



Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Директор ГКУ Брянской области

"Дятьковское лесничество"

Ф.И.О. Часов Н.Г.

Дата 19.07.17

Акт  
лесопатологического обследования № 5\_43  
лесных насаждений ГКУ "Дятьковское лесничество"  
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Дятьковское (б. Дятьковское)	-	39	44	1.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.7 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,67131/34,37744.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон; 15°.

3.3 Порода: Б, диаметр, 36 см, высота, 22 м, возраст, 40 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	1.02	Б	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: 53,67134/34,37739.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, 20°.

3.3 Порода: Б, диаметр, 36 см, высота, 22 м, возраст, 40 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	1.02	Б	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: 53,67143/34,37755.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, 15°.

3.3 Порода: Б, диаметр, 24 см, высота, 20 м, возраст, 40 лет.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.39	Б	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: 53,67146/34,37753.

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

3.3 Порода: Б, диаметр, 24 см, высота, 20 м, возраст, 40 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	0.39	Б	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: 53,67128/34,37750.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: бурелом, опасный наклон, наличие плодовых тел на стволе.

3.3 Порода: Б, диаметр, 16 см, высота, 16 м, возраст, 40 лет.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.15	Б	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: 53,67118/34,37740.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, 30°.

3.3 Порода: Б, диаметр, 16 см, высота, 16 м, возраст, 40 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	0.15	Б	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: 53,67116/34,37738.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, 10°, раковая рана охватывающая 1/4 оужности ствола.

3.3 Порода: Б, диаметр, 16 см, высота, 17 м, возраст, 40 лет.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.15	Б	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: 53,67161/34,37789.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: бурелом, наличие плодовых тел на стволе.

3.3 Порода: Ос, диаметр, 28 см, высота, 22 м, возраст, 40 лет.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ


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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.64	Ос	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.



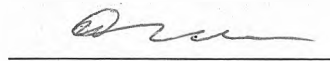
Дата составления документа: 10.7.2017 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

**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	53,67131/34,37744	Б	22	36	1.02	опасный наклон, 15°	рубка аварийных деревьев	в течение года
2	53,67134/34,37739	Б	22	36	1.02	опасный наклон, 20°	рубка аварийных деревьев	в течение года
3	53,67143/34,37755	Б	20	24	0.39	опасный наклон, 15°	рубка аварийных деревьев	в течение года
4	53,67146/34,37753	Б	20	24	0.39	опасный наклон, 10°	рубка аварийных деревьев	в течение года
5	53,67128/34,37750	Б	16	16	0.15	бурелом, опасный наклон, наличие плодовых тел на стволе	рубка аварийных деревьев	в течение года
6	53,67118/34,37740	Б	16	16	0.15	опасный наклон, 30°	рубка аварийных деревьев	в течение года
7	53,67116/34,37738	Б	17	16	0.15	опасный наклон, 10°, раковая рана охватывающая 1/4 оуружности ствола	рубка аварийных деревьев	в течение года
8	53,67161/34,37789	Ос	22	28	0.64	бурелом, наличие плодовых тел на стволе	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](mailto: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 9,0м<sup>3</sup>;
2. д. Верещевка - квартал 39 Дятьковского участкового лесничества, выдел 44, площадь 1,7 га: 10 деревьев кубомассой 6,0м<sup>3</sup>;
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 9,0м<sup>3</sup>;

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

Зам. дир.  
ком. адм.  
Дят. район  
27.05.14

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](mailto: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*

*Сизова В.Ф. [подпись]*  
*Сизов В.И. [подпись]*

22 05 17  
145-Т 1.