

Форма

Должность:



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области

Ф.И.О:

А.В. Прокопченко

Дата:

15.09.2014

Акт
лесопатологического обследования № 1330

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
Подушкинское	-	13	8	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

2,0

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,7244 N; 37,2428 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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

3.	Порода	<u>Липа</u>	диаметр, см	<u>36</u>
	Высота, м	<u>25</u>	Возраст, лет	<u>120</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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	1,23	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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,7242 N; 37,2437 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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

3.	Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>48</u>
	Высота, м	<u>30</u>	Возраст, лет	<u>120</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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	2,63	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 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: 55,7242 N; 37,2437 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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

3.	Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>52</u>
	Высота, м	<u>32</u>	Возраст, лет	<u>120</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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, 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 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: 55,7243 N; 37,2440 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>40</u>
Высота, м	<u>30</u>	Возраст, лет	<u>120</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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, 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 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: 55,7241 N; 37,2440 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>48</u>
Высота, м	<u>30</u>	Возраст, лет	<u>120</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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	2,63	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 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: 55,7243 N; 37,2444 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>28</u>
Высота, м	<u>29</u>	Возраст, лет	<u>80</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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	0,87	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: 55,7246 N; 37,2443 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

аварийное, ветровал

3. Порода	<u>Дуб</u>	диаметр, см	<u>16</u>
Высота, м	<u>14</u>	Возраст, лет	<u>30</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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	0,14	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 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: 55,7246 N; 37,2443 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

аварийное, ветровал

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>60</u>
Высота, м	<u>33</u>	Возраст, лет	<u>120</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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	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 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: 55,7244 N; 37,2443 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

аварийное, ветровал

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>16</u>
Высота, м	<u>20</u>	Возраст, лет	<u>30</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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	0,19	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 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: 55,7244 N; 37,2443 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, сухостой, отработано стволовыми вредителями, может отвалиться верхняя часть ствола, стволовая гниль.

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>32</u>
Высота, м	<u>30</u>	Возраст, лет	<u>90</u>

Определены по следующим признакам:

*Наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (> 2/3 окружности ствола) (808) - смоляной рак (серянка) (371). Отработано > 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителями (614) - отработано большим сосновым лубоедом (338).
Наличие гнили (832)*

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, сухостойное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или 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	1,17	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 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: 55,7244 N; 37,2441 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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>23</u>	Возраст, лет	<u>40</u>

Определены по следующим признакам:

бурелом - воздействие ветра, повлёкшее слом ствола (882), слом ствола под кроной свежий (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	0,35	Ель	2017 г.

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

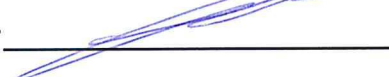
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

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: 55,7244 N; 37,2444 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

аварийное, бурелом, отсутствует верхняя часть ствола.

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>36</u>
Высота, м	<u>30</u>	Возраст, лет	<u>90</u>

Определены по следующим признакам:

бурелом - воздействие ветра, повлекшее слом ствола (882), слом ствола под кроной свежий (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	1,48	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 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: 55,7243 N; 37,2444 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

аварийное, бурелом, отсутствует верхняя часть ствола.

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>20</u>
Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>50</u>

Определены по следующим признакам:

бурелом - воздействие ветра, повлекшее слом ствола (882), слом ствола под кроной свежий (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	0,43	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 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: 55,7247 N; 37,2443 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>20</u>
Высота, м	<u>27</u>	Возраст, лет	<u>40</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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	0,41	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: 55,7247 N; 37,2443 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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

3. Порода Береза диаметр, см 16
Высота, м 25 Возраст, лет 30

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлекшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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	0,24	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 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: 55,7247 N; 37,2443 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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

3. Порода Береза диаметр, см 32
Высота, м 29 Возраст, лет 70

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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	1,13	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 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: 55,7247 N; 37,2443 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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

3. Порода Ель диаметр, см 40
Высота, м 30 Возраст, лет 120

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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 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: 55,7247 N; 37,2443 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>20</u>
Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>40</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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	0,43	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: 55,7247 N; 37,2443 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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

