



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра  
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 22 сентября 2017 г.

### Акт

## лесопатологического обследования № 655 /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		112	8	12,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,5 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 I 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 **18,7** % деревьев по запасу  
 в т.ч.: ослабленных %  
 сильно ослабленных %  
 усыхающих **1,3** %  
 свежего сухостоя **5,4** %,  
 в т.ч.: свежего ветровала **5,3** %  
 свежего бурелома **0,0** %  
 старого ветровала **0,0** %  
 в т.ч.: старого бурелома **0,0** %  
 старого сухостоя **6,7** %

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

**0,6**

**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, кубм	Крайние сроки проведения
Колесниковское	0	112	8	12,5	ВСП	10,5	С	412	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

30.08.2017

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

*Попов А.П.*

Подпись

Дата составления документа

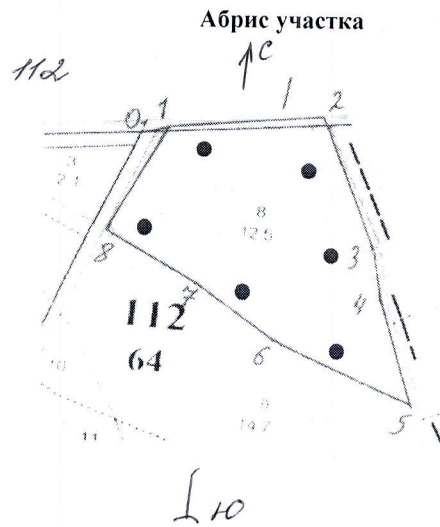
*08.09.2017*

Телефон

*4914240108*



M 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
8	1			21,1	0,14
	2			21,1	0,14
	3			21,1	0,14
	4			21,1	0,14
	5			21,1	0,14
	6			21,1	0,14

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N: 55.02285 E: 040.48019	СВ:71	225
2-3	N: 55.02297 E: 040.48225	ЮВ:33	225
3-4	N: 55.02187 E: 040.48314	ЮВ:22	85
4-5	N: 55.02142 E: 040.48338	ЮВ:29	160
5-6	N: 55.02062 E: 040.48382	СЗ:77	230
6-7	N: 55.02115 E: 040.48183	СЗ:66	140
7-8	N: 55.02159 E: 040.48079	СЗ:72	144
8-1	N: 55.02205 E: 040.47964	СВ:14	186

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Попов А.П.

Подпись

Дата составления документа

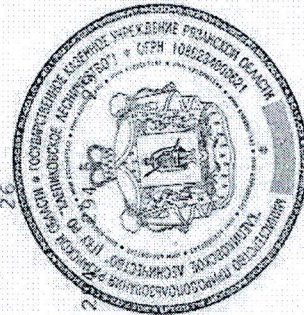
08.09.2017

Телефон

4914240108



Уч. лесничество Колесниковское		ЗАПРЕТ. ПОЛОСЫ ЛЕСОВ, РАСП. ВДОЛЬ ВОД. ОБЪЕКТОВ										Квартал 112													
№	Пло-щадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Густота	Тип леса	Полнота	Запас	Сырость	Класс	Выдел	Дес.	МЗ											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	3	5Б30ЛЧ20С+С	1	6	В	10	6	4	1	1	1	СЛЖ	0,7	2	1	1									
						ОЛЧ						ВЗ													
						ОС																			
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ																									
2	1,5	10С	1	22	С	70	22	26	4	3	1	СВР	0,6	24	36	36	1								
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																									
3	2,1	9С1Б	1	18	С	50	18	16	3	2	1	СВР	0,6	18	38	34	4								
повреждение ВЕТРОВАЛОМ, СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																									
4	2,7	6С3Б10С+Е	1	21	С	75	21	26	4	3	2	СЧ	0,5	19	51	31	1	5							
						Б	20	22				ВЗ				15	3								
						ОС	21	26								5	3								
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																									
5	1,0	6С3Б10С+Е	1	21	С	75	21	26	4	3	2	СЧ	0,5	19	19	11	1	2							
						Б	20	22				ВЗ				6	3								
						ОС	21	26								2	3								
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																									
6	5,0	70ЛЧ3Б+С	1	19	ОЛЧ	55	19	20	6	3	2	ОЛЕТ	0,7	18	90	63	2								
						Б	19	20				С5				27	2								
полесок: КРЛ СРЕДНИЙ НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСА																									
ОЗУ: БЕРЕГОЗАЩ. ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.																									
7	5	70ЛЧ3Б+С	1	19	ОЛЧ	55	19	20	6	3	2	ОЛЕТ	0,7	18	9	6	2								
						Б	19	20				С5				3	2								
полесок: КРЛ СРЕДНИЙ НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																									
8	12,5	9С1Б	1	18	С	50	18	16	3	2	1	СВР	0,7	21	263	237	26	25							
						Б	19	20				А2													
повреждение ВЕТРОВАЛОМ, СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																									
9	14,7	10С	1	19	С	60	19	16	3	2	2	СВР	0,6	20	2										
						А2																			
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																									



*Юлиана Степановна*  
*Степановна*  
*Степановна*  
*Степановна*