

Должность:

Заместитель председателя

Комитета лесного хозяйства

Московской области

Ф.И.О:

А.В. Прокопченко

Дата:

18.08.2018

Акт
лесопатологического обследования № 1540

лесных насаждений Звенигородского лесничества (лесопарка)

Московской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Баковское	-	5	11	1,3
Баковское	-	5	12	1,3
Баковское	-	5	13	1,85
Баковское	-	5	14	2,4
Баковское	-	5	16	0,6
Баковское	-	5	17	1,9
Баковское	-	5	22	0,2
Баковское	-	5	23	0,4
Баковское	-	5	26	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

10,35

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6695N 37,3373E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал.

3.	Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>36</u>
	Высота, м	<u>27</u>	Возраст, лет	<u>100</u>

Определены по следующим признакам:

Обрыв корней (вывал) свежий (205), воздействие ветра во время урагана летом 2017 г.,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,33	Сосна	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

Дата составления документа

15.09.2018

Телефон

(495) 280-79-82

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6690N 37,3370E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал.

3. Порода Сосна диаметр, см 36
Высота, м 27 Возраст, лет 100

Определены по следующим признакам:

Обрыв корней (вывал) свежий (205), воздействие ветра во время урагана летом 2017 г.,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,33	Сосна	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 16.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6689N 37,3372E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал.

3.	Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>28</u>
	Высота, м	<u>26</u>	Возраст, лет	<u>80</u>

Определены по следующим признакам:

Обрыв корней (вывал) свежий (205), воздействие ветра во время урагана летом 2017 г.,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Возможно падение комлевой части. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,78	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 10.08.2017 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6689N 37,3372E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал.

3.	Порода	<u>Береза</u>	диаметр, см	<u>16</u>
	Высота, м	<u>18</u>	Возраст, лет	<u>30</u>

Определены по следующим признакам:

Обрыв корней (вывал) свежий (205), воздействие ветра во время урагана летом 2017 г.,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Возможно падение комлевой части. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,18	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6689N 37,3372E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал.

3. Порода Ель диаметр, см 20
Высота, м 22 Возраст, лет 40

Определены по следующим признакам:

Обрыв корней (вывал) свежий (205), воздействие ветра во время урагана летом 2017 г.,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,34	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2017 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6688N 37,3372E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3. Порода	<u>Липа</u>	диаметр, см	<u>28</u>
Высота, м	<u>26</u>	Возраст, лет	<u>60</u>

Определены по следующим признакам:

Обрыв корней (вывал) свежий (205), воздействие ветра во время урагана летом 2017 г.,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,78	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 10.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6688N 37,3372E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

аварийное, ветровал

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>32</u>
Высота, м	<u>27</u>	Возраст, лет	<u>80</u>

Определены по следующим признакам:

Обрыв корней (вывал) свежий (205), воздействие ветра во время урагана летом 2017 г.,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,05	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

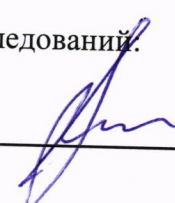
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований.

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6685N 37,3371E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

аварийное, ветровал

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>56</u>
Высота, м	<u>30</u>	Возраст, лет	<u>100</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее слом ствола под кроной (217) во время урагана летом 2017 г.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	3,58	Сосна	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)


5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 16.09.2017 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6689N 37,3373E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

аварийное, ветровал

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>16</u>
Высота, м	<u>18</u>	Возраст, лет	<u>40</u>

Определены по следующим признакам:

Обрыв корней (вывал) свежий (205), воздействие ветра во время урагана летом 2017 г.,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, буреломное, отмечено краской. Возможно падение комлевой части. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,18	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

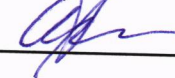
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 16.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6689N 37,3365E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

аварийное, бурелом, отсутствует верхняя часть ствола.

