


Утверждаю:
Министр лесного хозяйства
Кировской области
 С.В.Салин
« 15 » марта 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 55

лесных насаждений Паркового лесничества (лесопарка)
министерства лесного хозяйства Кировской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бобинское		60	7	0,2
Бобинское		60	8	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка в кв. 60 выд.7 Бобинского участкового лесничества, Паркового лесничества на площади 0,2 га. Участок свободный от аренды.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Ветровал, бурелом 2017 года. Полнота насаждения не соответствует таксационному описанию
Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью** **с утраченной устойчивостью**

причины повреждения:

Бурелом, ветровал 2017

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-			

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 32 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____;

усыхающих 0 % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 27 %,

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома 5 %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.34.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0.3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Бурелом, ветровал 2017 года прошедший по направлению с юго-востока на северо-запад повлёл за собой сломы стволов деревьев на высоте от 2-х до 6-ти метров от шейки корня, а также вывал деревьев с обрывом корней более $\frac{3}{4}$ по окружности ствола.
ослабленное, поэтому необходимо проведение выборочной санитарной рубки на площади 0,2 га.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Бобинское		60	7	1,6	ВСП	0,2	Сосна	18	2017

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: Не требуется.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ - _____;

основная причина повреждения древесины Не обнаружено.

Дата проведения обследований 25.08.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тукмачев В.П. Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка в кв. 60 выд.8 Бобинского участкового лесничества, Паркового лесничества на площади 0,4 га. Участок свободный от аренды.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Ветровал, бурелом 2017 года. Полнота насаждения не соответствует таксационному описанию

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
 с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бурелом, ветровал 2017

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-			

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	Сосна	1	-

2.3. Выборке подлежит 23 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 2 % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %;

в том числе: свежего ветровала 16 %;

свежего бурелома 5 %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,39 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0,3 .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Бурелом, ветровал 2017 года прошедший по направлению с юго-востока на северо-запад повлёл за собой сломы стволов деревьев на высоте от 2-х до 6-ти метров от шейки корня, а также вывал деревьев с обрывом корней более $\frac{3}{4}$ по окружности ствола. ослабленное, поэтому необходимо проведение выборочной санитарной рубки на площади 0,4 га.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Бобинское		60	8	1	ВСП	0,4	Сосна	20	2017

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: Не требуется.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ - _____;

основная причина повреждения древесины Не обнаружено _____.

Дата проведения обследований 25.08.2017 _____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Тукмачев В.П. _____ Подпись _____

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	общая площадь, га
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		
ТО	2003	60	7	1,6	Защитные		1	0,2	8С2Б+Ос	С	70	22	24	МБ	В2	0,8	1	280		
Ф		60	7	1,6	Защитные		1	0,2	8С2Б	С	70	22	24	МБ	С3	0,5*	1	280	1	0,2
ТО	2003	60	8	1	Защитные		1	0,4	7С3Б+Ос	С	70	21	22	МБ	С3	0,7	2	230		
Ф		60	8	1	Защитные		1	0,4	7С2БЕ	С	70	21	22	МБ	С3	0,5*	2	220	1	0,4

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Тумачев В.П.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 20 17 г. (месяц)

Субъект Российской Федерации Кировская область Робинское Парковое
 Участковое лесничество Участок свободный от аренды Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

№	Наименование	Единица измерения	Значение	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га									
				состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом							аварийные деревья	слом стволов, обрыв корней	слом стволов, обрыв корней	бурелом, ветровал					
1	Номер квартала																																					
2	Номер выдела																																					
3	Площадь выдела, га																																					
4	Целевое назначение лесов																																					
5	Категория защитных лесов																																					
6	Номер лесопатологического выдела																																					
7	Площадь лесопатологического выдела, га																																					
8	Защитные																																					
60	1.6	Защитные																																				
8	1	Защитные																																				
		Лесопарковые части зеленых зон																																				
		Лесопарковые части зеленых зон																																				

Исполнитель по проведению работ : Гумачев В.П.

