

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт

лесопатологического обследования № 1649

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		30	10	2,20

Лесопатологическое обследование проведено на площади 2,20 га

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Рак смоляной	С	0,6	

2.3. Выборке подлежит 8,9 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя 0,6 %;
 свежего ветровала 0,7 %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого сухостоя 4,4 %;
 старого ветровала 3,2 %;
 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		30	10	2,2	СРВ	2,2	С, Е	62,1	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, 371

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) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33	34															
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					29	30	31	32	33	34									
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													
30	10	2,20					6	С	100	27	35	ЗПРП	0,6	1	320	354	31,3	25,0		0,6			0,4	2,7			206,205,808	7,7	821,371	3,7	СРВ	2,20														
							3	Е								216	19,1	5,7			4,4	0,3	0,5			614,206,205	5,8	343,821	5,2																	
							1	Б								108	7,2	2,8																												
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																	678	57,6	33,5	-	0,6	4,4	0,7	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206,205,614,808	13,5	821,343,371	8,9	СРВ	2,20

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  Телефон 8 (4922) 53-05-61

Дата составления документа 30.10.2017

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 _____ 30 _____ Выдел _____ 10 _____ Площадь _____ 2,20 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____ 2,20 га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ ЗЛРТР _____ состав _____ 6СЗЕ1Б _____ возраст _____ 100 _____ бонитет _____ 1

полнота _____ 0,6 _____ запас на га _____ 320,0 _____ 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), рак смоляной (код 371). Данные причины были определены по следующим основным признакам: обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), обрыв корней (вывал) свежий (код 205), отработано >3/4 окр. ств. под кроной (код 614), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (>2/3 окр. ств.) (код 808).

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 - _____ 1,89

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

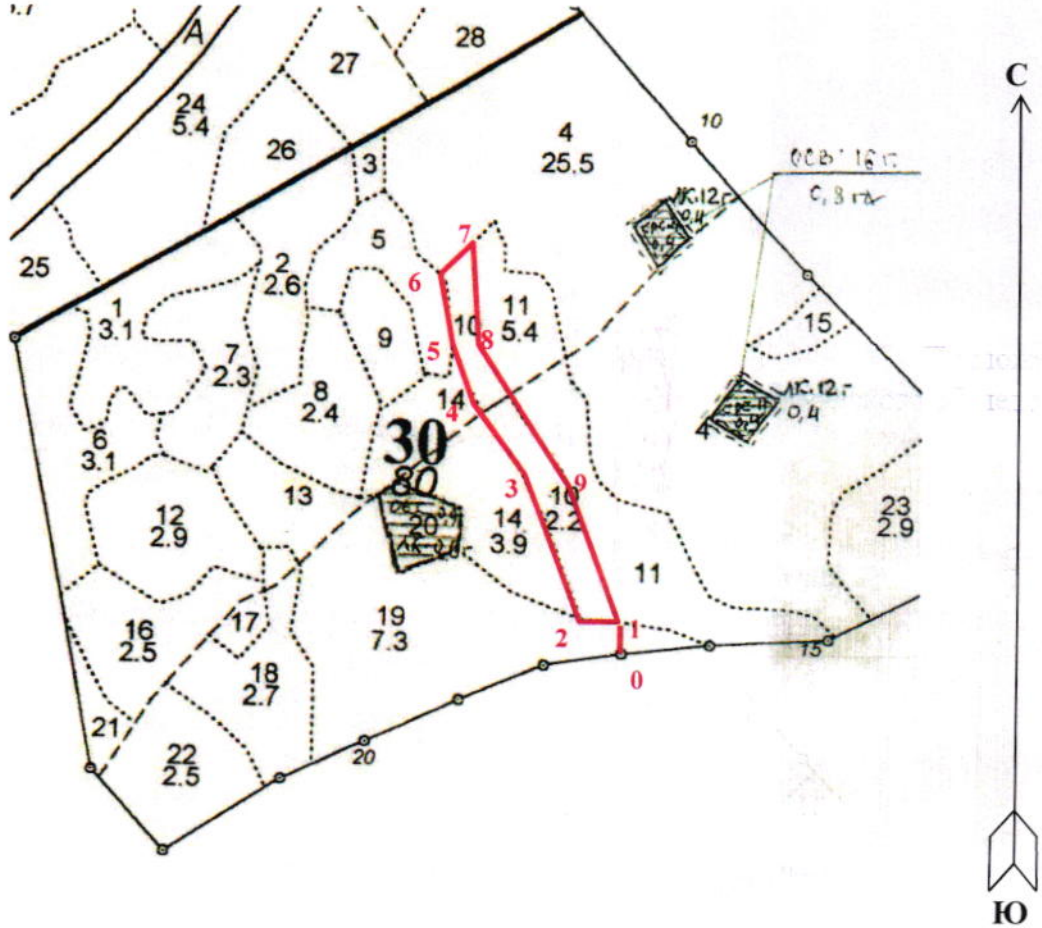
Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8		4									2						6	0,6
12		1									1		4				6	1,4
16		1									2		4				7	1,7
20											2		6				8	2,3
24		1									3		8				12	3,1
28		6				2							7				15	2,5
32	18	16				2							6				42	2,3
36	64	59				1							2				126	0,8
40	44	35															79	
44	30	18															48	
48	3	1															4	
52	1																1	
56																		
60																		
Итого число стволов, шт	160	142				5					10		37				354	14,7
% от числа стволов породы	45,2	40,1				1,4					2,8		10,5				100,0	14,7
% от числа стволов всех пород	23,6	20,9				0,7					1,5		5,5				52,2	7,7
Итого запас породы, кубм	220,92	175,72				4,22					2,53		19,01				422,40	6,1
Итого, % от запаса породы	52,3	41,6				1,0					0,6		4,5				100,0	6,1
Итого, % от общего запаса	31,3	25,0				0,6					0,4		2,7				60,0	3,7

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												1			3	0,5
12																		
16											3						11	1,4
20	7	1								1							19	0,5
24	18									11							48	5,1
28	31	6								10	2		3				63	6,9
32	41	7								7							69	3,2
36	41	21								1							3	0,5
40	2																	
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт	140	37								33	2		4				216	18,1
% от числа стволов породы	64,8	17,1								15,3	0,9		1,9				100,0	18,1
% от числа стволов всех пород	20,6	5,5								4,9	0,3		0,6				31,9	5,8
Итого запас породы, кубм	134,53	40,34								31,05	2,11		3,17				211,20	17,2
Итого, % от запаса породы	63,7	19,1								14,7	1,0		1,5				100,0	17,2
Итого, % от общего запаса	19,1	5,7								4,4	0,3		0,5				30,0	5,2

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10	Сплошной пересчет				2,20

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	56°10'40,1"; 38°57'09,9"	СЗ:01°	40	5-6	56°10'49,1"; 38°57'57,1"	СЗ:10°	100
1-2	56°10'38,1"; 38°57'09,6"	СЗ:89°	50	6-7	56°10'51,3"; 38°57'01,3"	СВ:46°	60
2-3	56°10'38,4"; 38°57'06,5"	СЗ:21°	215	7-8	56°10'49,2"; 38°57'04,6"	ЮВ:04°	142
3-4	56°10'45,2"; 38°57'12,2"	СЗ:38°	140	8-9	56°10'44,4"; 38°57'13,1"	ЮВ:39°	223
4-5	56°10'45,9"; 38°57'08,1"	СЗ:19°	76	9-1	56°10'46,1"; 38°57'13,3"	ЮВ:47°	190

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