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>20</u>
Высота, м	<u>22</u>	Возраст, лет	<u>40</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлекшее слом ствола под кроной (217) во время урагана летом 2017 г.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, буреломное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,34	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6689N 37,3364E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3. Порода	<u>Береза</u>	диаметр, см	<u>16</u>
Высота, м	<u>18</u>	Возраст, лет	<u>30</u>

Определены по следующим признакам:

Обрыв корней (вывал) свежий (205), воздействие ветра во время урагана летом 2017 г.,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,18	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6689N 37,3364E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

аварийное, ветровал

3.	Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>16</u>
	Высота, м	<u>18</u>	Возраст, лет	<u>40</u>

Определены по следующим признакам:

Обрыв корней (вывал) свежий (205), воздействие ветра во время урагана летом 2017 г.,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,18	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2017 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6690N 37,3362E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

аварийное, бурелом, отсутствует верхняя часть ствола.

3. Породы	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>52</u>
Высота, м	<u>32</u>	Возраст, лет	<u>100</u>

Определены по следующим признакам:

Слом ствола под кроной свежий (217), воздействие ветра во время урагана летом 2017 г.,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, буреломное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	3,29	Сосна	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.09.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6690N 37,3362E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3.	Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>32</u>
	Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>40</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее слом ствола под кроной (217) во время урагана летом 2017 г.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,09	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

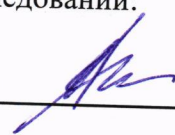
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6690N 37,3362E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3.	Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>12</u>
	Высота, м	<u>14</u>	Возраст, лет	<u>30</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее слом ствола под кроной (217) во время урагана летом 2017 г.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,08	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева:
Баковское участковое лесничество, кв. 5

55,6690N 37,3362E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3. Порода	<u>Береза</u>	диаметр, см	<u>16</u>
Высота, м	<u>18</u>	Возраст, лет	<u>50</u>

Определены по следующим признакам:

Обрыв корней (вывал) свежий (205), воздействие ветра во время урагана летом 2017 г.,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,18	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6691N 37,3360E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3. Порода Ель диаметр, см 20
Высота, м 22 Возраст, лет 50

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее слом ствола под кроной (217) во время урагана летом 2017 г.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,34	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева:
Баковское участковое лесничество, кв. 5

55,6690N 37,3359E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>40</u>
Высота, м	<u>32</u>	Возраст, лет	<u>80</u>

Определены по следующим признакам:

Обрыв корней (вывал) свежий (205), воздействие ветра во время урагана летом 2017 г.,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,95	Сосна	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6690N 37,3367E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3.	Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>20</u>
	Высота, м	<u>21</u>	Возраст, лет	<u>40</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее слом ствола под кроной (217) во время урагана летом 2017 г.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,32	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)


5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2017 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6691N 37,3367E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3. Порода	<u>Липа</u>	диаметр, см	<u>12</u>
Высота, м	<u>9</u>	Возраст, лет	<u>30</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее слом ствола под кроной (217) во время урагана летом 2017 г.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,05	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6694N 37,3367E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное

3. Порода Сосна диаметр, см 40
Высота, м 30 Возраст, лет 100

Определены по следующим признакам:

Отработано > 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителями (614)

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,83	Сосна	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2017 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6696N 37,3369E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>28</u>
Высота, м	<u>27</u>	Возраст, лет	<u>70</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее слом ствола под кроной (217) во время урагана летом 2017 г.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,81	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 10.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6694N 37,3359E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

аварийное, наличие гнили в нижней части ствола.

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>44</u>
Высота, м	<u>32</u>	Возраст, лет	<u>100</u>

Определены по следующим признакам:

наличие гнили (832)

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, буреломное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,36	Сосна	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6697N 37,3356E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, поражено трутовыми грибами

3.	Порода	<u>Береза</u>	диаметр, см	<u>60</u>
	Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>100</u>

Определены по следующим признакам:

наличие плодовых тел на стволе (801)

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	3,84	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

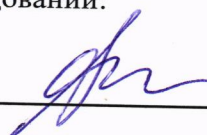
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2017 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6702N 37,3362E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное

3. Порода Сосна диаметр, см 60
Высота, м 33 Возраст, лет 100

Определены по следующим признакам:

Отработано > 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителями (614)

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	4,52	Сосна	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2014 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6704N 37,3368E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, бурелом, слом в средней части ствола.

