

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного  
хозяйства администрации Владимирской области  
Ф.И.О. С.В. Артемьева  
Дата 11.10.2017

Акт

лесопатологического обследования № 588

лесных насаждений ГКУ ВО "Курловское лесничество" (лесничество, лесопарк)  
Владимирская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (Выделы)	Площадь, га
Великодворское		73	2	1,80
Великодворское		73	4	0,60

Лесопатологическое обследование проведено на площади 1,20 га



Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 6,8 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %;  
 свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома 6,8 %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7  
 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	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Великодворское		73	2	1,8	СРВ	1,1	С, Е	21,8	2019 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: \_\_\_\_\_

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;
- своевременная вывозка заготовленной древесины;
- надзор за состоянием насаждения.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ ;  
 Основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ 822

Дата проведения обследований 17.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Сарапкин А.В. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_





**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк)

ГКУ ВО "Курловское лесничество", Великодворское участ. лес-во

Квартал 73 Выдел 2 Площадь 1,80 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 1,10 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОРБР состав 9С1Б+Е возраст 65 бонитет 1

полнота 0,7 запас на га 293,5 возобновление \_\_\_\_\_ отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины были определены по следующим основным признакам: слом ствола под кроной свежий (код 217).

Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,  
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет - 1,71

Состояние насаждения - ослабленное

Назначенное мероприятие - санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сарапкин А.В.

Подпись 

Дата составления документа 27.09.2014

Телефон 8(4922) 53-05-61









Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 25,7 % деревьев от запаса,  
 в том числе:  
 ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %;  
 свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома 25,7 %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5  
 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	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
		73	4	0,6	СРВ	0,1	Б	5,2	2019 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: \_\_\_\_\_

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;
- своевременная вывозка заготовленной древесины;
- надзор за состоянием насаждения.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ ;  
 Основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ 822 \_\_\_\_\_

Дата проведения обследований 17.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сарапкин А.В. Подпись [подпись]

Август 2017 г.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за  
ГКУ ВО "Курдовское лесничество"

Субъект Российской Федерации  
Владимирская область  
Участковое лесничество

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

№	Наименование	Единица измерения	Значение	Таксационная характеристика лесного насаждения		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса														Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначение мероприятия	Значение
				состав	порода	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28								
1	Номер квартала					17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
2	Номер выдела					15	9,0	13,5							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
3	Площадь выдела		0,60			43	30,2	21,6										217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
4	Целевое назначение лесов			Эксплуатационные		43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
5	Категория защитных лесов					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
6	Номер лесопатологического выдела					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
7	Площадь лесопатологического выдела, га		0,10			43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
8	состав					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
9	порода					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
10	возраст					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
11	средняя высота, м					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
12	средний диаметр, см					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
13	тип леса					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
14	полнота					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
15	бонитет					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
16	запас, куб.м/га					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
17	Число деревьев на пробе					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
18	без признаков ослабления					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
19	ослабленные					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
20	сильно ослабленные					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
21	усыхающие					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
22	свежий сухостой					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
23	старый сухостой					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
24	свежий ветровал					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
25	старый ветровал					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
26	свежий бурелом					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
27	старый бурелом					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
28	аварийные деревья					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
29	Признаки повреждения деревьев					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
30	Доля поврежденных деревьев, %					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
31	Причина ослабления, повреждения					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
32	Подлежит рубке, %					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
33	вид					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
34	площадь, га					43	30,2	21,6							25,7			217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		
<b>Итого по насаждению:</b>						58	39,2	35,1	-	-	-	-	-	-	25,7	-	-	217	20,7	822	25,7	СРВ	0,10		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются (\*). Расшифровка кодов причин и признаков указана в разделе 2 к Акту лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сарапкин А.В.

Дата составления документа 29.09.2017

Подпись [подпись]

Телефон 8 (4922) 53-05-61

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Владимирская область

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_

Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_

ГКУ ВО "Курловское лесничество", участ. лес-во \_\_\_\_\_

Квартал \_\_\_\_\_ 73 \_\_\_\_\_ Выдел \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ Площадь \_\_\_\_\_ 0,60 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади \_\_\_\_\_ 0,10 га.

Таксационная характеристика:

тип леса \_\_\_\_\_ МЧ \_\_\_\_\_ состав \_\_\_\_\_ 8Б2Б \_\_\_\_\_ возраст \_\_\_\_\_ 65 \_\_\_\_\_ бонитет \_\_\_\_\_ 2

полнота \_\_\_\_\_ 0,7 \_\_\_\_\_ запас на га \_\_\_\_\_ 200,5 \_\_\_\_\_ возобновление \_\_\_\_\_ отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины были определены по следующим основным признакам: слом ствола под кроной свежий (код 217).

