

Подписано цифровой подписью:  
Облкомприроды  
DN:  
1.2.643.100.3=120B303136343937  
3232363632,  
1.2.643.100.1=120D31303933343  
539303030553537,  
1.2.643.3.131.1.=120C303033343  
432313033303130,  
email=oblcopriroda@volganet.ru, c=RU, st=34 Волгоградская  
область, l=Волгоград,  
o=Облкомприроды,  
cn=Облкомприроды, street=пр-т  
им. В.И. Ленина, 102,  
title=Заместитель председателя  
комитета,  
givenName=Александр  
Николаевич, sn=Кузенок  
Дата: 2017.07.31 16:25:24 +03'00'



УТВЕРЖДАЮ:

Должность заместитель председателя  
комитета природных ресурсов, лесного  
хозяйства и экологии Волгоградской  
области

Ф.И.О. А.Н. Кузенок  
Дата 31.07.2017 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 09/2-17**  
лесных насаждений Камышинского 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
Добринское		93	54	1,7
Добринское		94	42	3,3
Добринское		95	5	0,3
Добринское		96	2	1,5
Верхне-Липовское		58	9	0,5
Верхне-Липовское		58	13	1,3
Верхне-Липовское		58	14	0,8
Верхне-Липовское		58	15	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

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

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 2010-2015г.г., Добринское участковое лесничество кв.94 выд.42 - устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности.

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
			а

Повреждено огнём 3,1га

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
Устойчивый низовой пожар средней интенсивности	Д			3/4	33	3/4	33

Поражено болезнями

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

### 2.3. Выборке подлежит:

Добринское участковое лесничество кв.93 выд.54 - 31% деревьев;

в том числе:

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

сильно ослабленных: \_\_\_\_\_ (причины назначения);

усыхающих: \_\_\_\_% (причины назначения);  
 свежего сухостоя: 1%;  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_%;  
 свежего бурелома: \_\_\_\_%;  
 старого ветровала: \_\_\_\_%;

в том числе: старого бурелома : \_\_\_\_%;  
 старого сухостоя: 30%.

Добринское участковое лесничество кв.94 выд.42 – 33% деревьев;  
 в том числе:  
 ослабленных: \_\_\_\_% (причины назначения);  
 сильно ослабленных: \_\_\_\_% (причины назначения);  
 усыхающих: \_\_\_\_% (причины назначения);  
 свежего сухостоя: 3%;  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_%;  
 свежего бурелома: \_\_\_\_%;  
 старого ветровала: \_\_\_\_%;  
 в том числе: старого бурелома : \_\_\_\_%;  
 старого сухостоя: 30%.

Добринское участковое лесничество кв.95 выд.5 - 42% деревьев;  
 в том числе:  
 ослабленных: \_\_\_\_% причины назначения);  
 сильно ослабленных: \_\_\_\_% (причины назначения);  
 усыхающих: \_\_\_\_% причины назначения);  
 свежего сухостоя: 2%;  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_%;  
 свежего бурелома: \_\_\_\_%;  
 старого ветровала: \_\_\_\_%;  
 в том числе: старого бурелома : \_\_\_\_%;  
 старого сухостоя: 40%.

Добринское участковое лесничество кв.96 выд.2 – 24% 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: 24%.

Верхне-Липовское участковое лесничество кв.58 выд.9 – 28% 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: 28%.

Верхне-Липовское участковое лесничество кв.58 выд.13 – 37% деревьев;

в том числе:  
 ослабленных: \_\_\_\_\_ % (причины назначения);  
 сильно ослабленных: \_\_\_\_\_ % (причины назначения);  
 усыхающих: \_\_\_\_\_ % (причины назначения);  
 свежего сухостоя: 2%;  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома: \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала: \_\_\_\_\_ %;  
 в том числе: старого бурелома : \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя: 35%.

Верхне-Липовское участковое лесничество кв.58 выд.14 – 31% 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: 31%.

Верхне-Липовское участковое лесничество кв.58 выд.15 – 29% деревьев;

в том числе:  
 ослабленных: \_\_\_\_\_ % (причины назначения);  
 сильно ослабленных: \_\_\_\_\_ % (причины назначения);  
 усыхающих: \_\_\_\_\_ % (причины назначения);  
 свежего сухостоя: 1%;  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома: \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала: \_\_\_\_\_ %;  
 в том числе: старого бурелома : \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя: 28%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит Добринское участковое лесничество кв.93 выд.54 - 0,6; Добринское участковое лесничество кв.94 выд.42 - 0,5; Добринское участковое лесничество кв.95 выд.5 - 0,5; Добринское участковое лесничество кв.96 выд.2 - 0,5; Верхне-Липовское участковое лесничество кв.58 выд.9 - 0,4; Верхне-Липовское участковое лесничество кв.58 выд.13 - 0,5; Верхне-Липовское участковое лесничество кв.58 выд.14 - 0,5; Верхне-Липовское участковое лесничество кв.58 выд.15 - 0,5.

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
Добринское		93	54	1,7	ВСР	1,2	Д	15	2017
Добринское		94	42	3,3	ВСР	3,1	Д	70	2017
Добринское		95	5	6,3	ВСР	4,4	Д	71	2017
Добринское		96	2	3,6	ВСР	3,6	Д	40	2017
Верхне-Липовское		58	9	6,6	ВСР	1,4	Д	50	2017
Верхне-Липовское		58	13	3,3	ВСР	3,3	Д	56	2017
Верхне-Липовское		58	14	0,8	ВСР	0,3	Д	7	2017
Верхне-Липовское		58	15	0,7	ВСР	0,7	Д	12	2017
<b>Итого</b>						<b>18</b>		<b>321</b>	

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

#### Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений проведение ЛПО смежных выделов, не допускается захламление порубочными остатками смежных выделов.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя 2015г.

основная причина повреждения древесины засуха 2010-2015г.г.; устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности.

Дата проведения обследований 26.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бессорабов Р О Подпись Р.О.