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>32</u>
Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>70</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее слом ствола под кроной (217) во время урагана летом 2017 г.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, буреломное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,09	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

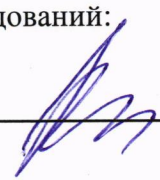
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева:

55,6707N 37,3361E

Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

аварийное, ветровал

3. Порода Береза диаметр, см 44
Высота, м 28 Возраст, лет 80

Определены по следующим признакам:

Обрыв корней (вывал) свежий (205), воздействие ветра во время урагана летом 2017 г.,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,06	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)


5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2017 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6708N 37,3359E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3. Порода Сосна диаметр, см 100
Высота, м 30 Возраст, лет 120

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее слом ствола под кроной (217) во время урагана летом 2017 г.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	11,42	Сосна	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева:
Баковское участковое лесничество, кв. 5

55,6708N 37,3357E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

аварийное, бурелом, слом в нижней части ствола.

3.	Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>32</u>
	Высота, м	<u>29</u>	Возраст, лет	<u>70</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее слом ствола под кроной (217) во время урагана летом 2017 г.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, буреломное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,13	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6708N 37,3356E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3. Порода Ель диаметр, см 40
Высота, м 31 Возраст, лет 100

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее слом ствола под кроной (217) во время урагана летом 2017 г.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,89	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6709N 37,3356E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>32</u>
Высота, м	<u>27</u>	Возраст, лет	<u>80</u>

Определены по следующим признакам:

Обрыв корней (вывал) свежий (205), воздействие ветра во время урагана летом 2017 г.,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,05	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева:
Баковское участковое лесничество, кв. 5

55,6707N 37,3356E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>40</u>
Высота, м	<u>30</u>	Возраст, лет	<u>100</u>

Определены по следующим признакам:

Обрыв корней (вывал) свежий (205), воздействие ветра во время урагана летом 2017 г.,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,83	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

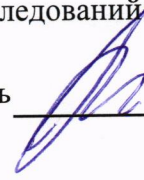
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2017 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева:
Баковское участковое лесничество, кв. 5

55,6712N 37,3356E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>64</u>
Высота, м	<u>33</u>	Возраст, лет	<u>100</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлекшее слом ствола под кроной (217) во время урагана летом 2017 г.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	5,15	Сосна	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6709N 37,3348E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

аварийное, бурелом, слом в средней части ствола.

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>32</u>
Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>80</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее слом ствола под кроной (217) во время урагана летом 2017 г.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, буреломное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,09	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

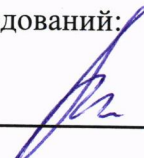
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.05.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6709N 37,3346E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3.	Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>52</u>
	Высота, м	<u>32</u>	Возраст, лет	<u>100</u>

Определены по следующим признакам:

Обрыв корней (вывал) свежий (205), воздействие ветра во время урагана летом 2017 г.,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	3,29	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 10.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6707N 37,3351E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>28</u>
Высота, м	<u>27</u>	Возраст, лет	<u>70</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее слом ствола под кроной (217) во время урагана летом 2017 г.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,81	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2012 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева:
Баковское участковое лесничество, кв. 5

55,6707N 37,3352E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, наличие гнили в нижней части ствола.

3. Порода	<u>Дуб</u>	диаметр, см	<u>36</u>
Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>90</u>

Определены по следующим признакам:

наличие гнили (832)

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,38	Дуб	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6709N 37,3346E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>28</u>
Высота, м	<u>26</u>	Возраст, лет	<u>50</u>

Определены по следующим признакам:

Обрыв корней (вывал) свежий (205), воздействие ветра во время урагана летом 2017 г.,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,78	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6711N 37,3350E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>20</u>
Высота, м	<u>21</u>	Возраст, лет	<u>50</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлекшее слом ствола под кроной (217) во время урагана летом 2017 г.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,32	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6714N 37,3349E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>28</u>
Высота, м	<u>27</u>	Возраст, лет	<u>50</u>

Определены по следующим признакам:

Обрыв корней (вывал) свежий (205), воздействие ветра во время урагана летом 2017 г.,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,81	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6714N 37,3346E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3.	Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>28</u>
	Высота, м	<u>27</u>	Возраст, лет	<u>50</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлекшее слом ствола под кроной (217) во время урагана летом 2017 г.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,81	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6716N 37,3343E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное

3.	Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>56</u>
	Высота, м	<u>32</u>	Возраст, лет	<u>100</u>