Тип очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ эпизодический \_\_\_\_\_ хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ начальная, \_\_\_\_\_ нарастания численности, \_\_\_\_\_  
собственно вспышка, \_\_\_\_\_ кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет - \_\_\_\_\_ 2,25

Состояние насаждения - \_\_\_\_\_ ослабленное  
Назначенное мероприятие - \_\_\_\_\_ санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Сарапкин А.В. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_ 24.09.2017 \_\_\_\_\_

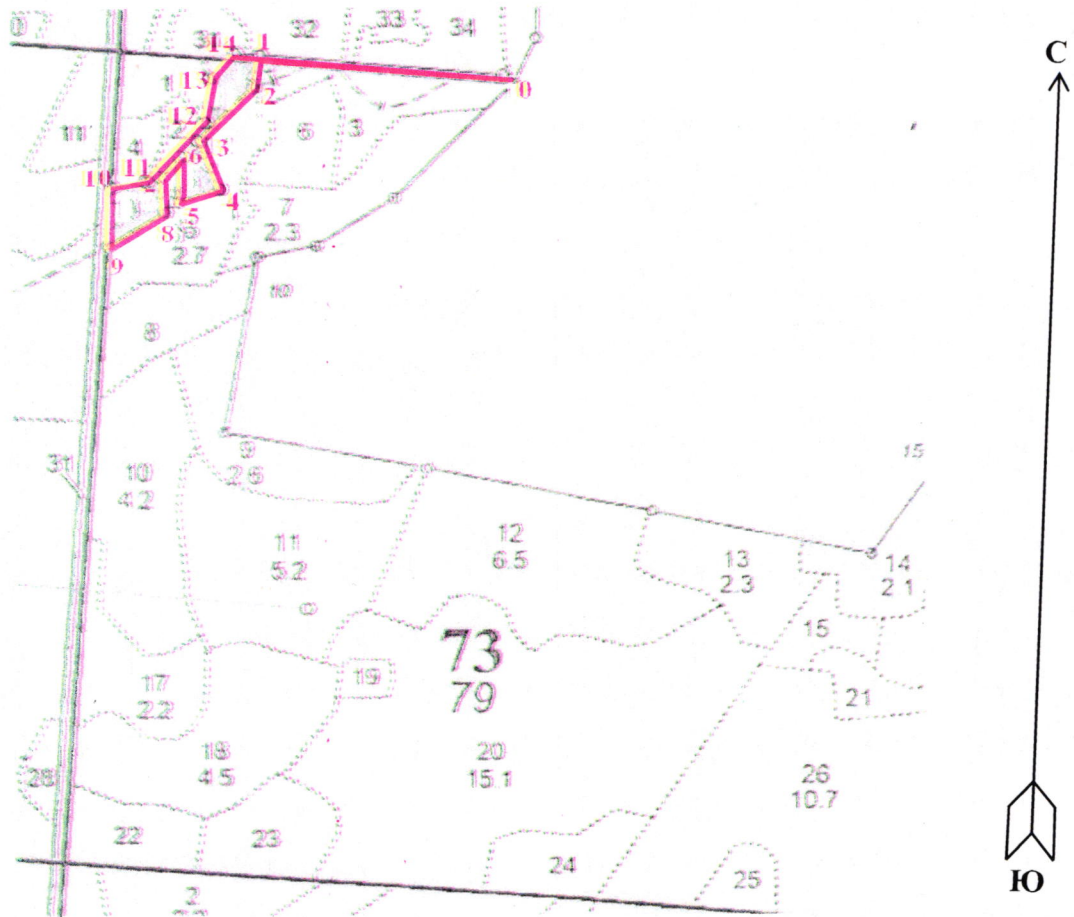
Телефон \_\_\_\_\_ 8 (4922) 53-05-61 \_\_\_\_\_





Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2, 4	Сплошной перечет				1,20

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	55°18.414; 40°35.441	СЗ:84°	322	8-9	55°18.276; 40°35.251	ЮЗ:58°	88
1-2	55°18.390; 40°35.433	ЮЗ:10°	44	9-10	55°18.319; 40°35.257	СВ:04°	80
2-3	55°18.353; 40°35.364	ЮЗ:46°	100	10-11	55°18.319; 40°35.257	СВ:80°	44
3-4	55°18.317; 40°35.391	ЮВ:22°	71	11-12	55°18.324; 40°35.298	СВ:45°	111
4-5	55°18.308; 40°35.336	ЮЗ:74°	60	12-13	55°18.366; 40°35.373	СВ:08°	58
5-6	55°18.341; 40°35.343	СВ:07°	62	13-14	55°18.379; 40°35.382	СВ:43°	46
6-7	55°18.327; 40°35.318	ЮЗ:44°	38	14-1	55°18.397; 40°35.381	ЮВ:85°	31
7-8	55°18.301; 40°35.322	ЮВ:04°	47				

Условные обозначения: ——— - Границы участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сарапкин А.В. Подпись [Signature]

Дата составления документа 27.09.2017 Телефон 8 (4922) 53-05-61