3.	Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>52</u>
	Высота, м	<u>32</u>	Возраст, лет	<u>120</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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	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 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: 55,7247 N; 37,2443 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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

3.	Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>48</u>
	Высота, м	<u>30</u>	Возраст, лет	<u>120</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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	2,63	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 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: 55,7247 N; 37,2443 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 вид. 8

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

3.	Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>44</u>
	Высота, м	<u>31</u>	Возраст, лет	<u>120</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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	2,28	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 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: 55,7247 N; 37,2443 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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

3.	Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>40</u>
	Высота, м	<u>32</u>	Возраст, лет	<u>120</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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	1,95	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: 55,7247 N; 37,2443 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

аварийное, бурелом, расщепление в нижней части ствола.

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>36</u>
Высота, м	<u>30</u>	Возраст, лет	<u>120</u>

Определены по следующим признакам:

бурелом - воздействие ветра, повлёкшее слом ствола (882), слом ствола под кроной свежий (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	1,48	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: 55,7248 N; 37,2449 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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

3.	Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>72</u>
	Высота, м	<u>35</u>	Возраст, лет	<u>120</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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	6,91	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: 55,7249 N; 37,2451 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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

3.	Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>40</u>
	Высота, м	<u>32</u>	Возраст, лет	<u>120</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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	1,95	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: 55,7248 N; 37,2450 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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>120</u>

Определены по следующим признакам:

бурелом - воздействие ветра, повлёкшее слом ствола (882), слом ствола под кроной свежий (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 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: 55,7248 N; 37,2453 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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>120</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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 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: 55,7248 N; 37,2453 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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

3.	Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>28</u>
	Высота, м	<u>29</u>	Возраст, лет	<u>90</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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	0,87	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: 55,7248 N; 37,2453 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
аварийное, бурелом, слом в нижней части ствола, стволовая гниль.

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>40</u>
Высота, м	<u>30</u>	Возраст, лет	<u>120</u>

Определены по следующим признакам:

бурелом - воздействие ветра, повлёкшее слом ствола (882), наличие гнили (832), слом ствола под кроной свежий (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	1,83	Ель	2017 г.

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

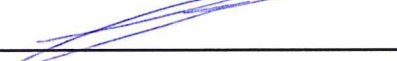
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 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: 55,7248 N; 37,2453 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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

3.	Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>44</u>
	Высота, м	<u>30</u>	Возраст, лет	<u>120</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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	2,21	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: 55,7248 N; 37,2453 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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

3.	Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>48</u>
	Высота, м	<u>32</u>	Возраст, лет	<u>120</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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	2,81	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 10.08.2017. 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: 55,7248 N; 37,2453 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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

3.	Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>36</u>
	Высота, м	<u>30</u>	Возраст, лет	<u>120</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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	1,48	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 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: 55,7247 N; 37,2452 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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

3.	Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>52</u>
	Высота, м	<u>33</u>	Возраст, лет	<u>120</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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	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 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: 55,7247 N; 37,2452 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

аварийное, бурелом, слом в средней части ствола.

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>32</u>
Высота, м	<u>30</u>	Возраст, лет	<u>120</u>

Определены по следующим признакам:

бурелом - воздействие ветра, повлёкшее слом ствола (882), слом ствола под кроной свежий (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	1,17	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 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: 55,7246 N; 37,2458 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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

3.	Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>56</u>
	Высота, м	<u>32</u>	Возраст, лет	<u>120</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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	3,82	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 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: 55,7246 N; 37,2458 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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>120</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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	1,09	Ель	2017 г.