Определены по следующим признакам:

Отработано > 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителями (614)

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	3,82	Сосна	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2017 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6715N 37,3342E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3.	Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>32</u>
	Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>80</u>

Определены по следующим признакам:

Обрыв корней (вывал) свежий (205), воздействие ветра во время урагана летом 2017 г.,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,09	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6716N 37,3335E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>40</u>
Высота, м	<u>30</u>	Возраст, лет	<u>80</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее слом ствола под кроной (217) во время урагана летом 2017 г.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,83	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.09.2017 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6719N 37,3330E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, поражено трутовыми грибами

3.	Порода	<u>Береза</u>	диаметр, см	<u>52</u>
	Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>80</u>

Определены по следующим признакам:

наличие плодовых тел на стволе (801)

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,88	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

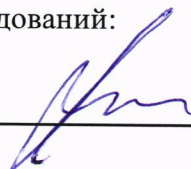
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.09.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева:
Баковское участковое лесничество, кв. 5

55,6725N 37,3325E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>52</u>
Высота, м	<u>33</u>	Возраст, лет	<u>100</u>

Определены по следующим признакам:

Обрыв корней (вывал) свежий (205), воздействие ветра во время урагана летом 2017 г.,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	3,40	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

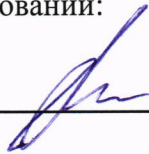
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2017 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6724N 37,3326E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3.	Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>64</u>
	Высота, м	<u>34</u>	Возраст, лет	<u>100</u>

Определены по следующим признакам:

Обрыв корней (вывал) свежий (205), воздействие ветра во время урагана летом 2017 г.,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	5,30	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6724N 37,3326E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное

3.	Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>24</u>
	Высота, м	<u>25</u>	Возраст, лет	<u>50</u>

Определены по следующим признакам:

Отработано > 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителями (614)

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,55	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.09.2017 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева:
Баковское участковое лесничество, кв. 5

55,6730N 37,3329E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное

3. Порода Сосна диаметр, см 28
Высота, м 28 Возраст, лет 80

Определены по следующим признакам:

Отработано > 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителями (614)

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,84	Сосна	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6729N 37,3332E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>16</u>
Высота, м	<u>19</u>	Возраст, лет	<u>40</u>

Определены по следующим признакам:

Отработано > 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителями (614)

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,19	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2012 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6725N 37,3339E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное

3.	Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>40</u>
	Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>80</u>

Определены по следующим признакам:

Отработано > 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителями (614)

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,71	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2012 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6724N 37,3339E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>32</u>
Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>70</u>

Определены по следующим признакам:

Отработано > 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителями (614)

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,09	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2012 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6725N 37,3339E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное

3.	Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>32</u>
	Высота, м	<u>27</u>	Возраст, лет	<u>70</u>

Определены по следующим признакам:

Отработано > 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителями (614)

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,05	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2012 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6720N 37,3353E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное

3. Порода Ель диаметр, см 20
Высота, м 22 Возраст, лет 50

Определены по следующим признакам:

Отработано > 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителями (614)

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,34	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6723N 37,3338E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, поражено трутовыми грибами

3. Порода	<u>Береза</u>	диаметр, см	<u>32</u>
Высота, м	<u>27</u>	Возраст, лет	<u>70</u>

Определены по следующим признакам:

наличие плодовых тел на стволе (801)

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,05	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2012 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6723N 37,3336E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное

3. Порода Сосна диаметр, см 28
Высота, м 28 Возраст, лет 70

Определены по следующим признакам:

Отработано > 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителями (614)

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,84	Сосна	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2012 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6722N 37,3334E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, ветровал

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>28</u>
Высота, м	<u>27</u>	Возраст, лет	<u>50</u>

Определены по следующим признакам:

Обрыв корней (вывал) свежий (205), воздействие ветра во время урагана летом 2017 г.,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,81	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2018 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,6723N 37,3334E
Баковское участковое лесничество, кв. 5

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное

3. Порода Сосна диаметр, см 36
Высота, м 30 Возраст, лет 80

Определены по следующим признакам:

Отработано > 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителями (614)

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,48	Сосна	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 15.08.2012 Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

