

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природопользования
Рязанской области

Н.В. Иренкова

Дата: 20 февраля 2018 г.



**Акт
лесопатологического обследования №**

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
Чернореченское		85	10	6,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,0 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	сосна	6	

3. Выборке подлежит	7 %
в т.ч.: ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	2 % (Смоляной рак)
свежего сухостоя	0 %
в т.ч.: свежего ветровала	0 %
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

0,6

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

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
Чернореченское	0	85	10	6.	ВСП	6.	С	130	2019

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

Смоляной рак

Дата проведения обследований 23.08.2017
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Нечин 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

Смоляной рак

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.

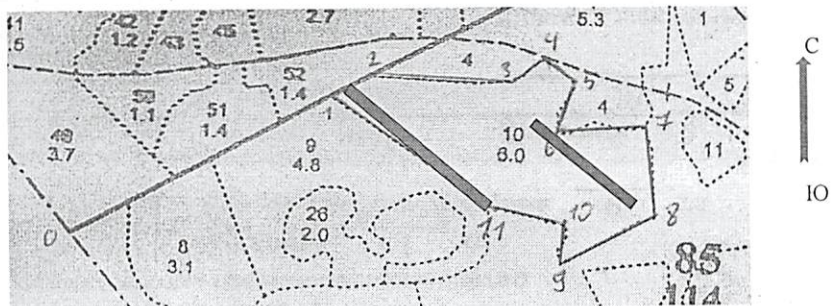
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Подпись 

Дата составления документа Телефон

Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10	1	10	280		0,28
	2	10	200		0,2

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1.	N: 54°08,220 E: 40°21,810	СВ 60	400
1-2.	N: 54°08,327 E: 40°22,127	СВ 60	70
2-3.	N: 54°08,360 E: 40°22,177	В 90	180
3-4.	N: 54°08,356 E: 40°22,341	СВ 40	50
4-5.	N: 54°08,366 E: 40°22,317	ЮВ 60	60
5-6.	N: 54°08,315 E: 40°22,501	ЮЗ 10	70
6-7.	N: 54°08,248 E: 40°22,512	СВ 80	110
7-8.	N: 54°08,207 E: 40°22,403	ЮВ 10	140
8-9.	N: 54°08,235 E: 40°22,404	ЮЗ 55	140
9-10.	N: 54°08,248 E: 40°22,310	С 0	50
10-11.	N: 54°08,219 E: 40°22,317	СЗ 80	100
11-1.	N: 54°08,194 E: 40°22,289	СЗ 55	260

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Нечин С.Ю.

Подпись

Дата составления документа

07.02.2018

Телефон


373710

Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

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

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Рекомендуемые мероприятия								
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
85	10	6.	Эксплуатационные				С	С	63	24	28	ССЛ	0,7	1	310	125	34	14	20	2		4								805	5	371	6	ВСП	6	
							Б				Ж								89	16	3	6			1						114	2	773			1
Итого по насаждению															214	50	17	26	2		5						7		7		ВСП	6				

ФИО Нечин С.Ю.  Подпись

Дата составления документа 07.02.2018 Телефон 373710

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

N	Лно-	Состав	Подрось, по	Я: Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ли:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Поли:	Занас	сырпаст.	Кл:	Занас	на	выделе,	лес.	М3	:
	ле-	матр:	лесок	покров,	нов:	со-	мент:	па:	ам:	с:	па:	ни:	лес:	Сума:	на:	общий:	в	г.ч.	хо-	нич:	Хозяйственные:	:
	ма:	ра:	остя	выдела,	Омет:	ле-	па:	па:	со-	ам:	с:	па:	ни:	Сума:	на:	общий:	в	г.ч.	хо-	нич:	Хозяйственные:	:
	ка:	о	подросевом	Y:	в-	са:	ст:	па:	ер:	во:	во:	те:	а	ли:	но:	то:	стоп:	лин:	ни:	мероприятия:	:	:
	пронх.	Намен.	кат:	рУ-	ка:	са:	ст:	па:	ер:	во:	во:	те:	а	ли:	но:	то:	стоп:	лин:	ни:	мероприятия:	:	:
	ет:	незаалес.	земель:	С:	ка:	са:	ст:	па:	ер:	во:	во:	те:	а	ли:	но:	то:	стоп:	лин:	ни:	мероприятия:	:	:
	Хар:	лесных	культур:	С:	ка:	са:	ст:	па:	ер:	во:	во:	те:	а	ли:	но:	то:	стоп:	лин:	ни:	мероприятия:	:	:
	Кат:	астрпов.	оценка:	С:	ка:	са:	ст:	па:	ер:	во:	во:	те:	а	ли:	но:	то:	стоп:	лин:	ни:	мероприятия:	:	:

10	6,0	лесные	культуры	1	24	С	63	24	28	4	3	1	СГЛЖ	0,7	31	186	93	1	93	2	5%	ВЫБОР. САНРУБК
		подлесок:	Ж МАЛ КЛ СРЕДНИЙ																			
		повреждение	ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ																			
		селекционная	оценка:																			
		Нормальные																				
11	6	7Б30С		1	21	В	70	19	20	7	4	3	ЕГЛЖ	0,5	12	7	5	2	2	3	5%	ВЫБОР. САНРУБК
		подлесок:	КЛ ИВК ЛУСТОЙ																			
		повреждение	ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ																			
		селекционная	оценка:																			
		Нормальные																				
12	1,1	лесные	культуры	1	24	С	63	24	28	4	3	1	СГЛЖ	0,7	31	34	17	1	17	2	5%	ВЫБОР. САНРУБК
		подлесок:	КЛ Ж ЛН СРЕДНИЙ																			
		повреждение	ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ																			
		селекционная	оценка:																			
		Нормальные																				
13	1,6	лесные	культуры	1	24	С	63	24	28	4	3	1	СГЛЖ	0,7	31	50	25	1	25	2	5%	ВЫБОР. САНРУБК
		подлесок:	ЛН КЛ Ж СРЕДНИЙ																			
		повреждение	ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ																			
		селекционная	оценка:																			
		Нормальные																				
14	6,8	9Б10С		1	26	В	85	26	26	9	4	2	СГЛЖ	0,7	23	156	140	2	16	3	5%	ВЫБОР. САНРУБК
		подлесок:	ЛН КЛ Ж СРЕДНИЙ																			
		повреждение	ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ																			
		селекционная	оценка:																			
		Нормальные																				
15	7,3	лесные	культуры	1	24	С	63	24	24	4	3	1	СГЛЖ	0,8	36	263	263	1	263	1	10%	ВЫБОР. САНРУБК
		подлесок:	КЛ П В Ж СРЕДНИЙ																			
		повреждение	ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ																			
		селекционная	оценка:																			
		Нормальные																				
16	5	лесные	культуры	1	24	С	63	24	28	4	3	1	СГЛЖ	0,7	31	16	8	1	8	1	5%	ВЫБОР. САНРУБК
		подлесок:	МАЛ Ж КЛ ЛУСТОЙ																			
		повреждение	ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ																			
		селекционная	оценка:																			
		Нормальные																				



Копие берка: Аккадлярлик 2019 по "Меуухохское лесничество" 7 В. Зиннурова