

Подписано цифровой подписью:
Облкомприроды
DN:
1.2.643.100.3=120B303136343937323
2363632,
1.2.643.100.1=120D313039333435393
03030353537,
1.2.643.3.1.31.1.1=120C303033343432
313033303330,
email=oblcompriroda@volganet.ru,
c=RU, st=34 Волгоградская область,
l=Волгоград, o=Облкомприроды,
sp=Облкомприроды, street=пр-т им.
В.И. Ленина, 102, title=Заместитель
председателя комитета,
givenName=Александр Николаевич,
sn=Кузенко
Дата: 2017.06.07 17:25:24 +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. Кузенко
«07» 06 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования N 13/2-17
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
<i>Тормосиновское</i>		22	28	5,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 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 2010-2015г.г.,

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 19 % деревьев, в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) i;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ % (причины назначения) ;
 свежего сухостоя 2 %,
 в том числе: свежего ветровала _____ %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого сухостоя 17 %;
 в том числе: старого бурелома _____ %;
 старого ветровала _____ %;
 аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

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
Тормосин овское		22	28	5,7	ВСП	1,5	С	43	2017г
							Д	1	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 2010-2015;

основная причина повреждения древесины Засуха 2010-2015гг.;

Дата проведения обследований 02.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Новосёлова М.С. Подпись



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