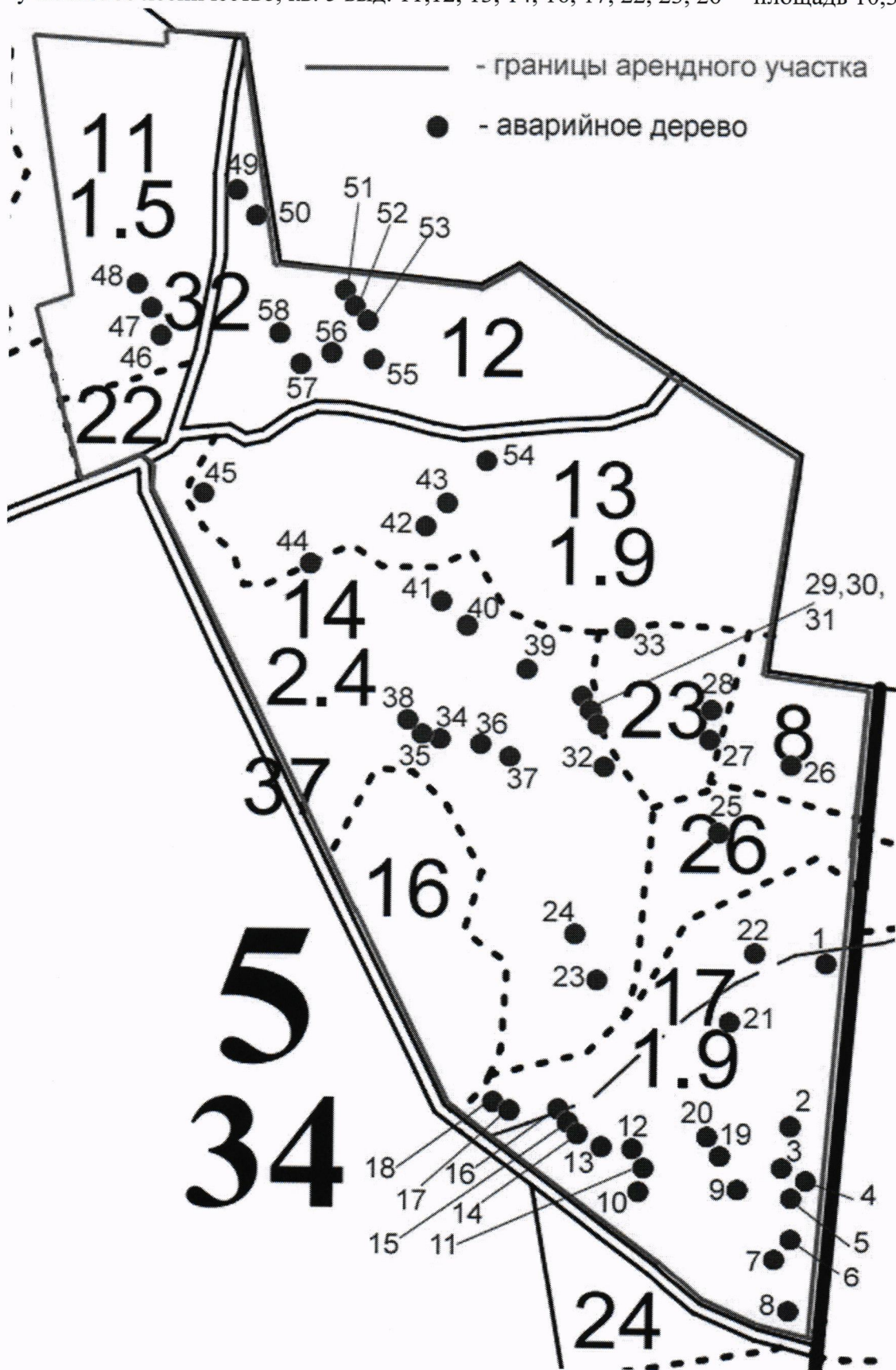
ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

Абрис

M1:10000

лесного участка, расположенного по адресу: Звенигородское лесничество, Баковское
участковое лесничество, кв. 5 выд. 11,12, 13, 14, 16, 17, 22, 23, 26 площадь 10,35 га



Условные обозначения:

