



Подписано цифровой подписью:
 Облкомприроды
 DN:
 1.2.643.100.3=120B303136343937323
 2363632,
 1.2.643.100.1=120D313039333435393
 03030553537,
 1.2.643.3.131.1.1=120C303033343432
 313033303330,
 email=oblcompriroda@volganet.ru,
 c=RU, st=34 Волгоградская область,
 l=Волгоград, o=Облкомприроды,
 sn=Облкомприроды, street=пр-т им.
 В.И. Ленина, 102, title=Заместитель
 председателя комитета,
 givenName=Александр Николаевич,
 sn=Кузенько
 Дата: 2017.06.07 17:23:17 +03'00'

Приложение 2
 к приказу Минприроды России
 от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Н. Кузенько
 «07» 06 2017 г.

Акт
 лесопатологического обследования N 13/1-17
 лесных насаждений Нижнечирского 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
Тормосиновское		22	28	5,7
Тормосиновское		56	11	11,0
Тормосиновское		65	7	4,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17,8 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:

Кв. 22 выд. 28; кв. 56. выд. 11 - Засуха 2010-2015г.г.,
Кв. 65 выд. 7 - Неблагоприятные условия произрастания

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. 22 в. 28 100 %,

в том числе:
ослабленных _____% (причины назначения) полнота снижается ниже критического уровня (менее 0,1), насаждение утрачивает защитную функцию, необходимо проведение ССР;
сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;
усыхающих 8 % (причины назначения);
свежего сухостоя _____%,
в том числе: свежего ветровала _____%;
свежего бурелома _____%;
старого сухостоя 42 %;
в том числе: старого бурелома 30 %;
старого ветровала 20 %;
аварийных _____%.

Выборке подлежит кв. 56 в. 11 100 %;

в том числе:
ослабленных _____% (причины назначения) полнота снижается ниже критического уровня (менее 0,1); насаждение утрачивает защитную функцию, необходимо проведение ССР;
сильно ослабленных 5 % (причины назначения);
усыхающих 5 % (причины назначения);
свежего сухостоя _____%,
в том числе: свежего ветровала _____%;
свежего бурелома _____%;
старого сухостоя 60 %;
в том числе: старого бурелома _____%;
старого ветровала 30 %;
аварийных _____%.

Выборке подлежит кв. 65 в. 7 100 %,

в том числе:
 ослабленных _____% (причины назначения) полнота снижается ниже критического уровня (0,1); насаждение утрачивает защитную функцию, необходимо проведение ССР;
 сильно ослабленных _____% (причины назначения);
 усыхающих _____9_____% (причины назначения);
 свежего сухостоя _____%,
 в том числе: свежего ветровала _____%;
 свежего бурелома _____%;
 старого сухостоя _____71_____;
 в том числе: старого бурелома _____%;
 старого ветровала _____20_____%
 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:

Участков ое лесничества	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Тормосин овское		22	28	5,7	ССР	2,7	С	213	2017г
							Д	89	2017г
							Я	3	2017г
Тормосин овское		56	11	11,0	ССР	11,0	А	671	2017г
							В	56	2017г
							Я	128	2017г
							Кл	35	2017г
Тормосин овское		65	7	4,1	ССР	4,1	А	363	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, захламление порубочными остатками смежных выделов, расположенных за пределами лесосеки

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010-2015г.г.;

основная причина повреждения древесины кв.22 выд.28; кв.56.выд.11 - засуха2010-2015гг.;

кв.22. выд.28 - в связи с засухами предыдущих лет произошло естественное изреживание

насаждения, снижение запаса и полноты.

кв. 65 выд. 7 - Неблагоприятные условия произрастания.

Дата проведения обследований 05.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Новоселова М.С. Подпись 

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