

Подписано цифровой подписью:
Облкомприроды
DN:
1.2.643.100.3=120B3031363439373
232363632,
1.2.643.100.1=120D3130393334353
9303030353537,
1.2.643.3.131.1.=120C3030333434
32313033303330,
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: 2017.06.28 18:05:51 +03'00'



УТВЕРЖДАЮ:

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

Ф.И.О А.Н. Кузенок 
Дата 28.06.2017

Акт
лесопатологического обследования № 09/1-17
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		73	16	8,6
Добринское		74	16	3,1
Добринское		75	30	1,2
Добринское		75	34	4,9
Верхне-Липовское		58	1	2,5
Верхне-Липовское		58	5	2
Верхне-Липовское		58	7	1,3
Таловское		47	18	46

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 27га.



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.

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 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: Добринское участковое лесничество кв.73 выд.16 - 100% деревьев; в том числе:

ослабленных: _____ % (причины назначения);

сильно ослабленных: п/п 1 – 6%, п/п 2 – 3% (причины назначения) снижение полноты ниже критической;

усыхающих: _____ % (причины назначения);

свежего сухостоя: _____ %;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома: _____ %;

старого ветровала: _____ %;

в том числе: старого бурелома : _____ %;
 старого сухостоя: п/п1 – 94%, п/п 2 - 97%.

Добринское участковое лесничество кв.74 выд.16 – 100% 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: 100%.

Добринское участковое лесничество кв.75 выд.30 - 100% деревьев;

в том числе:

ослабленных: _____ % причины назначения);
 сильно ослабленных: 13%(причины назначения) снижение полноты ниже критической;
 усыхающих: 7% причины назначения) снижение полноты ниже критической;
 свежего сухостоя: _____ %;
 в том числе: свежего ветровала _____ %;
 свежего бурелома: _____ %;
 старого ветровала: _____ %;
 в том числе: старого бурелома : _____ %;
 старого сухостоя: 80%.

Добринское участковое лесничество кв.75 выд.34 – 100% деревьев;

в том числе:

ослабленных: _____ % причины назначения);
 сильно ослабленных: 6%(причины назначения) снижение полноты ниже критической;
 усыхающих: _____ % (причины назначения);
 свежего сухостоя: _____ %;
 в том числе: свежего ветровала _____ %;
 свежего бурелома: _____ %;
 старого ветровала: _____ %;
 в том числе: старого бурелома : _____ %;
 старого сухостоя: 94%.

Верхне-Липовское участковое лесничество кв.58 выд.1 – 100% деревьев;

в том числе:

ослабленных: _____ % причины назначения);
 сильно ослабленных: 5%(причины назначения) снижение полноты ниже критической;
 усыхающих: _____ % (причины назначения);
 свежего сухостоя: _____ %;
 в том числе: свежего ветровала _____ %;
 свежего бурелома: _____ %;
 старого ветровала: _____ %;
 в том числе: старого бурелома : _____ %;
 старого сухостоя: 95%.

Верхне-Липовское участковое лесничество кв.58 выд.5 – 100% деревьев;

в том числе:

ослабленных: 4% причины назначения) снижение полноты ниже критической;
 сильно ослабленных: 3%(причины назначения) снижение полноты ниже критической;
 усыхающих: 1% (причины назначения) снижение полноты ниже критической;
 свежего сухостоя: ____ %;
 в том числе: свежего ветровала ____ %;
 свежего бурелома: ____ %;
 старого ветровала: ____ %;
 в том числе: старого бурелома : ____ %;
 старого сухостоя: 92%.

Верхне-Липовское участковое лесничество кв.58 выд.7 – 100% деревьев;
 в том числе:

ослабленных: 16% причины назначения) снижение полноты ниже критической;
 сильно ослабленных: 10%(причины назначения) снижение полноты ниже критической;
 усыхающих: % (причины назначения);
 свежего сухостоя: ____ %;
 в том числе: свежего ветровала ____ %;
 свежего бурелома: ____ %;
 старого ветровала: ____ %;
 в том числе: старого бурелома : ____ %;
 старого сухостоя: 74%.

Таловское участковое лесничество кв.47 выд.18 – 100% 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: 100%.

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)	Квар-тал	Вы-дел	Площадь, выдела, га	Вид меропри-тия	Площадь, меропри-ятия, га	По-рода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Добринское		73	16	8,6	ССП	7,6	ДНН	103	декабрь 2017
Добринское		74	16	3,1	ССП	3,1	ДНН	109	декабрь 2017
Добринское		75	30	1,2	ССП	1,2	ДНН	41	декабрь 2017
Добринское		75	34	4,9	ССП	1,3	ДНН	36	декабрь 2017
Верхне-Липовское		58	1	2,5	ССП	2,5	ДБН	234	декабрь 2017
Верхне-Липовское		58	5	2,0	ССП	2,0	ДБН	153	декабрь 2017

Верхне-Липовское		58	7	1,3	ССР	1,3	ДБН	69	декабрь 2017
Таловское		47	18	46	ССР	8,0	ДНН Яз	236 41	декабрь 2017
Итого						27		1022	

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

Меры по обеспечению возобновления: естественное

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений проведение ЛПО Смежных выделов.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя 2015г;

основная причина повреждения древесины засуха 2010-2015г.г.;

Дата проведения обследований 28.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бессарабов Роман Олегович Подпись 