Дата составления документа 25.08.17 Телефон 89127380889

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №_1__

Субъект РФ Кировская область Лесничество Парковое, Бобинское участковое лесничество

Квартал 60 Выдел 7 Площадь 0,2 га

Номер очага _____ Размер пробной площади 0,2 га

Таксационная характеристика:

Тип леса МБВ2_Состав 8С2Б Возраст 70 Бонитет 1

Полнота 0,5 Запас на 280 га Возобновление _____

Время и причина ослабления насаждения : Ветровал, бурелом 2017 года

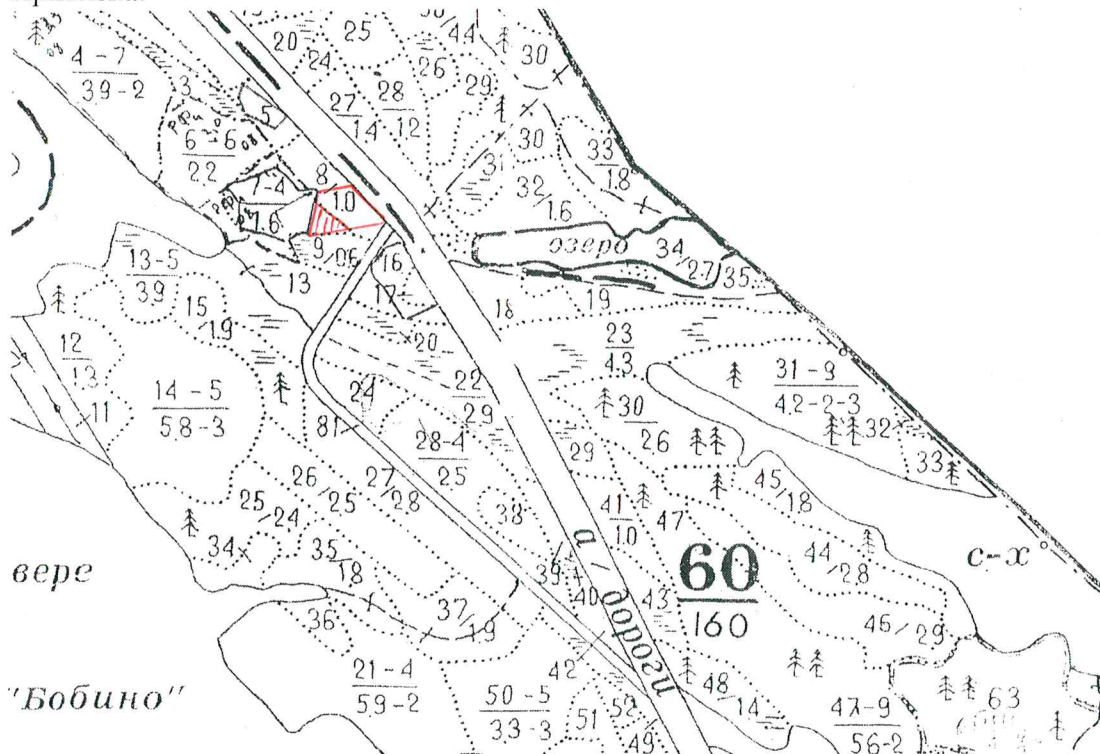
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия

Средневзвешенная величина насаждения составляет 2,2- ослабленное, необходимо проведение выборочной санитарной рубки на площади 0,2 га.

Привязка:



 - пробная площадь

Дата 25.08.17

Должность инженер -лесопатолог

Подпись 

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №_1__

Субъект РФ Кировская область Лесничество Парковое, Бобинское участковое лесничество

Квартал 60 Выдел 8 Площадь 0,4 га

Номер очага _____ Размер пробной площади 0,4 га

Таксационная характеристика:

