



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 22 сентября 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 670 /2017**

лесных насаждений

Бельковского
Рязанской области

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Алексеевское		96	10	8,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,3 га.

1. Визуальное обследование лесного участка.

Наземное Дистанционное

1.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		С нарушенной устойчивостью	С утраченной устойчивостью	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется

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

Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб.м.	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:

Санитарное состояние насаждения – удовлетворительное, насаждение устойчивое.

В насаждении присутствует старый и свежий ветровал (821)

Необходимо провести уборку неликвидной древесины более 90 % от общего запаса погибших деревьев в местах образования ветровала (п.42 раздел IV приказ МПР № 470 от 12.09.2016г.)

После выборки ветровала полнота насаждений составит 0,7.

По состоянию насаждения назначена уборка неликвидной древесины на площади 7,3 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Попов Александр Петрович Подпись 

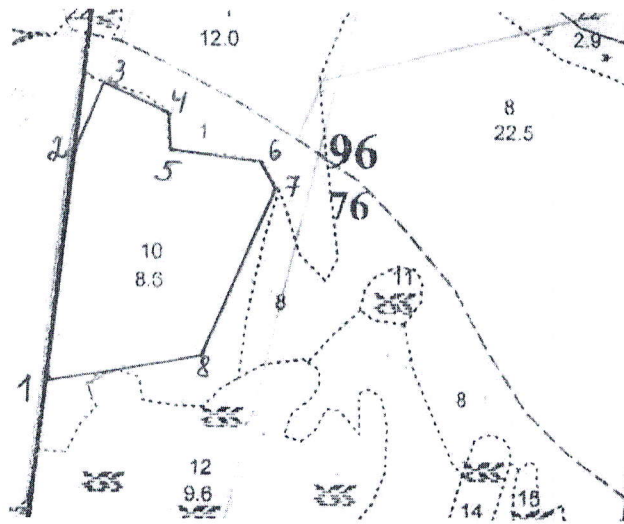
Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка

М 1:10000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 54 58513 E 40 53088	СЗ:6	300
2-3	N 54 59014 E 40 53113	СВ:10	80
3-4	N 54 59033 E 40 53131	ЮВ:78	100
4-5	N 54 59021 E 40 53178	ЮВ:17	50
5-6	N 54 59004 E 40 53181	СВ:82	120
6-7	N 54 58599 E 40 53243	ЮВ:45	40
7-8	N 54 58586 E 40 53258	ЮЗ:10	230
8-1	N 54 58532 E 40 53207	ЮВ:65	200



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Попов Александр Петрович Подпись *А.П. Попов*

Дата составления документа 08.09.2014 Телефон 8(49142)4-01-08

Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Рязанская область
Лесничество (лесопарк) Бельковское
Участковое лесничество Алексеевское
Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Защит. леса	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения											Число деревьев на проб. шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, %											Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения деревьев	Причина ослабления, повреждения	Полжест рубке, %	Рекомендуемые мероприятия		
								состав	пополн	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные	урыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Причина ослабления, повреждения					Полжест рубке, %	вид	площадь, га
96	10	8,6				10А	7,3	10С+Б	С	65	23	20	БР	0,7	1	300	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	уборка неликвид древеси- ны	7,3	
Итого по насаждению																																					

ФИО Попов Александр Петрович

Подпись



Дата составления документа

08.09.2017

Телефон

4914240108

№	Площадь	Состав	Подрост	Лес	Выдел	Элемент	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Тип	Полнота	Запас	Сырьевой	Класс	Выдел	Лес	МЗ	Хозяйственные
1	12,0	10С	1	27	С	90	27	32	5	4	1	БР	0,6	31	372	372	1		
подлесок: МЖ КРЛ РЕДКИЙ																			
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																			
2	6	БОЛОТО																	
ПЕРЕХОДНОЕ, ОСОКО-СФАГНОВОЕ, зарастание 10% БЕРЕЗА																			
3	8	7БЗС+С	1	20	Б	55	20	16	6	3	2	Ч	0,7	16	13	9	2		
подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ																			
4	2,7	8С2Б	1	22	С	60	22	20	3	2	1	БР	0,8	32	86	69	1		
подлесок: КРЛ РЕДКИЙ																			
6	1,0	10С+Б	1	27	С	80	27	32	4	3	1	БР	0,6	31	31	31	1		
подлесок: МЖ КРЛ РЕДКИЙ																			
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																			
озу: БЕРЕГОЗАЩ. ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. СВР.																			
7	2	БОЛОТО																	
ВЕРХОВОЕ, СФАГНОВОЕ																			
8	22,5	7СЗБ+ОС	1	24	С	75	24	26	4	3	1	СЛЖ	0,7	31	698	489	1		
подлесок: КРЛ МЖ СРЕДНИЙ																			
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																			
9	2	БОЛОТО																	
ВЕРХОВОЕ, СФАГНОВОЕ																			
10	8,6	10С+Б	1	23	С	65	23	20	4	3	1	БР	0,7	30	258	258	1		
подлесок: КРЛ РЕДКИЙ																			
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																			
11	4	БОЛОТО																	
ПЕРЕХОДНОЕ, ОСОКО-СФАГНОВОЕ, зарастание 20% БЕРЕЗА																			
12	9,6	БОЛОТО																	
ВЕРХОВОЕ, СФАГНОВОЕ, зарастание 30% СОСНА																			

ПРОХОДН. 1 ОЧ.
20%

КОПИЯ ВЕРНА
Александрович Ю. В.
 № 09 20/14г.