

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного
хозяйства администрации Владимирской области
Ф.И.О. С.В. Артемьева
Дата 02.11.17

Акт

лесопатологического обследования № 1262

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		79	34	3,50

Лесопатологическое обследование проведено на площади 3,50 га

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 21,1 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя _____ %;
свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого сухостоя 11,9 %;
старого ветровала 9,2 %;
старого бурелома _____ %;
аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

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		79	34	3,5	СРВ	3,5	С, Е	244,0	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 _____ 821,343 _____ .

Дата проведения обследований 27.07.2017 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 _____ 79 _____ Выдел _____ 34 _____ Площадь _____ 3,50 _____ га.

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

Таксационная характеристика:

тип леса _____ Ч _____ состав _____ 7С3Е _____ возраст _____ 85 _____ бонитет _____ 1 _____

полнота _____ 0,7 _____ запас на га _____ 330,0 _____ возобновление _____ отсутствует _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

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

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 - _____ 2,14

Состояние насаждения - _____ ослабленное

Назначенное мероприятие - _____ санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Джафаров А.А. _____

Подпись _____ 

Дата составления документа _____ 18.10.14г _____

Телефон _____ 8 (4922) 53-05-61

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

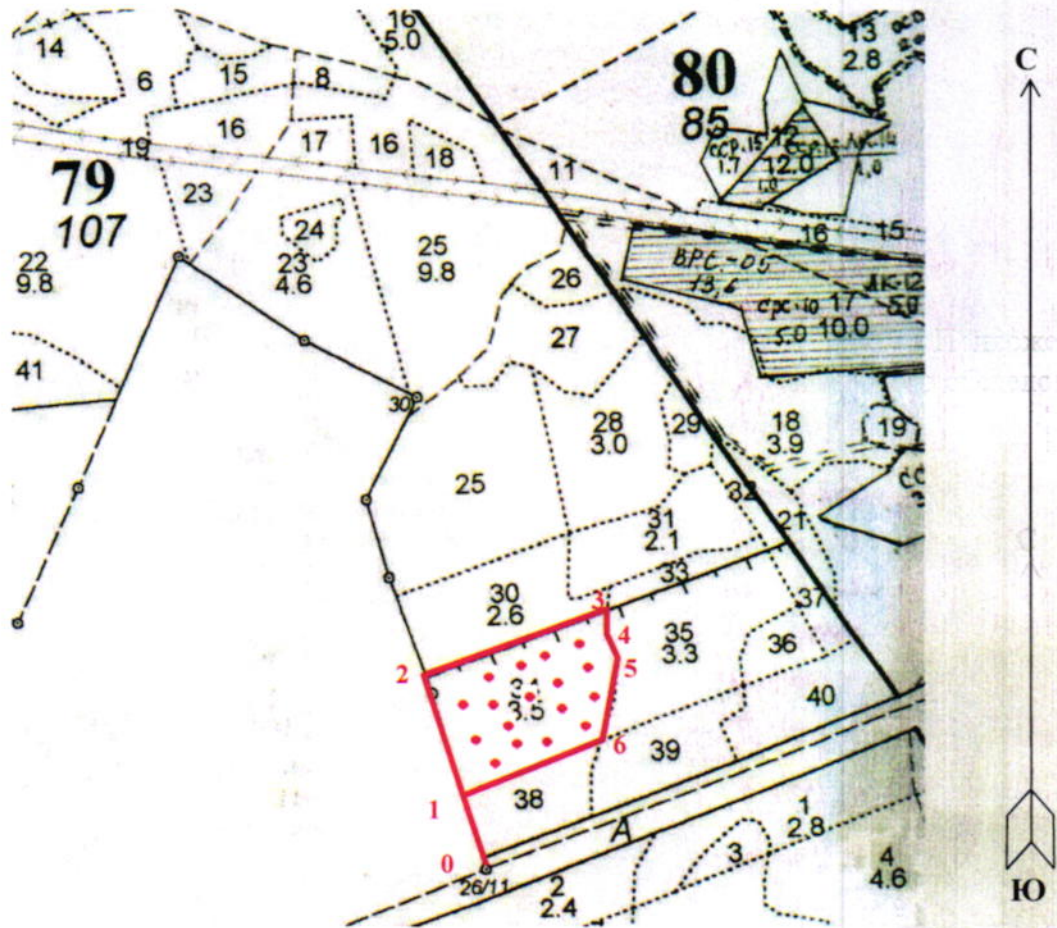
Степени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8		2											1				3	0,5
12	4	4											2				10	0,9
16	6												3				9	1,4
20	9	6											3				18	1,4
24	20	11											7				38	3,2
28	49	7											6				62	2,8
32	28	8											2				38	0,9
36	21																21	
40	6	6															12	
44	5	2															7	
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт	148	46											24				218	11,0
% от числа стволов породы	67,9	21,1											11,0				100,0	11,0
% от числа стволов всех пород	47,3	14,7											7,7				69,7	7,7
Итого запас породы, кубм	114,51	31,89											10,68				157,08	6,8
Итого, % от запаса породы	72,9	20,3											6,8				100,0	6,8
Итого, % от общего запаса	51,0	14,2											4,8				70,0	4,8

Порода: Ель

Степени 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		4											3				7	3,2
12										1			2				3	3,2
16										3							3	3,2
20	2									2			3				7	5,3
24	12									9							21	9,5
28	7	1								10			4				22	14,7
32	12									4			3				19	7,4
36	3									7			2				12	9,5
40	1																1	
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт	37	5								36			17				95	55,8
% от числа стволов породы	38,9	5,3								37,9			17,9				100,0	55,8
% от числа стволов всех пород	11,8	1,6								11,5			5,4				30,3	16,9
Итого запас породы, кубм	29,75	0,88								26,72			9,96				67,31	54,5
Итого, % от запаса породы	44,2	1,3								39,7			14,8				100,0	54,5
Итого, % от общего запаса	13,3	0,4								11,9			4,4				30,0	16,3

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	общая площадь, га
34	1-17			0,04	0,68

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	56°08'62,3"; 38°47'12,7"	СЗ:28°	100	4-5	56°08'23,6"; 38°47'09,0"	ЮВ:28°	38
1-2	56°08'15,1"; 38°47'49,3"	СЗ:28°	167	5-6	56°08'23,1"; 38°48'03,6"	ЮЗ:12°	115
2-3	56°08'20,2"; 38°47'46,8"	СВ:70°	250	6-1	56°08'16,6"; 38°47'59,2"	ЮЗ:58°	138
3-4	56°08'23,0"; 38°47'01,4"	ЮВ:01°	40				

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Джафаров А.А. Подпись

Дата составления документа 18.10.14г Телефон 8 (4922) 53-05-61