Номер дерева	Координаты местоположения, широта, долгота	Номер дерева	Координаты местоположения, широта, долгота	Номер дерева	Координаты местоположения, широта, долгота
1	55,6695N 37,3373E	21	55,6694N 37,3367E	41	55,6714N 37,3346E
2	55,6690N 37,3370E	22	55,6696N 37,3369E	42	55,6716N 37,3343E
3	55,6689N 37,3372E	23	55,6694N 37,3359E	43	55,6715N 37,3342E
4	55,6689N 37,3372E	24	55,6697N 37,3356E	44	55,6716N 37,3335E
5	55,6689N 37,3372E	25	55,6702N 37,3362E	45	55,6719N 37,3330E
6	55,6688N 37,3372E	26	55,6704N 37,3368E	46	55,6725N 37,3325E
7	55,6688N 37,3372E	27	55,6707N 37,3361E	47	55,6724N 37,3326E
8	55,6685N 37,3371E	28	55,6708N 37,3359E	48	55,6724N 37,3326E
9	55,6689N 37,3373E	29	55,6708N 37,3357E	49	55,6730N 37,3329E
10	55,6689N 37,3365E	30	55,6708N 37,3356E	50	55,6729N 37,3332E
11	55,6689N 37,3364E	31	55,6709N 37,3356E	51	55,6725N 37,3339E
12	55,6689N 37,3364E	32	55,6707N 37,3356E	52	55,6724N 37,3339E
13	55,6690N 37,3362E	33	55,6712N 37,3356E	53	55,6725N 37,3339E
14	55,6690N 37,3362E	34	55,6709N 37,3348E	54	55,6720N 37,3353E
15	55,6690N 37,3362E	35	55,6709N 37,3346E	55	55,6723N 37,3338E
16	55,6690N 37,3362E	36	55,6707N 37,3351E	56	55,6723N 37,3336E
17	55,6691N 37,3360E	37	55,6707N 37,3352E	57	55,6722N 37,3334E
18	55,6690N 37,3359E	38	55,6709N 37,3346E	58	55,6723N 37,3334E
19	55,6690N 37,3367E	39	55,6711N 37,3350E		
20	55,6691N 37,3367E	40	55,6714N 37,3349E		

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

Дата составления документа: 15.08.2018

Телефон (495) 280-79-82

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

Звенигородское лесничество, Баковское участковое лесничество, кв. 5 выд. 11,12,13,14,16,17,22,23,26

№ Дерева	Координаты	Поро- да	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кбм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятия	Сроки проведения
1	55,6695N 37,3373E	С	27	36	1,33	205	РАД	2017 г.
2	55,6690N 37,3370E	С	27	36	1,33	205	РАД	2017 г.
3	55,6689N 37,3372E	Е	26	28	0,78	205	РАД	2017 г.
4	55,6689N 37,3372E	Б	18	16	0,18	205	РАД	2017 г.
5	55,6689N 37,3372E	Е	22	20	0,34	205	РАД	2017 г.
6	55,6688N 37,3372E	Лп	26	28	0,78	205	РАД	2017 г.
7	55,6688N 37,3372E	Е	27	32	1,05	205	РАД	2017 г.
8	55,6685N 37,3371E	С	30	56	3,58	217	РАД	2017 г.
9	55,6689N 37,3373E	Е	18	16	0,18	205	РАД	2017 г.
10	55,6689N 37,3365E	Е	22	20	0,34	217	РАД	2017 г.
11	55,6689N 37,3364E	Б	18	16	0,18	205	РАД	2017 г.
12	55,6689N 37,3364E	Е	18	16	0,18	205	РАД	2017 г.
13	55,6690N 37,3362E	С	32	52	3,29	205	РАД	2017 г.
14	55,6690N 37,3362E	Е	28	32	1,09	217	РАД	2017 г.
15	55,6690N 37,3362E	Е	14	12	0,08	217	РАД	2017 г.
16	55,6690N 37,3362E	Б	18	16	0,18	205	РАД	2017 г.
17	55,6691N 37,3360E	Е	22	20	0,34	217	РАД	2017 г.
18	55,6690N 37,3359E	С	32	40	1,95	205	РАД	2017 г.
19	55,6690N 37,3367E	Е	21	20	0,32	217	РАД	2017 г.
20	55,6691N 37,3367E	Лп	9	12	0,05	217	РАД	2017 г.
21	55,6694N 37,3367E	С	30	40	1,83	614	РАД	2017 г.
22	55,6696N 37,3369E	Е	27	28	0,81	217	РАД	2017 г.
23	55,6694N 37,3359E	С	32	44	2,36	832	РАД	2017 г.
24	55,6697N 37,3356E	Б	28	60	3,84	801	РАД	2017 г.
25	55,6702N 37,3362E	С	33	60	4,52	614	РАД	2017 г.
26	55,6704N 37,3368E	Е	28	32	1,09	217	РАД	2017 г.
27	55,6707N 37,3361E	Б	28	44	2,06	205	РАД	2017 г.
28	55,6708N 37,3359E	С	30	100	11,42	217	РАД	2017 г.
29	55,6708N 37,3357E	Е	29	32	1,13	217	РАД	2017 г.
30	55,6708N 37,3356E	Е	31	40	1,89	217	РАД	2017 г.
31	55,6709N 37,3356E	Е	27	32	1,05	205	РАД	2017 г.
32	55,6707N 37,3356E	Е	30	40	1,83	205	РАД	2017 г.
33	55,6712N 37,3356E	С	33	64	5,15	217	РАД	2017 г.
34	55,6709N 37,3348E	Е	28	32	1,09	217	РАД	2017 г.
35	55,6709N 37,3346E	Е	32	52	3,29	205	РАД	2017 г.
36	55,6707N 37,3351E	Е	27	28	0,81	217	РАД	2017 г.

