

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт

лесопатологического обследования № 1654

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		130	10	0,90

Лесопатологическое обследование проведено на площади 0,90 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 130 выд. 10

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к

1.2. Лесные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,7 га:

Участковое лесничество	Урочище дача	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной	с утраченной	
Киржачское			0,7	Короед-тирограф; Ветровал прошлых лет

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Лесоустройство 2005 г.

Насаждения на площади 0,2 га устойчивое (здоровое), санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются.

Насаждения на площади 0,7 га с утраченной устойчивостью.

Дата проведения обследования 02.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Джафаров А.А.

Подпись





Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 93,9 % деревьев от запаса.

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %;  
 свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя 46,5 %;  
 старого ветровала 47,4 %;  
 старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

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

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		130	10	0,9	СРС	0,7	Е	210,0	2019 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

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

Сведения для расчета степени повреждения:

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

Основная причина повреждения древесины 343, 821

Дата проведения обследований 02.08.2017 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, ур.

Квартал 130 Выдел 10 Площадь 0,90 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,70 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЕКИС состав 6Е3ОС1Б возраст 85 бонитет 1

полнота 0,6 запас на га 300,1 возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

повр. (заселено или отработано) короелом-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).

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 - 4,67

Состояние насаждения - погибшее

Назначенное мероприятие - санитарная рубка сплошная

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

оборотная сторона

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										2							3	1,8
12										4							4	2,4
16	3	1								25			1				30	15,6
20	4	1								12							17	7,2
24	3	2								17							22	10,2
28	2	2								15			9				28	14,4
32	1									10			9				20	11,4
36										21			6				27	16,2
40										8							8	4,8
44										8							8	4,8
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	13	6								122			26				167	88,7
% от числа стволов породы	7,7	3,6								73,1			15,6				100,0	88,7
% от числа стволов всех пород	4,9	2,3								46,6			9,9				63,7	56,5
Итого запас породы, кубм	5,75	3,01								97,76			24,18				130,70	93,3
Итого, % от запаса породы	4,4	2,3								74,8			18,5				100,0	93,3
Итого, % от общего запаса	2,8	1,4								46,5			11,5				62,2	58,0

Порода: Осина

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													2				2	4,4
20													2				2	4,4
24													2				2	4,4
28													6				6	13,3
32	1	2											4				6	8,9
36													14				15	31,1
40													8				8	17,8
44													3				3	6,7
48													1				1	2,2
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	1	2											42				45	93,3
% от числа стволов породы	2,3	4,4											93,3				100,0	93,3
% от числа стволов всех пород	0,4	0,8											16,0				17,2	16,0
Итого запас породы, кубм	0,96	1,40											37,65				40,01	94,1
Итого, % от запаса породы	2,4	3,5											94,1				100,0	94,1
Итого, % от общего запаса	0,5	0,7											17,9				19,1	17,9

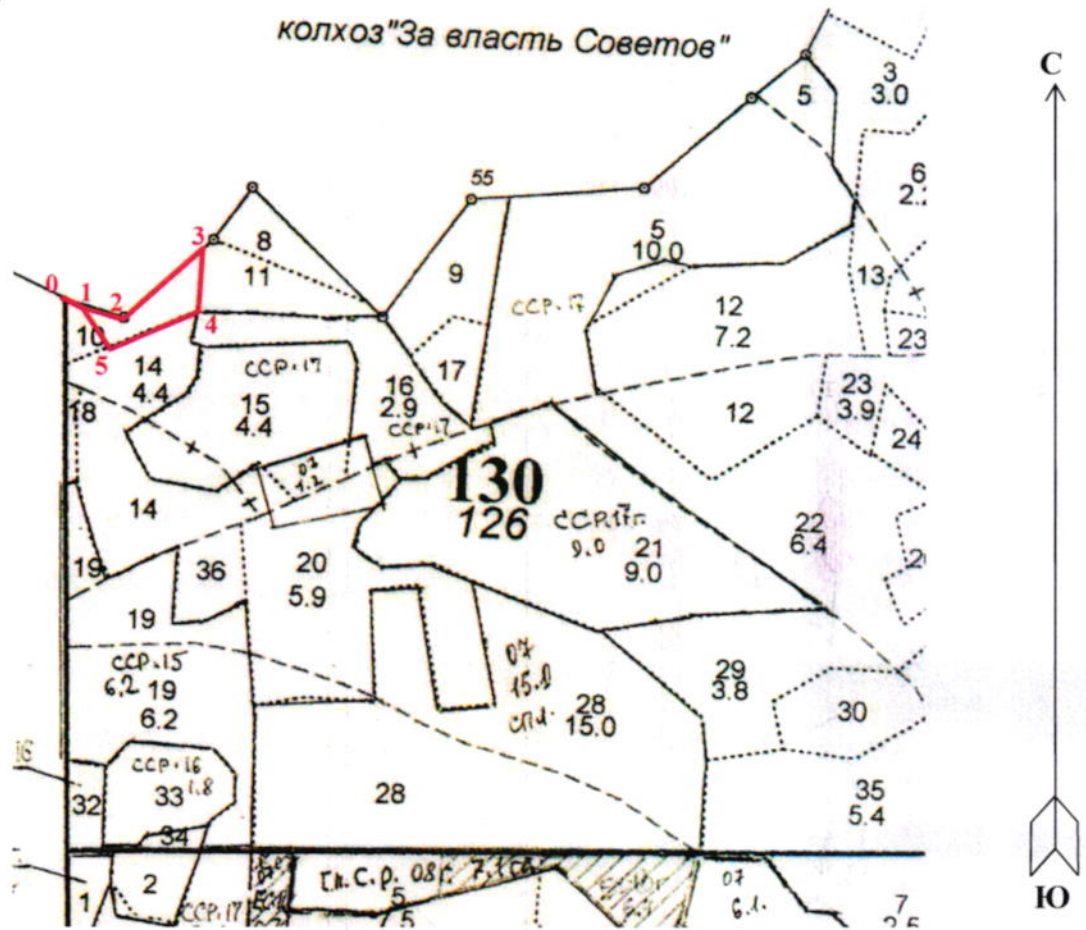
Порода: Береза

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				2	4,0
12													1				1	2,0
16													1				1	2,0
20													3				3	6,0
24													5				5	10,0
28	1												9				10	18,0
32		1											10				11	20,0
36													11				11	22,0
40													6				6	12,0
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт	1	1											48				50	96,0
% от числа стволов породы	2,0	2,0											96,0				100,0	96,0
% от числа стволов всех пород	0,4	0,4											18,3				19,1	18,3
Итого запас породы, кубм	0,63	0,83											37,87				39,33	96,3
Итого, % от запаса породы	1,6	2,1											96,3				100,0	96,3
Итого, % от объема запаса	0,3	0,4											18,0				18,7	18,0



Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10	Сплошной перечет				0,70

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	56°07'02,2";38°54'13,2"	ЮВ:87°	18	3-4	56°07'05,2";38°54'23,3"	ЮВ:08°	80
1-2	56°07'02,4";38°54'13,8"	ЮВ:87°	62	4-5	56°07'02,5";38°54'13,0"	ЮЗ:54°	134
2-3	56°07'02,1";38°54'16,9"	СВ:35°	140	5-1	56°07'00,7";38°54'15,5"	СЗ:44°	65

Условные обозначения: — - Границы участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Джафаров А.А.

Подпись

Дата составления документа 30.10.2017

Телефон 8 (4922) 53-05-61