

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт

лесопатологического обследования № 1645

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		27	6	4,90

Лесопатологическое обследование проведено на площади 4,90 га

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 9,9 % деревьев от запаса,
 в том числе:
 ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ %,
 свежего ветровала 2,7 %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого сухостоя 1,1 %;
 старого ветровала 6,1 %;
 старого бурелома _____ %;
 аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6
 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		27	6	4,9	СРВ	4,9	С, Е	162,9	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 

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 27 Выдел 6 Площадь 4,90 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,68 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Ч состав 9С1Е возраст 75 бонитет 1

полнота 0,7 запас на га 329,9 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 - 1,81

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

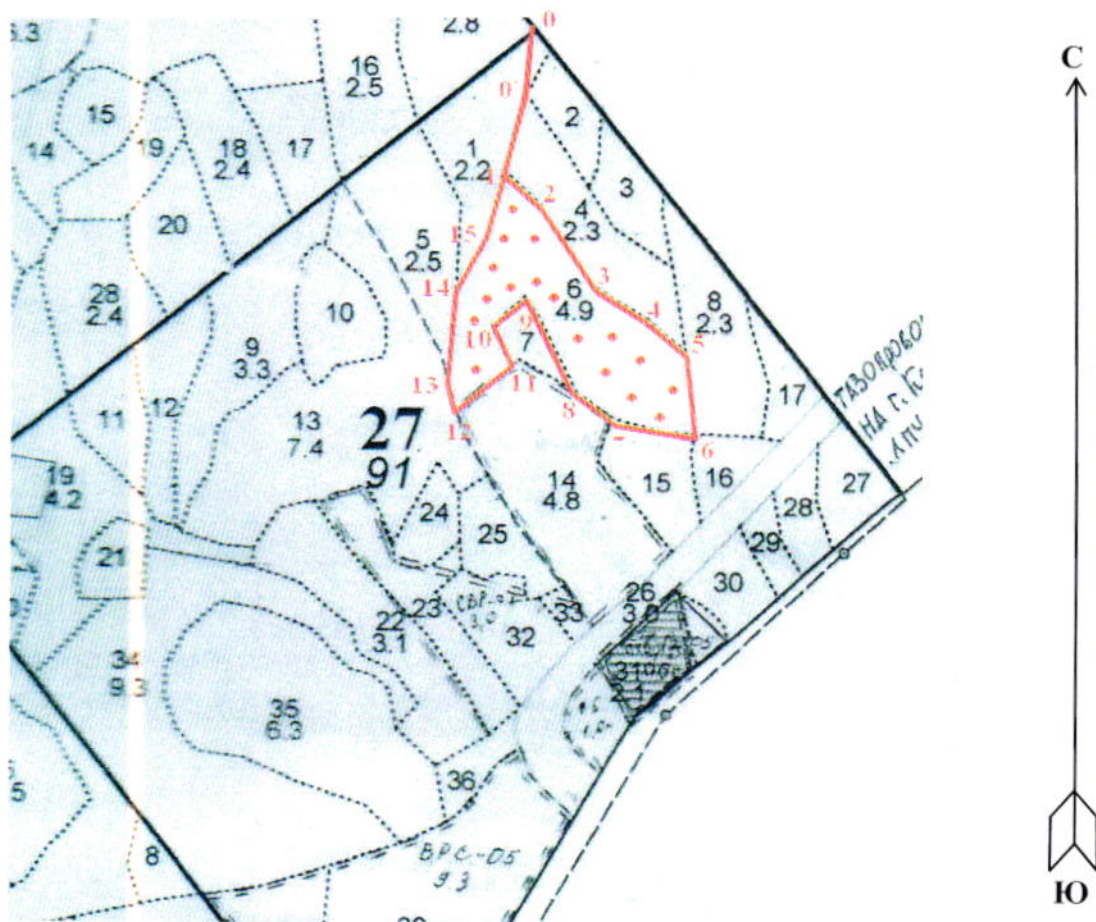
Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24	98	66									4		3				171	2,0
28	89	86									2		3				180	1,4
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	187	152									6		6				351	3,4
% от числа стволов породы	53,3	43,3									1,7		1,7				100,0	3,4
% от числа стволов всех пород	48,3	39,2									1,5		1,5				90,5	3,0
Итого запас породы, кубм.	105,71	88,63									3,22		3,42				200,97	3,3
Итого, % от запаса породы	52,6	44,1									1,6		1,7				100,0	3,3
Итого, % от общего запаса	47,3	39,5									1,4		1,5				89,7	2,9

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										1							1	2,7
24										3	3		9				15	40,5
28	6	4								1	2		8				21	29,7
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	6	4								5	5		17				37	72,9
% от числа стволов породы	16,3	10,8								13,5	13,5		45,9				100,0	72,9
% от числа стволов всех пород	1,5	1,0								1,3	1,3		4,4				9,5	7,0
Итого запас породы, кубм.	4,42	2,97								2,57	2,99		10,42				23,36	68,4
Итого, % от запаса породы	18,9	12,7								11,0	12,8		44,6				100,0	68,4
Итого, % от общего запаса	2,0	1,3								1,1	1,3		4,6				10,3	7,0

Абрис участка

М 1:10000



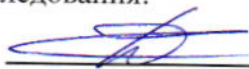
№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	общая площадь, га
6	1-17			11,28	4,90

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-0'	56°11'08.5";038°54'06.1"	ЮВ:04°	90	9-10	56°11'02.2";038°54'07.2"	СЗ:38°	148
0-1	56°11'09.7";038°54'07.1"	ЮЗ:08°	100	10-11	56°11'00.9";038°54'04.4"	ЮЗ:37°	60
1-2	56°11'07.5";038°54'05.1"	ЮВ:57°	50	11-12	56°10'59.2";038°54'05.7"	ЮВ:39°	56
2-3	56°11'06.6";038°54'07.3"	ЮВ:46°	150	12-13	56°10'57.4";038°54'01.6"	ЮЗ:36°	92
3-4	56°11'02.6";038°54'12.2"	ЮВ:71°	66	13-14	56°10'58.7";038°54'01.0"	СЗ:32°	36
4-5	56°11'01.5";038°54'15.8"	ЮВ:63°	72	14-15	56°11'02.5";038°54'01.5"	СЗ:08°	120
5-6	56°10'56.4";038°54'12.2"	ЮВ:18°	114	15-1	56°11'04.7";038°54'03.9"	СВ:01°	94
6-7	56°10'56.3";038°54'19.7"	ЮЗ:79°	32				
7-8	56°10'57.0";038°54'13.5"	СЗ:87°	70				
8-9	56°10'58.2";038°54'10.9"	СЗ:69°	58				

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