

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель Кстовского районного  
лесничества Нижегородской области  
В.Б. Лапшин  
Дата " 10 " ноя 2018 года



**АКТ**  
лесопатологического обследования № 60 от " 10 " ноя 2018 года  
лесных насаждений в Кстовском районном лесничестве  
Нижегородской области

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

V

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
кстовское		3	25	7,0 (1,8)
кстовское		113	26	1,5 (0,1)
кстовское		113	28	5,0 (0,1)
<b>ИТОГО:</b>				<b>13,5 (2,0)</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,5 га (2,0 га).

### Инструментальное обследование аварийных деревьев

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, ! лет
	Широта, °	Долгота, °					
1	2		3	4	5	6	7
<b>Квартал 3 выдел 25</b>							
1	56°5'32,7"	44°19'26,3"	Старый сухостой.	Дн	16	18	40
2	56°5'32,5"	44°19'27,1"	Старый сухостой.	Б	16	20	55
3	56°5'32,1"	44°19'28,3"	Старый сухостой.	Дн	28	9	85
4	56°5'32"	44°19'28,5"	Старый сухостой.	Б	24	12	85
5	56°5'31,7"	44°19'29,4"	Старый сухостой.	В	28	20	85
6	56°5'31,7"	44°19'29,4"	Старый сухостой.	В	20	18	85
7	56°5'31,7"	44°19'29,6"	Старый сухостой.	Ос	24	12	85
8	56°5'31,7"	44°19'29,8"	Старый сухостой.	Ос	24	12	85
<b>Квартал 113 выдел 26</b>							
9	55°57'24,8"	44°12'35,7"	Старый сухостой.	Ос	36	12	80
10	55°57'24,8"	44°12'35,7"	Старый сухостой.	Б	24	13	83
11	55°57'24,9"	44°12'35,6"	Старый сухостой.	Ос	32	18	80
12	55°57'24,9"	44°12'35,4"	Старый сухостой.	Ос	36	18	80
13	55°57'25,3"	44°12'35"	Старый сухостой.	Б	36	9	83
14	55°57'25,4"	44°12'34,8"	Старый сухостой.	Б	34	9	83
15	55°57'25,4"	44°12'34,8"	Старый сухостой.	Б	34	12	83
16	55°57'25,5"	44°12'34,3"	Старый сухостой.	Б	28	19	83
17	55°57'25,6"	44°12'34,3"	Старый сухостой.	Б	24	8	83
18	55°57'25,6"	44°12'34,2"	Старый сухостой.	Б	16	16	55
19	55°57'25,6"	44°12'34,1"	Старый сухостой.	Б	24	18	83
20	55°57'25,7"	44°12'33,6"	Старый сухостой.	Б	28	10	83
21	55°57'25,3"	44°12'34,3"	Старый сухостой.	Б	26	10	83
<b>Квартал 113 выдел 28</b>							
22	55°57'24,4"	44°12'34,7"	Старый сухостой.	Б	16	10	30
23	55°57'24,6"	44°12'35,5"	Старый сухостой.	Б	32	12	70
24	55°57'24,1"	44°12'35,1"	Старый сухостой.	Б	28	18	70

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

№ дерева	Вид мероприятия	Запас, куб. м	Порода	Срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5
<b>Квартал 3 выдел 25</b>				
1	Рубка аварийных деревьев	0,362	Дн	2018
2	Рубка аварийных деревьев	0,402	Б	2018
3	Рубка аварийных деревьев	0,554	Дн	2018
4	Рубка аварийных деревьев	0,543	Б	2018
5	Рубка аварийных деревьев	1,231	В	2018
6	Рубка аварийных деревьев	0,565	В	2018
7	Рубка аварийных деревьев	0,543	Ос	2018
8	Рубка аварийных деревьев	0,543	Ос	2018
<b>Квартал 113 выдел 26</b>				
9	Рубка аварийных деревьев	1,221	Ос	2018
10	Рубка аварийных деревьев	0,588	Б	2018
11	Рубка аварийных деревьев	1,447	Ос	2018
12	Рубка аварийных деревьев	1,831	Ос	2018
13	Рубка аварийных деревьев	0,916	Б	2018
14	Рубка аварийных деревьев	0,817	Б	2018
15	Рубка аварийных деревьев	1,089	Б	2018
16	Рубка аварийных деревьев	1,169	Б	2018
17	Рубка аварийных деревьев	0,362	Б	2018
18	Рубка аварийных деревьев	0,322	Б	2018
19	Рубка аварийных деревьев	0,814	Б	2018
20	Рубка аварийных деревьев	0,615	Б	2018
21	Рубка аварийных деревьев	0,531	Б	2018
<b>Квартал 113 выдел 28</b>				
22	Рубка аварийных деревьев	0,201	Б	2018
23	Рубка аварийных деревьев	0,965	Б	2018
24	Рубка аварийных деревьев	1,108	Б	2018
	<b>ИТОГО</b>	<b>18,7</b>		

