

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра  
природопользования  
Рязанской области

Н.В. Иренкова

Дата: 20 февраля 2018 г.



**Акт  
лесопатологического обследования № 93 /2018**

лесных насаждений

Шелуховского  
Рязанской области

лесничества  
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Песоченское		43	10	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 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 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

смоляной рак

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	
		% повреждённых 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)
смоляной рак	С	9	

3. Выборке подлежит

в т.ч.: ослабленных	7 %
сильно ослабленных	%
усыхающих	%
свежего сухостоя	1 % (смоляной рак)
в т.ч.: свежего ветровала	1 % (смоляной рак)
свежего бурелома	0 %
старого ветровала	0 %
в т.ч.: старого бурелома	0 %
старого сухостоя	5 %

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

0,8

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
Песоченское	0	43	10	1,5	ВСП	1,5	С	45	2019

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

6. Меры по обеспечению возобновления

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

смоляной рак

Дата проведения обследований

20.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Нечип С.Ю.

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

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 1,6

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

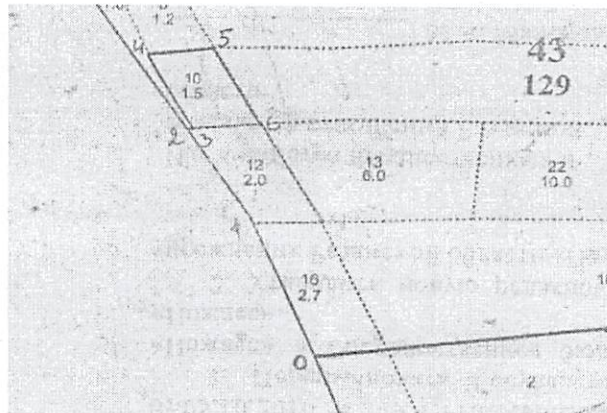
ФИО   Подпись

Дата составления документа  Телефон



Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10	сплошной пересчет				1,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1.	N 54°03'49.8" E 40°38'26.6"	СЗ:23	260
1-2.	N 54°03'57.9" E 40°38'21.2"	СЗ:34	185
2-3.	N 54°04'03.1" E 40°38'15.7"	СВ:86	10
3-4.	N 54°04'03.3" E 40°38'16.0"	СЗ:28	150
4-5.	N 54°04'07.7" E 40°38'12.3"	СВ:86	100
5-6.	N 54°04'08.1" E 40°38'18.2"	ЮВ:26	154
6-3.	N 54°04'03.5" E 40°38'22.2"	ЮЗ:86	110

Условное обозначение:

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Нечин С.Ю.

Подпись

Дата составления документа

07.02.2018

Телефон

373710

**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за февраль 2018 г.**  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Рязанская область  
Лесничество (лесопарк) Шелуховское  
Участковое лесничество Песоченское  
Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Рекомендуемые мероприятия								
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га			
1	2					7											17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
43	10	1,5	эксплуатационные				10С	С	61	25	22	СЛЖ	0,9	1А	430	1745	73	14	6	1	1	5	5					808	9	371	7	ВСР	1,5			
Итого по насаждению																1745	73	14	6	1	1	5							9	7	ВСР	1,5				

ФИО Нечин С.Ю.  Подпись

Уч. лесничество Песоченское

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

№	Име	Состав	Подрост	по Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Нали	Запас	сыррост.	Кл	Запас	на	выделе	лес. М3		
вы	шаль	лесок	покров	поч	со	мент	ра	со	ам	с	на	ни	лес	ота	лес	лес. М3	ас	су	ре	еди	захлам	Хозяйственные	
де	ва	ва	рельеф	особенн	Р	та	ра	со	ам	с	на	ни	лес	Сумм	на	общий	в т.ч	по	сто	дин	ные	мероприятия	
ла	па	ости	выдела	Отмет	у	я	са	ст	та	ет	во	во	те	а	пл	на	общий	по	сто	дин	ные	мероприятия	
		ка	о	порослевом	у	я	са	ст	та	ет	во	во	те	оша	1	на	сос	ва	дер	общий	лик	мероприятия	
		присих	Наимен	кат	ру									лей		тав	рн	(ста	ест		вида		
		ег	незалес	земель	С	са								сече	га	выдел	ляю	сс	ро	ест		вида	
		Хар	лесных	культур										ний			шим	ти	ро	воз			
		Кан	астроб	оценка																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

подлесок: МАЛ Ж Р СРЕДНИЙ  
культуры-52 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

ВЫБОР. САНРУБК

9 13,0 лесные культуры 1 26 С 63 26 24 4 3 1А ССЛЖ 0,7 35 1155 1155 1 66  
10С С2

подлесок: МАЛ Ж Р СРЕДНИЙ  
культуры-52 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

ВЫБОР. САНРУБК

10 1,5 лесные культуры 1 25 С 61 25 22 4 3 1А ССЛЖ 0,9 43 65 65 1  
10С+В+Д С2

подлесок: МАЛ Ж Р СРЕДНИЙ  
культуры-54 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

ВЫБОР. САНРУБК

11 17,0 лесные культуры 1 25 С 61 25 22 4 3 1А ССЛЖ 0,8 38 646 581 1 34  
9С1В+Д В 25 20 С2 65 1

подлесок: МАЛ Ж Р СРЕДНИЙ  
культуры-54 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

ВЫБОР. САНРУБК

12 2,0 лесные культуры 1 24 С 66 24 22 4 3 1 ССЛЖ 0,8 36 72 72 1 4  
10С+В С2

подлесок: МАЛ Р Ж ГУСТОЙ  
культуры-49 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

ВЫБОР. САНРУБК

13 6,0 лесные культуры 1 26 С 66 26 24 4 3 1А ССЛЖ 0,8 38 228 228 1 12  
10С+В С2

подлесок: МАЛ Р Ж ГУСТОЙ  
культуры-49 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ



Копия верна: Начальник  
Ефремова Г. В. Ефремов  
г. Ижемское лесничество 4