



Подписано цифровой подписью:
 Облкомприроды
 DN:
 1.2.643.100.3=120B30313634393732323
 63632,
 1.2.643.100.1=120D3130393334353930
 3030353537,
 1.2.643.3.131.1.1=120C30303334343231
 3033303330,
 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=Кузенко
 Дата: 2017.06.21 08:47:47 +03'00'

Приложение 2
 к приказу Минприроды России
 от 16.09.2016 N 480

Форма

УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель председателя
 комитета природных ресурсов,
 лесного хозяйства и экологии
 Волгоградской области
А.Н. Кузенко
 Дата 21.06.2017

Акт
лесопатологического обследования N 14/4-17
 лесных насаждений Новоаннинского 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
Киквидзенское		130	1	76,0
Киквидзенское		135А	б/н	12,0
Киквидзенское		146А	б/н	8,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства (21 год) 1996 год. Не соответствует возраст, ср. высота, ср. диаметр, запас. В кварталах 135А и 146А лесоустройство не проводилось.

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 2009-2012гг.

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. 130 выд.1 выборке подлежит 11% деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 4%,

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома 2%;

старого ветровала %;

в том числе: старого бурелома %;

старого сухостоя 5%;

аварийных _____%.

Кв. 135 А выд. б/н выборке подлежит 10% деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 5%,

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома %;

старого ветровала %;

в том числе: старого бурелома %;

старого сухостоя 5%;

аварийных _____%.

Кв. 146 А выд. б/н выборке подлежит 26% деревьев,
 в том числе:
 ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 усыхающих _____% (причины назначения) _____;
 свежего сухостоя 10%,
 в том числе: свежего ветровала ___%;
 свежего бурелома ___%;
 старого ветровала ___%;
 в том числе: старого бурелома ___%;
 старого сухостоя 16%;
 аварийных _____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:
 кв. 130 выд.1 – 0,6;
 кв. 135А выд. б/н – 0,6;
 кв. 146 А выд. б/н - 0,4.

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 лесниче ство	Урочище (дача)	Кварт ал	Выде л	Площадь , выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь, мероприя тия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия
<i>Киквидзе нское</i>		<i>130</i>	<i>1</i>	<i>76,0</i>	<i>ВСП</i>	<i>15,0</i>	<i>Сосна</i>	<i>264</i>	<i>2017г</i>
<i>Киквидзе нское</i>		<i>135А</i>	<i>б/н</i>	<i>12,0</i>	<i>ВСП</i>	<i>4,0</i>	<i>Сосна</i>	<i>52</i>	<i>2017г</i>
<i>Киквидзе нское</i>		<i>146А</i>	<i>б/н</i>	<i>8,0</i>	<i>ВСП</i>	<i>1,5</i>	<i>Сосна</i>	<i>19</i>	<i>2017г</i>
<i>Итого:</i>				<i>96,0</i>		<i>20,5</i>		<i>335,0</i>	

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 2013г. ;

основная причина повреждения древесины Засуха 2009-2012г.

Дата проведения обследований 19.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Юрченко Надежда Николаевна Подпись



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