

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного  
хозяйства администрации Владимирской области  
 Ф.И.О. С.В. Артемьева  
 Дата 15.11.17

Акт

лесопатологического обследования № 1647

лесных насаждений ГКУ ВО "Киржачское 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
Киржачское		29	24	5,40

Лесопатологическое обследование проведено на площади 5,40 га



Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 15,6 % деревьев от запаса,  
в том числе:  
ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %;  
свежего ветровала 1,9 %;  
свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого сухостоя 5,2 %;  
старого ветровала 8,5 %;  
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
Киржачское		29	24	5,4	СРВ	5,4	С, Е	268,7	2019 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

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 \_\_\_\_\_ 343, 821 \_\_\_\_\_ .

Дата проведения обследований 03.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Джафаров А.А. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ 


Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Киржачское лесничество"  
 Участковое лесничество Киржачское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полуживит рубке, %	Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	фонитет	запас, куб.м/га	без признаков ослабления		слабленные	сильно ослабленные	учихающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	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					
29	24	5,40					4	С	90	27	35	Ч	0,6	1	319,5	148	19,7	17,4					1,2	1,8				206,205	2,8	821	3,0	СРБ	5,40					
							3	Е								102	6,7	10,8				5,2	0,7	6,7			206,205, 614	9,8	821, 343	12,6								
							2	Б								75	9,1	10,8																				
							1	ОС								36	4,9	5,0																				
<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:</b>																	361	40,4	44,0	-	-	5,2	1,9	8,5	-	-	-	-	-	-	614, 206, 205.	12,6	343, 821	15,6	СРБ	5,40		

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 Джафаров А.А. Подпись   
 Дата составления документа 30.10.2017 Телефон 8 (4922) 53-05-61

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

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

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

Владимирская область \_\_\_\_\_

Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_

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

Квартал \_\_\_\_\_ 29 \_\_\_\_\_ Выдел \_\_\_\_\_ 24 \_\_\_\_\_ Площадь \_\_\_\_\_ 5,40 \_\_\_\_\_ га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади \_\_\_\_\_ 1,26 \_\_\_\_\_ га.

Таксационная характеристика:

тип леса \_\_\_\_\_ Ч \_\_\_\_\_ состав \_\_\_\_\_ 4С3Е2Б1ОС \_\_\_\_\_ возраст \_\_\_\_\_ 90 \_\_\_\_\_ бонитет \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

полнота \_\_\_\_\_ 0,6 \_\_\_\_\_ запас на га \_\_\_\_\_ 319,5 \_\_\_\_\_ возобновление \_\_\_\_\_ отсутствует \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:

повр. (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины были определены по следующим основным признакам: отработано >3/4 окр. ств. под кроной (код 614), обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), обрыв корней (вывал) свежий (код 205).

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 - \_\_\_\_\_ 1,98

Состояние насаждения - \_\_\_\_\_ ослабленное

Назначенное мероприятие - \_\_\_\_\_ санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Джафаров А.А. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_

30.10.2017

Телефон \_\_\_\_\_

8 (4922) 53-05-61

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32	25	36															61	
36	38	29									4		6				77	6,8
40	8	2															10	
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	71	67									4		6				148	6,8
% от числа стволов породы	47,9	45,3									2,7		4,1				100,0	6,8
% от числа стволов всех пород	19,4	18,6									1,1		1,7				40,8	2,8
Итого запас породы, кубм.	79,46	69,95									4,67		7,09				161,17	7,3
Итого, % от запаса породы	49,3	43,4									2,9		4,4				100,0	7,3
Итого, % от общего запаса	19,7	17,4									1,2		1,8				40,1	3,0

