

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя комитета  
природных ресурсов, лесного хозяйства и  
экологии Волгоградской области

А.Н. Кузенко

«18» 01 2018 г.

**АКТ**  
**лесопатологического обследования №15/18-17**

(исправлено по предписанию № 5/2018 от 11.01.2018г.)

лесных насаждений Ольховского лесничества (лесопарка)

Волгоградской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Солодчинское		5А	6	26

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,5 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: возраст, полнота, высота, средний диаметр, запас насаждения

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью   
причины повреждения: засуха

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

Поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит \_\_\_\_\_ % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### 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
Солодчинское		5А	6	6,5	-	-	-	-	-

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

Меры по обеспечению возобновления отсутствуют

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не предусматриваются.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя;

основная причина повреждения древесины засуха

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Дата проведения обследований 27.09.2017г.

Камеральные работы проводились 07.12.2017-08.12.2017г

Дата составления документа 08.12.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Чекунова И.В Подпись Чекунова

Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Приложение 1  
к акту лесопатологических обследований

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов		Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей							
					Защитные	Противозойные				Высота, м	Диаметр, см	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Диаметр	Плотность	Сорт	Запас, км/га	Количество, шт.	Общая площадь, га							
ТО	1983	5А	6	26		Защитные	Противозойные	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	4И3КЛ3См	ЯС	6	2	2	2	2	2	ДТК	Д1	0,6	5	5	Осинет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га	
Ф	2017	5А	6	26		Защитные	Противозойные	Категория защитных лесов	Лп1	6,5	Пустырь																	
						Защитные	Противозойные	Категория защитных лесов	Лп2	19,5																		

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Чекунова И.В. Подпись Чекунова

**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017 г.**

(месяц)

Субъект Российской Федерации Волгоградская область Лесничество (лесопарк) Ольховское  
Участковое лесничество Солодунское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	Рекомендуемые мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26				27	28	33	34		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	подрост	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	фоннет	запас, куб. м/га	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	Подметит рубке, %	вид	площадь, га		
5	6	26	Защитные	Противопожарные	Лп1	6,5	Пус																											

Дата составления документа 08.12.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Чекунова И.В. Подпись Чекунова  
Телефон 8-902-652-27-24