№ Дерева	Координаты	Поро- да	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кбм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятия	Сроки проведения
37	55,6707N 37,3352E	Д	28	36	1,38	832	РАД	2017 г.
38	55,6709N 37,3346E	Е	26	28	0,78	205	РАД	2017 г.
39	55,6711N 37,3350E	Е	21	20	0,32	217	РАД	2017 г.
40	55,6714N 37,3349E	Е	27	28	0,81	205	РАД	2017 г.
41	55,6714N 37,3346E	Е	27	28	0,81	217	РАД	2017 г.
42	55,6716N 37,3343E	С	32	56	3,82	614	РАД	2017 г.
43	55,6715N 37,3342E	Е	28	32	1,09	205	РАД	2017 г.
44	55,6716N 37,3335E	Е	30	40	1,83	217	РАД	2017 г.
45	55,6719N 37,3330E	Б	28	52	2,88	801	РАД	2017 г.
46	55,6725N 37,3325E	Е	33	52	3,40	205	РАД	2017 г.
47	55,6724N 37,3326E	Е	34	64	5,30	205	РАД	2017 г.
48	55,6724N 37,3326E	Е	25	24	0,55	614	РАД	2017 г.
49	55,6730N 37,3329E	С	28	28	0,84	614	РАД	2017 г.
50	55,6729N 37,3332E	Е	19	16	0,19	614	РАД	2017 г.
51	55,6725N 37,3339E	Е	28	40	1,71	614	РАД	2017 г.
52	55,6724N 37,3339E	Е	28	32	1,09	614	РАД	2017 г.
53	55,6725N 37,3339E	Е	27	32	1,05	614	РАД	2017 г.
54	55,6720N 37,3353E	Е	22	20	0,34	614	РАД	2017 г.
55	55,6723N 37,3338E	Б	27	32	1,05	801	РАД	2017 г.
56	55,6723N 37,3336E	С	28	28	0,84	614	РАД	2017 г.
57	55,6722N 37,3334E	Е	27	28	0,81	205	РАД	2017 г.
58	55,6723N 37,3334E	С	30	36	1,48	614	РАД	2017 г.

Расшифровка кодов причин и сокращений:

РАД - рубка аварийных деревьев,

881 - воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10 проц., изгиб или вывал деревьев

Расшифровка кодов признаков:

205 - обрыв корней (вывал) свежий, 217 - слом ствола под кроной свежий,

215 - слом ствола в области кроны свежий,

801 - наличие плодовых тел на стволе, 832 - наличие гнили,

614 - отработано > 3/4 окружности

ствола под кроной.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Леонтьев С.Ю.

Дата составления документа

15.08.2012

Подпись

Телефон

(495) 280-79-82