

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Должность и.о. главы администрации
Ф.И.О. В.А. Воронин
Дата 23.10.2017



Акт
лесопатологического обследования № 2
лесных насаждений на землях г. Сельцо
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Земли г. Сельцо	Земли г. Сельцо	-	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,376771/34,107684.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (114);

отработано >3/4 окр.ствола под кроной (614).

1

3.3 Порода: С, диаметр, 48 см, высота, 19 м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	2,18	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:

Сафронов А.А. *Сафронов*

Дата составления документа: 13.10.2017 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

2

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,37692/34,107329.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (1/2-2/3 окр.ствола) (807);

ажурность кроны (160);

наличие дупел, табачных сучков (831);

сухобочины, подсушены (154);

отработано >3/4 окр.ствола под кроной (614).

3.3 Порода: С, диаметр, 48 см, высота, 19 м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	2,18	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:

Сафронов А.А. *Сафронов*

Дата составления документа: 13.10.2017 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,377017/34,107293.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

ажурность кроны (160);

наличие на стволе в обл. кроны раковых ран, язв, образований (>2/3 окр. ствола) (805);

повреждение листьев, хвои свежее (25-50%) (402);

механические повреждения ствола под кроной пр. лет (<2/3 окружн. ствола) (213).

3.3 Порода: С, диаметр, 40 см, высота, 16 м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,48	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:

Сафронов А.А. *Сафронов*

Дата составления документа: 13.10.2017 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

4

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,376945/34,107399.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

ажурность кроны (160);

наличие на стволе в обл. кроны раковых ран, язв, образований (>2/3 окр. ствола) (805);

повреждение листьев, хвои свежее (25-50%) (402);

механические повреждения ствола под кроной пр. лет (<2/3 окружн. ствола) (213).

3.3 Порода: С, диаметр, 36 см, высота, 16 м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,18	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:

Сафронов А.А. *Сафронов*

Дата составления документа: 13.10.2017 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,377236/34,107029.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

ажурность кроны (160);

повреждение листьев, хвои свежее (>75%) (404);

механические повреждения ствола под кроной пр. лет (<2/3 окружн. ствола) (213).

3.3 Порода: С, диаметр, 36 см, высота, 18 м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,18	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:

Сафронов А.А. *Сафронов*

Дата составления документа: 13.10.2017 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,377249/34,107031.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (114);

наличие на стволе в обл. кроны раковых ран, язв, образований (1/2-2/3 окр. ствола) (804);

сухобочины, подсушены (154);

отработано >3/4 окр. ствола под кроной (614).

3.3 Порода: С, диаметр, 36 см, высота, 18 м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,18	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:

Сафронов А.А.

Сафронов

Дата составления документа: 13.10.2017 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,377524/34,107257.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (114);

отработано >3/4 окр.ствола под кроной (614).

3.3 Порода: С, диаметр, 44 см, высота, 23 м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,82	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:

Сафронов А.А. *Сафронов*

Дата составления документа: 13.10.2017 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,377388/34,107697.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

ажурность кроны (160);

отработано >3/4 окр.ствола под кроной (614);

повреждение листьев, хвои свежее (25-50%) (402);

дехромация хвои, листвы (патологическая) (25-50%) (502).

3.3 Порода: С, диаметр, 56 см, высота, 24 м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	2,98	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:

Сафронов А.А. *Сафронов*

Дата составления документа: 13.10.2017 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,377698/34,107702.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

механические повреждения ствола под кроной пр. лет (<2/3 окружн. ствола) (213);

сухобочины, подеушены (154);

ажурность кроны (160);

дехромация хвои, листвы (патологическая) (>75%) (504);

повреждение листьев, хвои свежее (25-50%) (402).

3.3 Порода: С, диаметр, 40 см, высота, 23 м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,48	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:

Сафронов А.А. *Сафронов*

Дата составления документа: 13.10.2017 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,377632/34,10707.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
 усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (114);
 отработано >3/4 окр.ствола под кроной (614).

3.3 Порода: С, диаметр, 48 см, высота, 19 м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	2,18	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:

Сафронов А.А. *Сафронов*

Дата составления документа: 13.10.2017 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,376885/34,106839.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (114);

отработано >3/4 окр.ствола под кроной (614);

наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (1/2-2/3

окр.ствола) (807).

3.3 Порода: С, диаметр, 32 см, высота, 20 м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,91	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:

Сафронов А.А. *Сафронов*

Дата составления документа: 13.10.2017 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,377419/34,107033.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

ажурность кроны (160);

дехромация хвои, листвы (патологическая) (>75%) (504);

повреждение листьев, хвои свежее (25-50%) (402).

3.3 Порода: С, диаметр, 36 см, высота, 18 м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,18	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:

Сафронов А.А. *Сафронов*

Дата составления документа: 13.10.2017 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	53,376771/34,107684	-	-
2	53,37692/34,107329	-	-
3	53,377017/34,107293	-	-
4	53,376945/34,107399	-	-
5	53,377236/34,107029	-	-
6	53,377249/34,107031	-	-
7	53,377524/34,107257	-	-
8	53,377388/34,107697	-	-
9	53,377698/34,107702	-	-
10	53,377632/34,10707	-	-
11	53,376885/34,106839	-	-
12	53,377419/34,107033	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сафронов А.А. *Сафронов*

Дата составления документа: 13.10.2017 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

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	53,376771/34,107684	С	19	48	2,18	114/614	рубка аварийных деревьев	в течение года
2	53,37692/34,107329	С	19	48	2,18	807/160/831/154/614	рубка аварийных деревьев	в течение года
3	53,377017/34,107293	С	16	40	1,48	160/805/402/213	рубка аварийных деревьев	в течение года
4	53,376945/34,107399	С	16	36	1,18	160/805/402/213	рубка аварийных деревьев	в течение года
5	53,377236/34,107029	С	18	36	1,18	160/404/213	рубка аварийных деревьев	в течение года
6	53,377249/34,107031	С	18	36	1,18	114/804/154/614	рубка аварийных деревьев	в течение года
7	53,377524/34,107257	С	23	44	1,82	114/614	рубка аварийных деревьев	в течение года
8	53,377388/34,107697	С	24	56	2,98	160/614/402/502	рубка аварийных деревьев	в течение года
9	53,377698/34,107702	С	23	40	1,48	213/154/160/504/402	рубка аварийных деревьев	в течение года
10	53,377632/34,10707	С	19	48	2,18	114/614	рубка аварийных деревьев	в течение года
11	53,376885/34,106839	С	20	32	0,91	114/614/807	рубка аварийных деревьев	в течение года
12	53,377419/34,107033	С	18	36	1,18	160/504/402	рубка аварийных деревьев	в течение года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Дата составления документа: 13.10.2017 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Сафронов А.А.

Сафронов