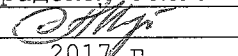


Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председатель комитета  
природных ресурсов, лесного хозяйства  
и экологии Волгоградской области  
Кузенок А.Н.   
« 19 » 04 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования N 16/1-17  
лесных насаждений Подтепловского лесничества (лесопарка)  
Волгоградской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный  V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Шакинское		31	4	5,1
Шакинское		32	38	0,8
Шакинское		32	49	1,7
Шакинское		39	3, 4	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <\*>

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства, несоответствие возраста, средней высоты, диаметра, запаса.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  V

с утраченной устойчивостью



причины повреждения:

засуха 2010-2014 гг., 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 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. Выборка подлежит:

- в Шакинском лесничестве кв.31 выд.4, площадь 5,1га 11% деревьев,

в том числе:

ослабленных    % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных    % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих    % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя   4   % (причины назначения) засуха 2010-2014 г.г.;

в том числе: свежего ветровала   1   %;

свежего бурелома    %;

старого сухостоя   7   % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

в том числе: старого ветровала    %;

старого бурелома    %;

аварийных \_\_\_\_ %;  
- в кв.32 выд.38, площадь 0,8га 10 % деревьев,  
в том числе:  
ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя 4 % (причины назначения) засуха 2010-2014;  
в том числе: свежего ветровала 1 %;  
свежего бурелома \_\_\_\_ %;  
старого сухостоя 6 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
в том числе: старого ветровала 1 %;  
старого бурелома \_\_\_\_ %;  
аварийных \_\_\_\_ %;

- в кв.32 выд.49, площадь 1,7га 25 % деревьев,  
в том числе:  
ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_ %;  
свежего бурелома \_\_\_\_ %;  
старого сухостоя 25 % (причины назначения) изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов;  
в том числе: старого ветровала 13 %;  
старого бурелома \_\_\_\_ %;  
аварийных \_\_\_\_ %;

- в кв.39 выд.3, площадь 1,4га 17 % деревьев,  
в том числе:  
ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_ %;  
свежего бурелома \_\_\_\_ %;  
старого сухостоя 17 % (причины назначения) изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов;  
в том числе: старого ветровала 9 %;  
старого бурелома \_\_\_\_ %;  
аварийных \_\_\_\_ %;

- в кв.39 выд.4, площадь 1,0га 11 % деревьев,  
в том числе:  
ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_ %;  
свежего бурелома \_\_\_\_ %;  
старого сухостоя 11 % (причины назначения) изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов;  
в том числе: старого ветровала 5 %;  
старого бурелома \_\_\_\_ %.

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

- в Шакинском лесничестве кв. 31 выд.4, площадь 5,1 га – 0,7
- кв. 32 выд.38, площадь 0,8 га – 0,7; кв. 32 выд.49, площадь 1,7 га – 0,5;
- кв. 39 выд.3, площадь 1,4 га – 0,4; кв. 39 выд.4, площадь 1,2 га – 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:

Участковое лесничество	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шакинское		31	4	26,1	ВСР	5,1	Сосна	132	2017
Шакинское		32	38	7,2	ВСР	0,8	Сосна	21	2017
Шакинское		32	49	2,4	ВСР	1,7	Сосна	85	2017
Шакинское		39	3	3,4	ВСР	1,4	Сосна	39	2017
Шакинское		39	4	2,5	ВСР	1,0	Сосна	22	2017

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 и захламление порубочными остатками смежных с лесосекой участков.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014;

основная причина повреждения древесины засуха 2010-2014 гг.

Дата проведения обследований 10.04.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Павлов В.Г.

Подпись

Павлов