

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природопользования
Рязанской области
В.А. Русакова
Дата: 16 марта 2018 г.



**Акт
лесопатологического обследования № 210 /2018**

лесных насаждений

Шацкого
Рязанской области

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Подгорновское		104	1	9,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,5 га.

Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади **4,5 га** фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины не соответствия:

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с утраченной устойчивостью выявлены в участковом лесничестве в кв. выд. на площади га

Участковое лесничество	Урочеще(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 обследуемых лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размер загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина	ширина	высота		

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное состояние насаждения- удовлетворительное, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется

Дата проведения обследований

23.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

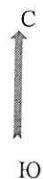
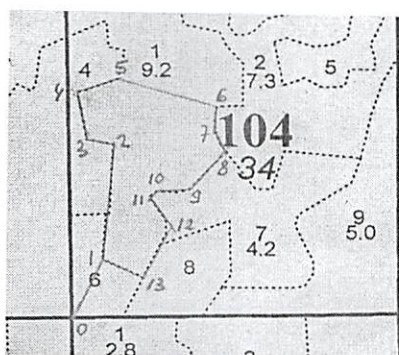
Нечин С.Ю.



Подпись

Абрис участка

М 1:10000



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

Номера точек	Координаты	Азимуты линий	Длина, м
0-1.		19	110
1-2.		359	205
2-3.		273	43
3-4.		341	86
4-5.		57	70
5-6.		99	173
6-7.		190	40
7-8.		147	51
8-9.		213	84
9-10.		262	63
10-11.		198	19
11-12.		141	49
12-13.		192	100
13-1.		282	72

Условное обозначение:

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Нечин С.Ю.

Подпись

Дата составления документа

16.03.2018

Телефон

373710

Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

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

Субъект Российской Федерации Рязанская область
Лесничество (лесопарк) Шацкое
Участковое лесничество Подгорновское
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Рекомендуемые мероприятия										
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Запр. пол. лес. в. доля дорос.	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб. шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полжест рубке, %	вид	площадь, га				
104	1	9.2	Защитные		1Б	4.5	4ОС3ЛП2Б1ДН	ОС	75	27	30	ССЛ	0.5	1	200	17	30	10																			
								ЛП				Ж				30																					
								Б								20																					
								ДН								10																					
Итого по насаждению:																90	10																				

ФИО Нечин С.Ю.  Подпись

Дата составления документа 16.03.2018 Телефон 373710

ПОДГОРНОВСКОЕ участковое лесничество													Категория защитности ЗАПР.ПОЛ.ЛЕС.ВДОЛЬ ВОД.ОБЪЕКТ.						Квартал 104				
№	Пло-щадь, га	Состав, ва, рельеф, особенн-сти выдела. Отметка о порослевом происх. Назначен. кат. Хар. лесных культур Кадастров. оценка	Подрост, по: Я: Вы-со-та : Р: та : У: я-са : С: са-	Эле-мент : Со-са : Ле-са : У: я-са : С: са-	Воз-раст : Со-са : Ле-са : У: я-са : С: са-	Ди-аметр : Со-са : Ле-са : У: я-са : С: са-	Кл-асс : Со-са : Ле-са : У: я-са : С: са-	Гр-уппа : Со-са : Ле-са : У: я-са : С: са-	Бю-джет : Со-са : Ле-са : У: я-са : С: са-	Тип леса	Полн-ота	Запас сырья, дес. МЗ	Кл-асс	Запас на выделе, дес. МЗ	с	су-	ре-	еди-	захла-млен.	Хозяйственные мероприятия			
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	9,2	40СЗЛП2В1ДН+КЛО	1	25	ОС ЛП Б ДН	75	27 30	8	4	1	ССЛЖ В2	0,5	20	184	74 3	55 1							18	
		подлесок: ЛЩ Р КРЛ ГУСТОЙ повреждение ВЫСЫХАНИЕ, БЕРЕЗА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																						
2	7,3	лесные культуры 9С1ЛП+ДН+ОС+Б	1	27	С ЛП	78	28 28	4	3	1А	ССЛЖ В2	0,8	42	307	276 1	31 1							7	
		подрост: 10КЛО (15) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ Р БРК СРЕДНИЙ культуры-38 г., состояние ХОРОШИЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						
3	1,3	6С1ДНЗЛП+Б	1	23	С ДН ЛП	70	25 26	4	3	1	ССЛЖ В2	0,5	20	26	15 1	3 3							3	УБОР. ЗАХЛ (СУХ) УБОРКА ЗАХЛАМ
		подрост: 10КЛО (20) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: Р БРК ЛЩ ГУСТОЙ повреждение ВЫСЫХАНИЕ, ДУБ НИЗКОСТВО, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						
4	1,9	7С1ЛП1Б1ДН+ОС	1	26	С ЛП Б ДН	75	27 28	4	3	1А	ССЛЖ В2	0,6	30	57	40 1	6 1							3	УБОР. ЗАХЛ (СУХ) УБОРКА ЗАХЛАМ
		подрост: 10КЛО (20) 4,0 м, 1,5 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ БРК Р ГУСТОЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						
5	1,3	5С2ДН1ЛП1ОС1Б+С	1	23	С ДН ЛП ОС Б С	70	24 26	4	3	1	ССЛЖ В2	0,6	25	33	17 1	7 3							2	
		подрост: 10КЛО (20) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га																						