Тип леса МБВ2_Состав 7С2Б1Е Возраст 70 Бонитет 2

Полнота 0,5 Запас на 220 га Возобновление _____

Время и причина ослабления насаждения : Ветровал, бурелом 2017 года

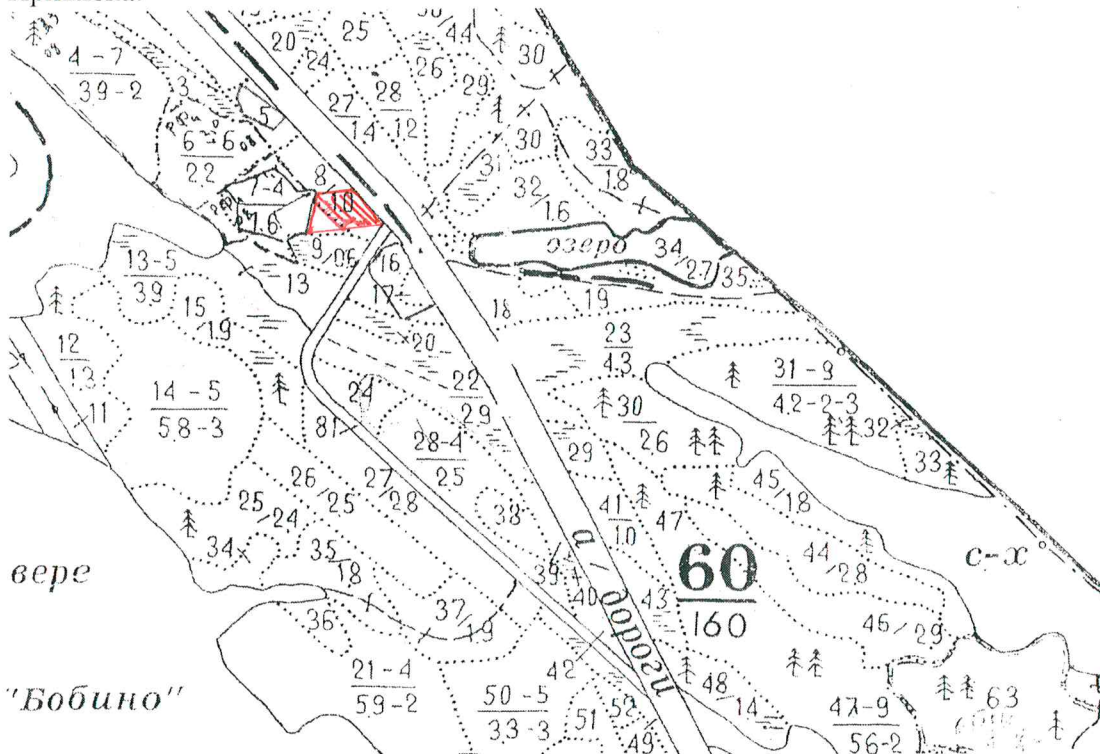
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия

Средневзвешенная величина насаждения составляет 1,9- ослабленное, необходимо проведение выборочной санитарной рубки на площади 0,4 га.

Привязка:



 - пробная площадь

Дата 25.08.17

Должность инженер -лесопатолог

Подпись _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	в т. ч. подлежат 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	1										1							
20	3					1		1			3							
24	17					1					10							
28	24										8							
32	18										1							
36 и более				1							1							
Итого	69			1		1		1			24						97	

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	в т. ч. подлежат 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	7										1							
24	10																	
28	12										1							
32	3										1							
36 и более											1							
Итого	32										4						36	

