



Подписано цифровой подписью:
Облкомприроды
DN:
1.2.643.100.3=120B303136343937323
2363632,
1.2.643.100.1=120D313039333435393
03030353537,
1.2.643.3.131.1.1=120C30303343432
313033303303,
email=blcompriroda@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 17:23:17 +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. Кузенко 
«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 CCP;
 сильно ослабленных % (причины назначения);
 усыхающих % (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:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Тормосиновское		22	28	5,7	CCP	2,7	C	213	2017г
							D	89	2017г
							Я	3	2017г
Тормосиновское		56	11	11,0	CCP	11,0	A	671	2017г
							B	56	2017г
							Я	128	2017г
							Кл	35	2017г
							A	363	2017г
Тормосиновское		65	7	4,1	CCP	4,1			

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 г.г.;
 основная причина повреждения древесины кв.22 выд.28; кв.56.выд.11 - засуха 2010-2015 гг.;
кв.22. выд.28 - всвязи 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 Новоселов

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