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку прилагается (приложение 4 к Акту) Принимая во внимание то, что все обследованные насаждения находятся в непосредственной близости от автомобильных дорог и представляют определённую эстетическую ценность, а также в целях недопущения нанесения вреда жизни и здоровья граждан, рекомендуется вырубить все обследованные аварийные деревья, а также убрать всю неликвидную древесину на обследованных полосах (в соответствии с пунктом 45 правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 470 от 12.09.2016 г.).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: своевременная вывозка заготовленной древесины, сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием, мульчирование порубочных остатков или их вывоз в места, предназначенные для переработки древесины. согласно Правил санитарной безопасности в лесах, утверждённых постановлением правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607.

Дата проведения обследования 19.04.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Главный специалист ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Нижегородской области»



Корепанов С.А. !

ПЕРЕЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Порода	Диаметр, см	Высота, м	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Вид мероприятия	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °							
1	2		3	4	5	6	7	8	9
<b>Квартал 3 выдел 25</b>									
1	56°5'32,7"	44°19'26,3"	Дн	16	18	0,362	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
2	56°5'32,5"	44°19'27,1"	Б	16	20	0,402	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
3	56°5'32,1"	44°19'28,3"	Дн	28	9	0,554	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
4	56°5'32"	44°19'28,5"	Б	24	12	0,543	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
5	56°5'31,7"	44°19'29,4"	В	28	20	1,231	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
6	56°5'31,7"	44°19'29,4"	В	20	18	0,565	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
7	56°5'31,7"	44°19'29,6"	Ос	24	12	0,543	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
8	56°5'31,7"	44°19'29,8"	Ос	24	12	0,543	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
<b>Квартал 113 выдел 26</b>									
9	55°57'24,8"	44°12'35,7"	Ос	36	12	1,221	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
10	55°57'24,8"	44°12'35,7"	Б	24	13	0,588	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
11	55°57'24,9"	44°12'35,6"	Ос	32	18	1,447	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
12	55°57'24,9"	44°12'35,4"	Ос	36	18	1,831	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
13	55°57'25,3"	44°12'35"	Б	36	9	0,916	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
14	55°57'25,4"	44°12'34,8"	Б	34	9	0,817	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
15	55°57'25,4"	44°12'34,8"	Б	34	12	1,089	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
16	55°57'25,5"	44°12'34,3"	Б	28	19	1,169	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
17	55°57'25,6"	44°12'34,3"	Б	24	8	0,362	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
18	55°57'25,6"	44°12'34,2"	Б	16	16	0,322	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
19	55°57'25,6"	44°12'34,1"	Б	24	18	0,814	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
20	55°57'25,7"	44°12'33,6"	Б	28	10	0,615	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
21	55°57'25,3"	44°12'34,3"	Б	26	10	0,531	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
<b>Квартал 113 выдел 28</b>									
22	55°57'24,4"	44°12'34,7"	Б	16	10	0,201	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
23	55°57'24,6"	44°12'35,5"	Б	32	12	0,965	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
24	55°57'24,1"	44°12'35,1"	Б	28	18	1,108	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
						18,7			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

С.А.Корепанов

Дата составления документа

24.04.2018

Телефон 8(831)428-35-63