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

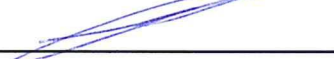
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 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: 55,7246 N; 37,2458 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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>90</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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 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: 55,7246 N; 37,2458 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

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

3.	Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>20</u>
	Высота, м	<u>24</u>	Возраст, лет	<u>50</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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	0,37	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: 55,7246 N; 37,2459 E
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 вид. 8

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>120</u>

Определены по следующим признакам:

воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) 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 10.08.2017. Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

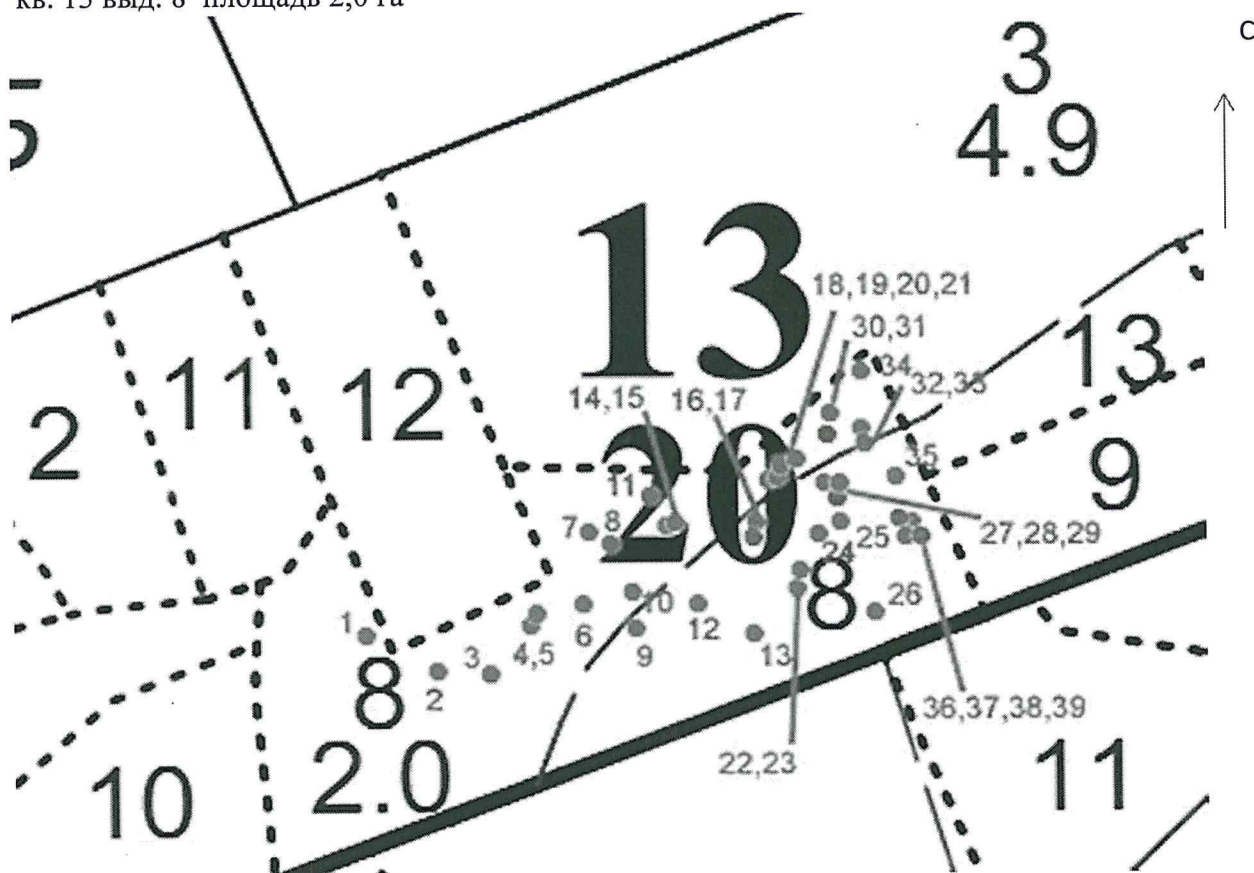
Абрис

лесного участка, расположенного по адресу:

