



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра  
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 22 сентября 2017 г.

### Акт

## лесопатологического обследования № 660 /2017

лесных насаждений

Клепиковского  
Рязанской области

лесничества  
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Колесниковское		113	4	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

## Инструментальное обследование лесного участка

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.

2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**

**с утраченной устойчивостью**

причины повреждения:

Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов

В том числе:

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	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

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

3. Выборке подлежит **18,0** % деревьев по запасу  
 в т.ч.: ослабленных %  
 сильно ослабленных %  
     усыхающих **1,0** %  
     свежего сухостоя **5,7** %, в т.ч.: свежего ветровала **5,9** %  
     свежего бурелома **0,0** %  
     старого ветровала **0,0** %  
 в т.ч.: старого бурелома **0,0** %  
     старого сухостоя **5,4** %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

**0,3**

**0,3**

## 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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, кбм	Крайние сроки проведения
Колесниковское	0	113	4	1,3	ВСП	1,3	С	36	2018

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

6. Меры по обеспечению возобновления

**в соответствии с "Правилами лесовосстановления"**

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

**сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период, в смежных насаждениях осуществлять надзор за распространением вредителей и болезней.**

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя

**2016**

основная причина повреждения древесины

**Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов**

Дата проведения обследований

**29.08.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

**Попов А.П.**

Подпись



**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №**

Субъект Российской Федерации   
Лесничество (лесопарк)  Квартал  Выдел   
Площадь  га,  
Номер очага вредных организмов  Размер пробной площади  га  
Таксационная характеристика:  
Тип леса  Состав  Возраст  Бонитет   
Полнота  Запас на га  Возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения  Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов

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 насаждения

*Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.*

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Подпись



Дата составления документа

*08.09.2017*

Телефон

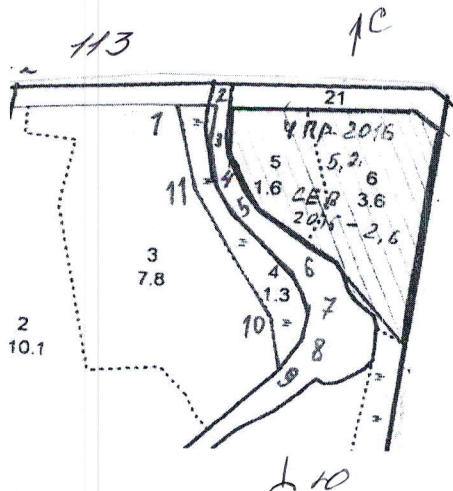
*4914240108*





Абрис участка

M 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4	сплошной перемер				1,3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N: 55.02338 E: 040.49125	СВ:78	52
2-3	N: 55.02338 E: 040.49160	ЮВ:3	58
3-4	N: 55.02307 E: 040.49171	ЮВ:21	62
4-5	N: 55.02277 E: 040.49173	ЮВ:42	60
5-6	N: 55.02249 E: 040.49203	ЮВ:55	100
6-7	N: 55.02209 E: 040.49264	ЮВ:34	50
7-8	N: 55.02183 E: 040.49283	ЮВ:1	39
8-9	N: 55.02162 E: 040.49278	ЮЗ:21	48
9-10	N: 55.02138 E: 040.49249	СЗ:21	70
10-11	N: 55.02175 E: 040.49238	СЗ:41	201
11-1	N: 55.02271 E: 040.49152	СЗ:25	126

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Подпись

Дата составления документа

08.09.2017 г.

Телефон

4914240108

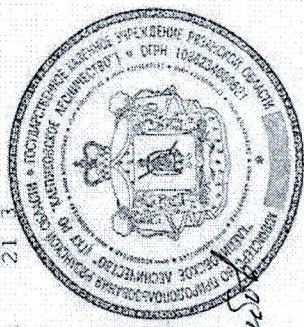






ЗАПРЕТ-ПОЛОСЫ ЛЕСОВ, РАСП. ВДОЛЬ ВОД. ОБЪЕКТОВ

Уч. лесничество	Колесниковское	Тип	Полн:	Запас	сироста.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.М3	Хозяйственнк:								
№	Пло-щадь	Состав. подрост, по: Я:Вь: Эле-мент:	Воз-раст:	Воз-раст:	Воз-раст:	Ди-аметр:	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.М3								
№	Пло-щадь	Состав. подрост, по: Я:Вь: Эле-мент:	Воз-раст:	Воз-раст:	Воз-раст:	Ди-аметр:	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.М3								
1	20,5	8С2Б	1	19	С	50	19	18	3	2	1	СВР А2	0,6	20	410	328	41	41	ВББОР. САНРУБК
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																			
2	10,1	8С2Б+Е	1	21	С	65	21	20	4	3	1	СВР А2	0,6	23	232	186	20	20	ВББОР. САНРУБК
подрост: 10Б (20) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП. селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																			
3	7,8	7С3Б+Е	1	21	С	75	21	22	4	3	2	СЧ В3	0,4	15	117	82	16	16	ВББОР. САНРУБК
ТЛУ ВАРЬИРУЕТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																			
4	1,3	7С3Б+Е	1	21	С	75	21	26	4	3	2	ССФ В4	0,4	15	20	14	3	3	ВББОР. САНРУБК
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																			
5	1,6	10С	1	26	С	85	26	28	5	4	1	СВР А2	0,7	35	56	56	1	1	ВББОР. САНРУБК
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																			
6	3,6	7С3Б	1	25	С	85	25	26	5	4	1	СЧ В3	0,6	28	101	71	1	1	ВББОР. САНРУБК
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																			
7	2,1	10С+Б	1	18	С	80	18	30	4	3	3	СВР А2	0,3	9	19	19	1	1	ВББОР. САНРУБК
подрост: 10С (10) 3,0 м, 4,0 тыс. шт/га НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП. селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																			
8	3,8	10С	1	21	С	65	21	20	4	3	1	СВР А2	0,6	23	87	87	1	1	ВББОР. САНРУБК
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																			
9	2,3	10С+Б+Е	1	18	С	75	18	30	4	3	3	СВР А2	0,3	9	21	21	1	1	ВББОР. САНРУБК
подрост: 10С (10) 3,0 м, 3,0 тыс. шт/га НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП. селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																			



Исполнитель: *Труфанов*  
 Начальник ТЛУ РД: *Труфанов*  
 Колесниковское лесничество: *Труфанов*