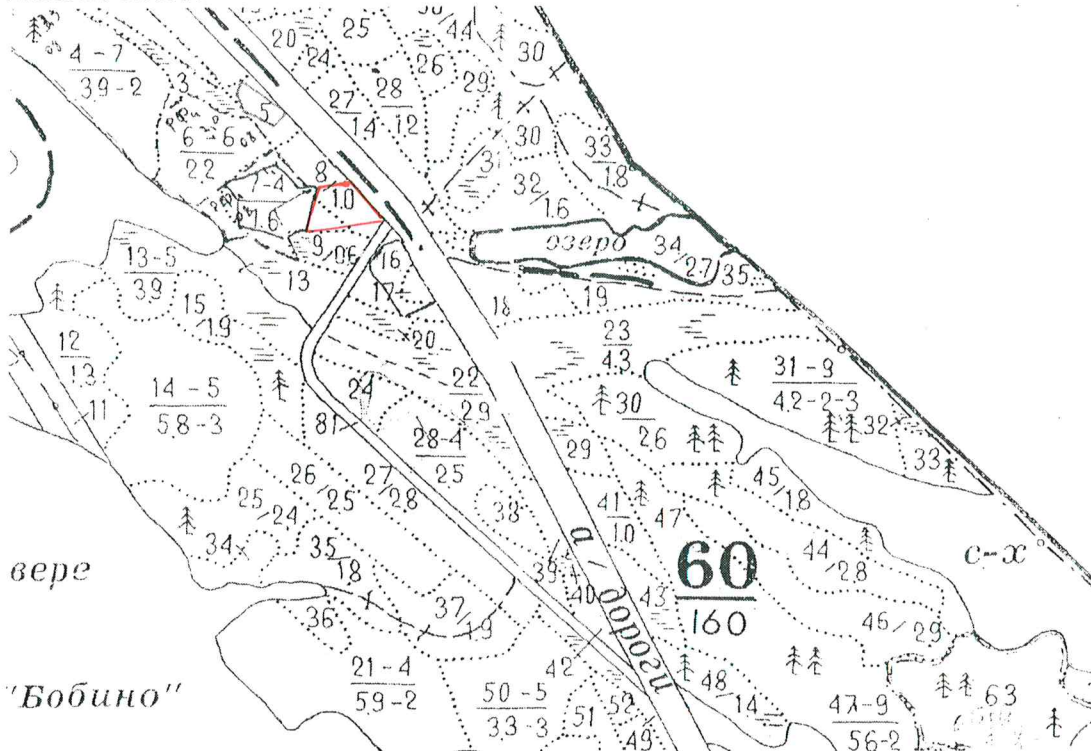
Порода: Ель

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	в т. ч. подлежат 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							
20											1							
24	2										1							
28	4																	
32	3																	
36 и более	1																	
Итого,	10										4						14	

Абрис участка расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в
 сплошную/выборочную/санитарную рубку в кв.60 выд.7,8 на площади 0,6 га
 Паркового лесничества Бобинского участкового лесничества

Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории (нужное подчеркнуть)

Масштаб 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	58.42.122 49.36.664	ЮЗ:65	108
2-3	58.42.140 49.36.549	СЗ:5	71
3-4	58.42.156 49.36.536	СВ:60	46
4-5	58.42.158 49.36.614	ЮВ:52	51

Условные обозначения:

 - участок, намечаемый в выборочную санитарную рубку.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тукмачев В.П. Подпись 

Дата составления документа 25.08.17 Телефон 9127380889

№ 2003

ЛЕСНИЧЕСТВО БОБНЯНСКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

ЛЕСОВИЧ

№	ПЛО-СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПОЯВ-ЗЛЕ-БОЗ	ГВ-ДИ	КМ:ПР:ВО	ТИП	ПОДН.ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ: ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС,МЭ	Н	ПЛ.
1	ВА. РЕЛЬЕР, ОСОБЕНН:	Р:ТА	СО-ТАМ:	С	Л:А:Н:	ЛЕСА	ОТА	ЛЕОА, ЛЕС, МЭ	АС	РЕ-	ЕДИ-	ЗАХЛАМЛ.	ВН-ША.	Г
2	СА	ОСН	ТА	ЕТ:	ВО:	РЕ:	А	ПЛ	ПО	ТО:	СТОА:	ДИН	ННХ	ХО-
3	ПРОСХ. НАЙМЕЧ. КАТ. РУ-	СА	СТ	ТА	ЕТ:	ВО:	РЕ:	А	ПЛ	ПО	ТО:	СТОА:	ДИН	ННХ
4	ЕГ. НЕЗАЛЕС. ЗЕМЕЛЬ С:СА-	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА
5	КАЧЕСТВОВ, ОЦЕНКА	ОЦЕНКА	ОЦЕНКА	ОЦЕНКА	ОЦЕНКА	ОЦЕНКА	ОЦЕНКА	ОЦЕНКА	ОЦЕНКА	ОЦЕНКА	ОЦЕНКА	ОЦЕНКА	ОЦЕНКА	ОЦЕНКА

11: 11: 12: 13: 14: 15: 16: 17: 18: 19: 20: 21: 22: 23: 24

РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-2, РЕКРЕАЦИОННАЯ ОЦЕНКА-ВЫСОКАЯ, КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕССИИ-1

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.