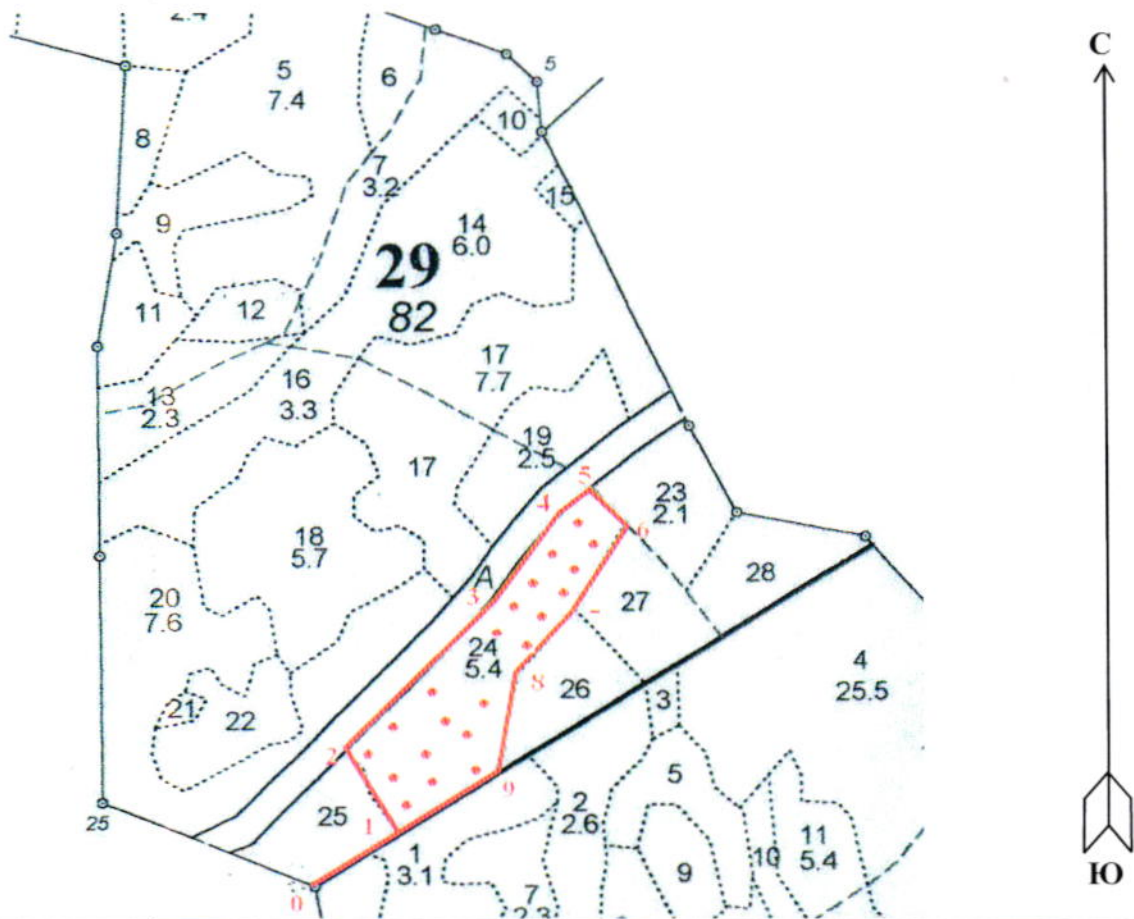
Порода: Ель

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32	25	36															61	
36	1	5								8	2		15				31	24,5
40										6			4				10	9,8
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	26	41								14	2		19				102	34,3
% от числа стволов породы	25,5	40,2								13,7	2,0		18,6				100,0	34,3
% от числа стволов всех пород	7,2	11,4								3,9	0,6		5,3				28,4	9,8
Итого запас породы, кубм.	26,80	43,54								21,10	2,67		27,16				121,27	42,0
Итого, % от запаса породы	22,1	35,9								17,4	2,2		22,4				100,0	42,0
Итого, % от общего запаса	6,7	10,8								5,2	0,7		6,7				30,1	12,6



Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	общая площадь, га
24	1-21			13,82	1,26

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	56°10'51.6";038°56'30.4"	СВ:50°	125				
1-2	56°10'55.3";038°56'26.8"	СЗ:41°	124				
2-3	56°11'01.2";038°56'36.9"	СВ:33°	275				
3-4	56°11'04.6";038°56'42.1"	СВ:23°	150				
4-5	56°11'06.3";038°56'45.0"	СВ:41°	45				
5-6	56°11'04.5";038°56'47.3"	ЮВ:51°	70				
6-7	56°11'01.3";038°56'43.4"	ЮЗ:24°	120				
7-8	56°10'58.7";038°56'38.7"	ЮЗ:31°	115				
8-9	56°10'53.9";038°56'37.1"	ЮЗ:01°	146				
9-1	56°10'53.8";038°56'39.0"	ЮЗ:50°	146				

Условные обозначения: — - Границы участка  
• - Круговые площадки постоянного радиуса

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Джафаров А.А.

Подпись

Дата составления документа 30.10.2017

Телефон 8 (4922) 53-05-61