

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Н. Кузенко

«19» 04 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования N 22/1-17
лесных насаждений Урюпинского лесничества (лесопарка)
Волгоградская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Урюпинское сельское	«Акчернский» бывший колхоз «Россия»	А2	15	5,2
Новониколаевское		130	7	16,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,2 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 возраст, ср. высота, ср. диаметр, 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 2010-2015гг.; Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-

климатических факторов.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем 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 (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит кв. А2 в. 15 18 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) засуха 2010-2015 гг.;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих 5 % (причины назначения);

свежего сухостоя 5 %;

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого сухостоя 8 %;

в том числе: старого бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

аварийных _____%.

Выборке подлежит кв. 130 в. 7 20 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов;

сильно ослабленных _____% (причины назначения);

усыхающих 5 % (причины назначения);

свежего сухостоя 7 %;

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого сухостоя 8 %;

в том числе: старого бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

аварийных _____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4; 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участков ое лесничес тво	Урочище (дача)	Квар тал	Выдел	Площа дь, выдела , га	Вид меропр иятия	Площадь , меропри ятия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведе ния
Урюпинс кое сельское	«Акчернск ий» бывший колхоз «Россия»	А2	15	45,0	ВСП	5,2	С	93	2017г
Новонико лаевское		130	7	16,0	ВСП	16,0	С	864	2017г

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

Меры по обеспечению возобновления:

не планируются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Не допускается повреждение лесных насаждений, захламливание порубочными остатками смежных выделов, расположенных за пределами лесосеки

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015;

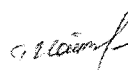
основная причина повреждения древесины Засуха 2010-2015гг.; Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов.

Дата проведения обследований 10.04.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Моторкина Ирина Павловна

Подпись



<*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.