M1:10000

Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество,

кв. 13 выд. 8 площадь 2,0 га



Номер дерева	Координаты местоположения, широта, долгота	Номер дерева	Координаты местоположения, широта, долгота
1	55,7244 N; 37,2428 E	21	55,7247 N; 37,2443 E
2	55,7242 N; 37,2437 E	22	55,7247 N; 37,2443 E
3	55,7242 N; 37,2437 E	23	55,7247 N; 37,2443 E
4	55,7243 N; 37,2440 E	24	55,7248 N; 37,2449 E
5	55,7241 N; 37,2440 E	25	55,7249 N; 37,2451 E
6	55,7243 N; 37,2444 E	26	55,7248 N; 37,2450 E
7	55,7246 N; 37,2443 E	27	55,7248 N; 37,2453 E
8	55,7246 N; 37,2443 E	28	55,7248 N; 37,2453 E
9	55,7244 N; 37,2443 E	29	55,7248 N; 37,2453 E
10	55,7244 N; 37,2443 E	30	55,7248 N; 37,2453 E
11	55,7244 N; 37,2441 E	31	55,7248 N; 37,2453 E
12	55,7244 N; 37,2444 E	32	55,7248 N; 37,2453 E
13	55,7243 N; 37,2444 E	33	55,7247 N; 37,2452 E
14	55,7247 N; 37,2443 E	34	55,7247 N; 37,2452 E
15	55,7247 N; 37,2443 E	35	55,7246 N; 37,2458 E
16	55,7247 N; 37,2443 E	36	55,7246 N; 37,2458 E
17	55,7247 N; 37,2443 E	37	55,7246 N; 37,2458 E
18	55,7247 N; 37,2443 E	38	55,7246 N; 37,2458 E
19	55,7247 N; 37,2443 E	39	55,7246 N; 37,2459 E
20	55,7247 N; 37,2443 E		

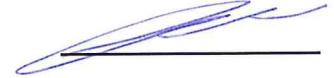
Условные обозначения:

• аварийное дерево

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись



Дата составления документа:

10.08.2017.

Телефон

(495) 280-79-82

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 8

№ Дерева	Координаты	Поро- да	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кбм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятия	Сроки проведения
1	55,7244 N; 37,2428 E	Лп	25	36	1,23	821, 205	РАД	2017 г.
2	55,7242 N; 37,2437 E	С	30	48	2,63	821, 205	РАД	2017 г.
3	55,7242 N; 37,2437 E	С	32	52	3,29	821, 205	РАД	2017 г.
4	55,7243 N; 37,2440 E	С	30	40	1,83	821, 205	РАД	2017 г.
5	55,7241 N; 37,2440 E	С	30	48	2,63	821, 205	РАД	2017 г.
6	55,7243 N; 37,2444 E	Е	29	28	0,87	821, 205	РАД	2017 г.
7	55,7246 N; 37,2443 E	Д	14	16	0,14	821, 205	РАД	2017 г.
8	55,7246 N; 37,2443 E	С	33	60	4,52	821, 205	РАД	2017 г.
9	55,7244 N; 37,2443 E	Е	20	16	0,19	821, 205	РАД	2017 г.
10	55,7244 N; 37,2443 E	С	30	32	1,17	371, 338, 350	РАД	2017 г.
11	55,7244 N; 37,2441 E	Е	23	20	0,35	822, 217	РАД	2017 г.
12	55,7244 N; 37,2444 E	С	30	36	1,48	822, 217	РАД	2017 г.
13	55,7243 N; 37,2444 E	С	28	20	0,43	822, 217	РАД	2017 г.
14	55,7247 N; 37,2443 E	Е	27	20	0,41	821, 205	РАД	2017 г.
15	55,7247 N; 37,2443 E	Б	25	16	0,24	821, 205	РАД	2017 г.
16	55,7247 N; 37,2443 E	Е	29	32	1,13	821, 205	РАД	2017 г.
17	55,7247 N; 37,2443 E	С	30	40	1,83	821, 205	РАД	2017 г.
18	55,7247 N; 37,2443 E	Е	28	20	0,43	821, 205	РАД	2017 г.
19	55,7247 N; 37,2443 E	С	32	52	3,29	821, 205	РАД	2017 г.
20	55,7247 N; 37,2443 E	С	30	48	2,63	821, 205	РАД	2017 г.
21	55,7247 N; 37,2443 E	С	31	44	2,28	821, 205	РАД	2017 г.
22	55,7247 N; 37,2443 E	Е	32	40	1,95	821, 205	РАД	2017 г.
23	55,7247 N; 37,2443 E	Е	30	36	1,48	822, 217	РАД	2017 г.
24	55,7248 N; 37,2449 E	Е	35	72	6,91	821, 205	РАД	2017 г.
25	55,7249 N; 37,2451 E	Е	32	40	1,95	821, 205	РАД	2017 г.
26	55,7248 N; 37,2450 E	Е	28	32	1,09	822, 217	РАД	2017 г.
27	55,7248 N; 37,2453 E	Е	28	32	1,09	821, 205	РАД	2017 г.
28	55,7248 N; 37,2453 E	Е	29	28	0,87	821, 205	РАД	2017 г.