2,2 6520C101E

1	21	Б	55	21	20	6	2	2	МЧ	0,9	23	51	31	3	2	Р. ФОР. ЛАН. ПРХ
	ОС		20	20					ВЗ				10	4		30%
	Е		21	20									5	2		УБОР. ЗАХЛАМЛ.
			20	20									5	2		РР, 4,0 08
																РР, 0,2 08

ПОДРОСТ: 10Е (40) 2,5 М, 3,0 ТЧС, ШТ/ГА
ПОДЛЕСОК: КРЛ ЧР СР, ГУСТ
ЯГОДНИКИ ЧЕРНИКА 5%

РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-2, РЕКРЕАЦИОННАЯ ОЦЕНКА-ВЫСОКАЯ, КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕССИИ-1

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.

1,6 602Б*0С

1	22	С	70	22	24	4	2	1	МБ	0,4	28	45	36	3	2	Р. ФОР. ЛАН. ПРХ
	Б		20	22					В2				9	3		10% РР, 1,2 08

ПОДРОСТ: 10Е (25) 1,5 М, 2,0 ТЧС, ШТ/ГА
ПОДЛЕСОК: Р КРЛ. СР, ГУСТ
ЯГОДНИКИ ВРУСНИКА 5%

РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-1, РЕКРЕАЦИОННАЯ ОЦЕНКА-ВЫСОКАЯ, КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕССИИ-1

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.

1,0 703Б*0С

1	21	С	70	21	22	4	2	2	МБ	0,7	23	23	16	7		
	Б		20	20					В2							

ПОДРОСТ: 10Е (25) 2,0 М, 1,5 ТЧС, ШТ/ГА
ПОДЛЕСОК: Р РЕВЛИИ
ЯГОДНИКИ ВРУСНИКА 5%

РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-2, РЕКРЕАЦИОННАЯ ОЦЕНКА-ВЫСОКАЯ, КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-ХОРОШАЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ХОРОШАЯ, СТАДИЯ ДИГРЕССИИ-1

6 БОЛОТО
НИЖИНОЕ, ОСОКОЖЕ, МОЩНОСТЬ ТОРФА 0,5 М, ЗАРАСТАНИЕ 10% ВЕРЕЗА
РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-3, РЕКРЕАЦИОННАЯ ОЦЕНКА-НИЗКАЯ, ПРОХОДИМОСТЬ-ПЛОХАЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ХОРОШАЯ, СТАДИЯ ДИГРЕССИИ-1

7 5540С1Е*С

1	19	Б	65	20	20	7	2	3	МЧ	0,8	17	12	6	3	1	Р. ФОР. ЛАН. ПРХ
	ОС		19	20					ВЗ				5	4		10%
	Е		16	16									1	3		УБОР. ЗАХЛАМЛ.

ПОДРОСТ: 10Е (35) 2,0 М, 3,0 ТЧС, ШТ/ГА
ПОДЛЕСОК: МЧ КРЛ СР, ГУСТ
ПОВРЕЖДЕННЫЕ РИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГНИЛЬ
ЯГОДНИКИ ЧЕРНИКА 5%

Утверждаю министр
лесного хозяйства

В. П. Тукмачев
(должность)
(фамилия, имя, отчество)



Акт N _____

несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

г. Киров
(населенный пункт)

25.08.2017
(дата)

Инженер-лесопатолог КОГКУ «Кировлесцентр» Тукмачев В.П., ведущий специалист-эксперт
лесного отдела Паркового лесничества Тупоногова Г.А.

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях:
определения лесопатологического и санитарного состояния лесного участка

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Паркового лесничества,
в квартале №60 выделах 7,8.

