

Приложение 2

к приказу Минприроды России

от 16.09.2016 N 480

Часов УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области

"Дятьковское лесничество"

Ф.И.О. Часов Н.Г.

Дата 19.07.17

Акт
лесопатологического обследования № 5_42
лесных насаждений ГКУ "Дятьковское лесничество"
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Дятьковское	ЭСХ "Дятьково"	27	19	2.5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2.5 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,67993/34,44778.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, слом ствола в области кроны.

3.3 Порода: С, диаметр, 36 см, высота, 25 м, возраст, 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1.09	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.



Дата составления документа: 10.7.2017 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

2

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,67989/34,44829.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, раковая рана охватывающая 1/4 оуружности ствола.

3.3 Порода: С, диаметр, 44 см, высота, 26 м, возраст, 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1.68	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.



Дата составления документа: 10.7.2017 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,67982/34,44823.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, раковая рана охватывающая 1/4 оуружности ствола.

3.3 Порода: С, диаметр, 32 см, высота, 24 м, возраст, 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.84	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.



Дата составления документа: 10.7.2017 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

4

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,67967/34,44848.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон более 10°.

3.3 Порода: С, диаметр, 28 см, высота, 23 м, возраст, 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.63	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.



Дата составления документа: 10.7.2017 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

5

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,67963/34,44847.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, раковая рана охватывающая 1/4 оуужности ствола.

3.3 Порода: С, диаметр, 20 см, высота, 19 м, возраст, 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.28	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.



Дата составления документа: 10.7.2017 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

6

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,67962/34,44851.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, раковая рана охватывающая 2/4 оужности ствола.

3.3 Порода: С, диаметр, 28 см, высота, 23 м, возраст, 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.63	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.



Дата составления документа: 10.7.2017 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,67962/34,44852.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, наличие гнили в комлевой части.

3.3 Порода: С, диаметр, 32 см, высота, 24 м, возраст, 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.84	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.



Дата составления документа: 10.7.2017 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

8

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,67957/34,44857.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, отработанные стволовыми вредителями.

3.3 Порода: С, диаметр, 24 см, высота, 22 м, возраст, 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.44	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.



Дата составления документа: 10.7.2017 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,67957/34,44862.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, раковая рана охватывающая 2/4 оуружности ствола.

3.3 Порода: С, диаметр, 24 см, высота, 22 м, возраст, 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.44	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.



Дата составления документа: 10.7.2017 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,67959/34,44866.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, отработанное стволовыми вредителями.

3.3 Порода: С, диаметр, 28 см, высота, 23 м, возраст, 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.63	С	в течение года


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.



Дата составления документа: 10.7.2017 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,67960/34,44868.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, отработанные ствольными вредителями.

3.3 Порода: С, диаметр, 20 см, высота, 20 м, возраст, 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.28	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.



Дата составления документа: 10.7.2017 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

12

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,67960/34,44872.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, наличие гнили в комлевой части.

3.3 Порода: С, диаметр, 24 см, высота, 22 м, возраст, 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

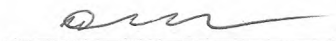
С целью прототвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.44	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.



Дата составления документа: 10.7.2017 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,67960/34,44872.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, наличие гнили в комлевой части.

3.3 Порода: С, диаметр, 24 см, высота, 22 м, возраст, 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.44	С	в течение года

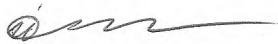
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.



Дата составления документа: 10.7.2017 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

14

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,67969/34,44878.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, наличие гнили в комлевой части.

3.3 Порода: С, диаметр, 24 см, высота, 22 м, возраст, 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.44	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.



Дата составления документа: 10.7.2017 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

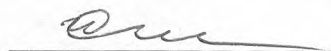
ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м.	Структурные изъяны, характеризующие аварийные деревья	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	53,67993/34,44778	С	25	36	1.09	сухостой, слом ствола в области кроны	рубка аварийных деревьев	в течение года
2	53,67989/34,44829	С	26	44	1.68	сухостой, раковая рана охватывающая 1/4 оуружности ствола	рубка аварийных деревьев	в течение года
3	53,67982/34,44823	С	24	32	0.84	сухостой, раковая рана охватывающая 1/4 оуружности ствола	рубка аварийных деревьев	в течение года
4	53,67967/34,44848	С	23	28	0.63	опасный наклон более 10°	рубка аварийных деревьев	в течение года
5	53,67963/34,44847	С	19	20	0.28	сухостой, раковая рана охватывающая 1/4 оуружности ствола	рубка аварийных деревьев	в течение года
6	53,67962/34,44851	С	23	28	0.63	сухостой, раковая рана охватывающая 2/4 оуружности ствола	рубка аварийных деревьев	в течение года
7	53,67962/34,44852	С	24	32	0.84	сухостой, наличие гнили в комлевой части	рубка аварийных деревьев	в течение года
8	53,67957/34,44857	С	22	24	0.44	сухостой, отработанное стволовыми вредителями	рубка аварийных деревьев	в течение года
9	53,67957/34,44862	С	22	24	0.44	сухостой, раковая рана охватывающая 2/4 оуружности ствола	рубка аварийных деревьев	в течение года

10	53,67959/34,44866	С	23	28	0.63	сухостой, отработанное стволовыми вредителями	рубка аварийных деревьев	в течение года
11	53,67960/34,44868	С	20	20	0.28	сухостой, отработанное стволовыми вредителями	рубка аварийных деревьев	в течение года
12	53,67960/34,44872	С	22	24	0.44	сухостой, наличие гнили в комлевой части	рубка аварийных деревьев	в течение года
13	53,67960/34,44872	С	22	24	0.44	сухостой, наличие гнили в комлевой части	рубка аварийных деревьев	в течение года
14	53,67969/34,44878	С	22	24	0.44	сухостой, наличие гнили в комлевой части	рубка аварийных деревьев	в течение года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.