№ Дерева	Координаты	Поро- да	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кбм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятия	Сроки проведения
29	55,7248 N; 37,2453 E	Е	30	40	1,83	822, 217, 350	РАД	2017 г.
30	55,7248 N; 37,2453 E	Е	30	44	2,21	821, 205	РАД	2017 г.
31	55,7248 N; 37,2453 E	Е	32	48	2,81	821, 205	РАД	2017 г.
32	55,7248 N; 37,2453 E	С	30	36	1,48	821, 205	РАД	2017 г.
33	55,7247 N; 37,2452 E	С	33	52	3,40	821, 205	РАД	2017 г.
34	55,7247 N; 37,2452 E	С	30	32	1,17	822, 217	РАД	2017 г.
35	55,7246 N; 37,2458 E	С	32	56	3,82	821, 205	РАД	2017 г.
36	55,7246 N; 37,2458 E	Е	28	32	1,09	821, 205	РАД	2017 г.
37	55,7246 N; 37,2458 E	Е	27	28	0,81	821, 205	РАД	2017 г.
38	55,7246 N; 37,2458 E	Е	24	20	0,37	821, 205	РАД	2017 г.
39	55,7246 N; 37,2459 E	Е	30	40	1,83	821, 205	РАД	2017 г.

Расшифровка кодов причин и сокращений:

РАД - рубка аварийных деревьев

821 - ветровал, 822 - бурелом, 371 - смоляной рак, 343 - заселено (отработано) типографом

338 - заселено (отработано) большим сосновым лубоедом, 339 - заселено (отработано)

малым сосновым лубоедом, 350 - стволовая гниль.

Расшифровка кодов признаков:

882 - воздействие ветра, повлёкшее слом ствола, 881 - воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева, 205 - обрыв корней (вывал) свежий, 217 - слом ствола под кроной свежий,

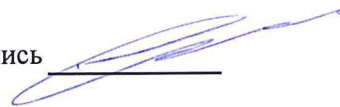
801 - наличие плодовых тел на стволе, 832 - наличие гнили, 808 - наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований(> 2/3 окружности ствола), 614 - отработано > 3/4 окружности ствола под кроной.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Леонтьев С.Ю.

Подпись



Дата составления документа

10.08.2017.

Телефон

(495) 280-79-82

**Фототаблица к ведомости рубки аварийных деревьев в Звенигородском
лесничестве Подушкинском участковом лесничестве, кв. 13 выд. 8**

