВ: 20	145
7-8	N55°35.831'; E 41°57.951'	СЗ: 85	62
8-9	N55°35.837'; E 41°58.012'	ЮВ: 20	90
9-10	N55°35.789'; E 41°58.028'	ЮЗ: 84	265
10-11	N55°35.814'; E 41°57.825'	ЮЗ: 09	150
11-12	N55°35.735'; E 41°57.735'	СЗ: 31	200
12-13	N55°35.849'; E 41°57.684'	СЗ: 86	80
13-14	N55°35.872'; E 41°57.621'	СЗ: 15	73
14-15	N55°35.908'; E 41°57.629'	ЮВ: 35	85
15-16	N55°35.934'; E 41°57.708'	СЗ: 07	115
16-17	N55°36.000'; E 41°57.104'	СВ: 26	81
17-18	N55°36.038'; E 41°57.734'	СЗ: 15	142

18-1	N55° 36.075'; E 41° 57.733'	СВ: 75	168
------	-----------------------------	--------	-----

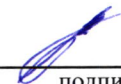
Условные обозначения: граница обследованного участка -   
круговые площадки постоянного радиуса - 

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