Субъект Российской Федерации Кировская область

Муниципальный район Слободской

1. Подразделение лесов по целевому назначению Защитные

2. Категория защитных лесов Лесопарковые части зеленых зон

3. Общая площадь участка 0,6 га,

в том числе:

лесных земель 0,6 га

из них: покрытых лесной растительностью 0,6 га

не покрытых лесом _____ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га

нелесных земель _____ га

из них: пашни _____ га

сенокосов _____ га

пастбищ _____ га

вод _____ га

прочих земель _____ га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименован ие лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Бобинское	60	7	1,6	8С2Б+Ос	70	1	0,8	280
		8	1	7С3Б+Ос	70	2	0,7	230
Итого	60		2,6					

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименован ие лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Бобинское	60	7	0,2	8С2Б	70	1	0,5	280
		8	0,4	7С2Б1Е	70	2	0,5	220
Итого	60		0,6					

6. Участок
следующим:

_____ (имеет или не имеет)

_____ особо защитное значение, выражающееся в

7. Лесохозяйственные особенности участка _____

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____

Подписи:

Тукначев В. П.

(Ф.И.О., подпись)

Смирнова Г. А.

(Ф.И.О., подпись)

(Ф.И.О., подпись)

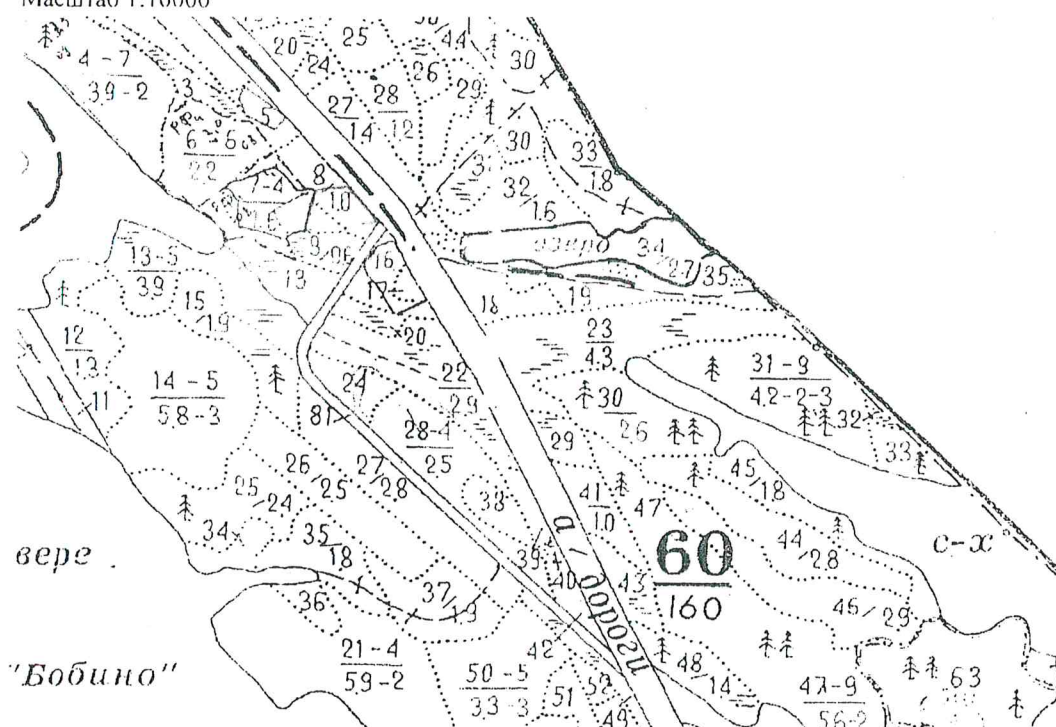
Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 25.08.2017 N _____

Чертеж лесного участка

(по данным инструментальной съемки границ)

Масштаб 1:10000




Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	58.42.122 49.36.664	ЮЗ:65	108
2-3	58.42.140 49.36.549	СЗ:5	71
3-4	58.42.156 49.36.536	СВ:60	46
4-5	58.42.158 49.36.614	ЮВ:52	51

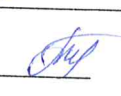
Условные обозначения:

 - участок, намечаемый в выборочную санитарную рубку.

Подписи:

Тукмачев В.П. 

(Ф.И.О., подпись)

Мулюмова Г.А. 

(Ф.И.О., подпись)

(Ф.И.О., подпись)