Дерево №1



Дерево №2



Дерево №3



Дерево №4, 5



Дерево №6



Дерево №7



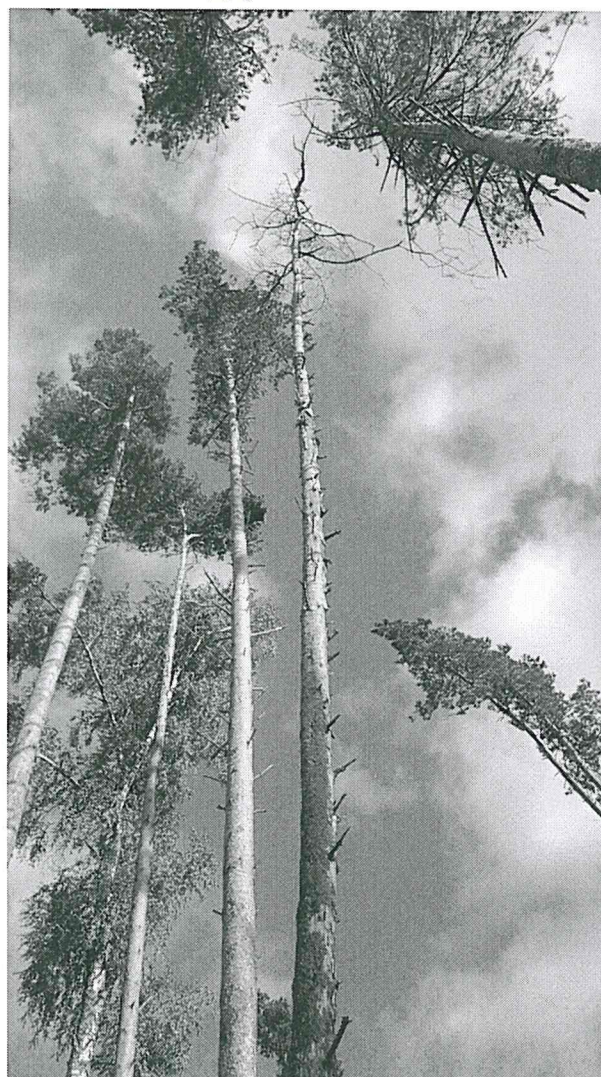
Дерево №8



Дерево №9



Дерево №10



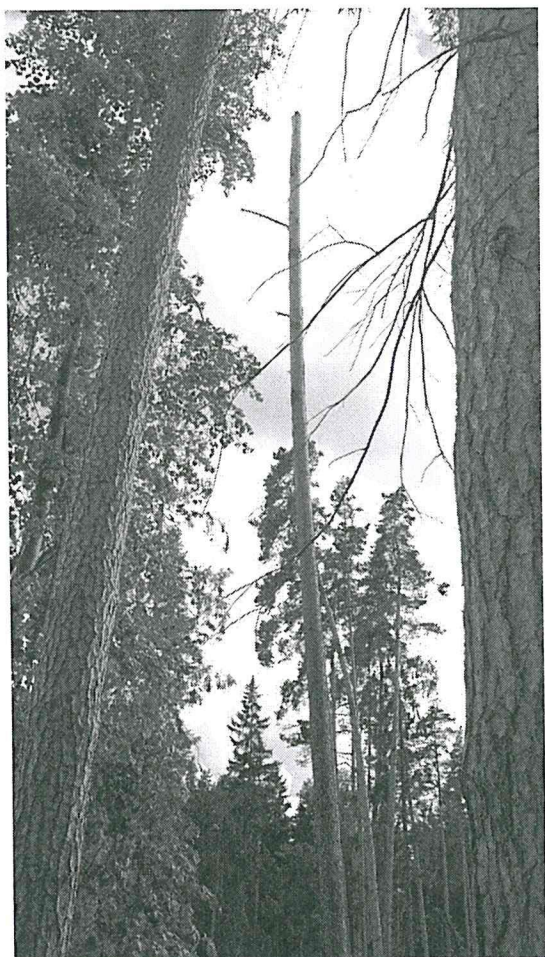
Дерево №11



Дерево №12



Дерево №13



Дерево №14, 15



Дерево №16, 17



Дерево №18, 19, 20, 21



Дерево №22, 23



Дерево №24



Дерево №25



Дерево №26



Дерево №27, 28



Дерево № 29



Дерево № 30, 31



Дерево № 32



Дерево № 33



Дерево № 34



Дерево № 35



Дерево № 36, 37, 38, 39