Дата составления документа: 10.7.2017 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.



УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГКУ Брянской области "ДЯТЬКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО"
Брянская обл. г. Дятьково ул. Партизанская, 1а
тел./факс 8 (483 33) 3-20-32, тел. 8 (483 33) 3-21-33,
dtklesnich@yandex.ru
(адрес, телефон, факс, e-mail)

№ 378 от 31 мая 2017 г.

Генеральному директору
ООО «Дятьково-ДОЗ»
Прудникову О.А.

В адрес лесничества обратился Глава администрации Дятьковского района Павел Валерьевич Валяев с просьбой согласовать уборку территорий кладбищ от валежной сухостойной, буреломной древесины, опасных деревьев в зоне лесных участков:

1. д. Псурский Хутор – квартал 61 Дятьковского участкового лесничества, выдел 15, площадь 0,1 га: 14 деревьев кубомассой 9,0м3;
2. д. Верещевка - квартал 39 Дятьковского участкового лесничества, выдел 44, площадь 1,7 га: 10 деревьев кубомассой 6,0м3;
3. д Псурь – территория кладбища вне лесных участков, смежная с кварталом 27 Дятьковского участкового (б.ЭСХ «Дятьково»), выд19, где по периметру кладбища требуется уборка 14 опасных деревьев кубомассой 9,0м3;

Лесничество предлагает в срок до 10 июня 2017 года провести лесопатологическое обследование вышеуказанных территорий - квартал 61 Дятьковского участкового лесничества, выдел 15; квартал 39 выдел 44; кварталом 27 Дятьковского участкового (б.ЭСХ «Дятьково»), выд19 на предмет проведения выборочной санитарной рубки по установленной законом процедуре.

Директор

Часов Н.Г.

№ 107
30.05.14.
Зав. деп.
Мон. адм.
Деп. лесничества
и
охраны
лесов
29.05.14

Российская Федерация
Брянская область
АДМИНИСТРАЦИЯ ДЯТЬКОВСКОГО РАЙОНА

Ленина ул., д.141 а, г.Дятьково, Дятьковский район, Брянская область, 242600
телефон (483-33) 3-11-36, тел./факс (483-33) 3-22-03
E-mail: radmdtk@mail.ru
ОКПО 04023469 ОГРН 1023200525358 ИНН/КПП 3202000859/320201001

26.05/2014 № 145-Т
На № _____ от _____

Директору ГКУ Брянской
области «Дятьковское
лесничество»
Н.Г.Часову

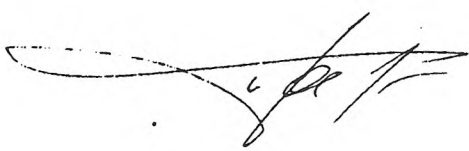
Уважаемый Николай Григорьевич!

В администрацию Дятьковского района обратилась гр.Титова В.И. по вопросу обследования зеленых насаждений (2 березы), произрастающих на территории кладбища в д. Псурь, просим Вас рассмотреть данный вопрос.

Информацию о проделанной работе сообщить в отдел строительства, транспорта, энергоснабжения и ЖКХ.

Копия заявления и фото прилагается.

Глава администрации



П.В. Валяев

Н.Н.Буцыкина
3-72-67

Главе администрации Дятьковского района
Валяеву П.В.
от Титовой В.И. проживающей по адресу:
г. Дятьково, 13 м/н. д.10 кв.60
тел: 8-910-336-93-20

Заявление

Прошу Вас рассмотреть сложившуюся ситуацию. Дело в том, что 29 апреля 2017 года на кладбище в д. Псурь, упало сухое дерево на могилу моих родителей. В результате сломана металлическая ограда с 2-х сторон, поломан столик. И хотя накануне были проведены мероприятия по уборке кладбища и на двух деревьях (березах) Дятьковским Лесничеством была нанесена отметка, чтобы их спилить. В результате дерево упало и 2 дерево находится на грани падения и также может упасть на гранитные памятники моих родителей.

Я обращалась в организации, которые должны были этим заниматься, но никто ничего существенного не сказал.

Я хочу поставить Вас в известность, что если в течение недели не будет спилено 2 дерево, я буду обращаться в прокуратуру.

И я хотела бы узнать кто возместит ущерб за поврежденную ограду.

Фото прилагаю

Подписи свидетелей:

22.05.2017г.

В.И. Титова

Сидова В.Ф. [подпись]
Сидов В.И. [подпись]

22 05
145-Т