

Подписано цифровой подписью:
Облкомприроды
DN:
1.2.643.100.3=120B303136343937
3232363632,
1.2.643.100.1=120D31303933343
539303030353537,
1.2.643.3.131.1.1=120C303033343
432313033303330,
email=oblcompriroda@volganet.r
u, c=RU, st=34 Волгоградская
область, l=Волгоград,
o=Облкомприроды,
ou=Облкомприроды, street=пр-т
им. В.И. Ленина, 102,
title=Заместитель председателя
комитета,
givenName=Александр
Николаевич, sn=Кузенко
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. Кузенко

Дата 31.07.2017г.

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

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:

ф.и.о. Бессарабов Р.О. Подпись Р.О.