


Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480  
Форма

"УТВЕРЖДАЮ"

Министр лесного хозяйства

 В.В.Барышков

"24" "09" 2020 года

Акт  
лесопатологического обследования № 4993

лесных насаждений Западнодвинского лесничества (лесопарка)  
Тверской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

**Место проверки**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Соловское	Кащенское	79	9	3,9 (0,1)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

1. **Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное  Дистанционное

1. На площади 3,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения.

соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Соловское	Кащенское	0,1		370
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Промышленными  Бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения
	длина, м	ширина, м	высота, м		


**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В квартале № 79 выделе № 9 на всей площади 0,1 га участкового лесничества Соловского по материалам лесоустройства Кащенское.

Имеются единичные аварийные деревья, которые угрожают здоровью граждан. Наблюдается некрозно-раковые заболевания стволов, отслаивание коры, а также воздействие шквалистых ветров повлекшие механическое повреждение ствола в области кроны.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Начальник Жарковского ОЛХ Ковальчук В.В.  Подпись

Дата обследования 08.09.2020

\*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

3. **Инструментальное обследование аварийных деревьев.\***

3.1 Координаты расположения аварийного дерева 55 58,462/32 17, 660

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сухостойное \_\_\_\_\_;

3.3 Порода ель диаметр, см 48

Высота, м 22 возраст, лет 65

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка дерева	2,42	ель	2020-2021

Ведомость перчета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

---

---

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

дата проведения 08.09.2020

обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ковальчук В.В.



Подпись

Должность Начальник Жарковского ОЛХ

Организация ГКУ "Западнодвинского лесничество Тверской области"

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования обследования инструментальным способом.

3. **Инструментальное обследование аварийных деревьев.\***

3.1 Координаты расположения аварийного дерева 55 58,462/32 17, 660

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сухостойное \_\_\_\_\_;

3.3 Порода ель диаметр, см 40

Высота, м 22 возраст, лет 65

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка дерева	1,60	ель	2020-2021

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

---

---

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

дата проведения 08.09.2020

обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ковальчук В.В.



Подпись

Должность Начальник Жарковского ОЛХ

Организация ГКУ "Западнодвинского лесничество Тверской области"

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования обследования инструментальным способом.

3. **Инструментальное обследование аварийных деревьев.\***

3.1 Координаты расположения аварийного дерева 55 58,463/32 17, 701

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сухостойное \_\_\_\_\_;

3.3 Порода ель диаметр, см 44

Высота, м 22 возраст, лет 65

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка дерева	1,99	ель	2020-2021

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

---

---

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

дата проведения 08.09.2020

обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ковальчук В.В.

 Подпись

Должность Начальник Жарковского ОЛХ

Организация ГКУ "Западнодвинского лесничества Тверской области"

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования обследования инструментальным способом.

3. **Инструментальное обследование аварийных деревьев.\***

3.1 Координаты расположения аварийного дерева 55 58,463/32 17, 660

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сухостойное \_\_\_\_\_;

3.3 Порода ель диаметр, см 48

Высота, м 22 возраст, лет 65

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка дерева	2,42	ель	2020-2021

Ведомость перече́та аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

---

---

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

дата проведения 08.09.2020

обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ковальчук В.В.



Подпись

Должность Начальник Жарковского ОЛХ

Организация ГКУ "Западнодвинского лесничество Тверской области"

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования обследования инструментальным способом.

3. **Инструментальное обследование аварийных деревьев.\***

3.1 Координаты расположения аварийного дерева 55 58,463/32 17, 671

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сухостойное \_\_\_\_\_;

3.3 Порода ель диаметр, см 48

Высота, м 22 возраст, лет 65

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка дерева	2,42	ель	2020-2021

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

---

---

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

дата проведения 08.09.2020

обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ковальчук В.В.



Подпись

Должность Начальник Жарковского ОЛХ

Организация ГКУ "Западнодвинского лесничество Тверской области"

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования обследования инструментальным способом.

3. **Инструментальное обследование аварийных деревьев.\***

3.1 Координаты расположения аварийного дерева 55 58,470/ 32 17,663

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сухостойное \_\_\_\_\_;

3.3 Породы сосна диаметр, см 20

Высота, м 22 возраст, лет 65

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка дерева	0,30	сосна	2020-2021

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

---

---

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

дата проведения 08.09.2020  
обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ковальчук В.В.

 Подпись

Должность Начальник Жарковского ОЛХ

Организация ГКУ "Западнодвинского лесничество Тверской области"

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования обследования инструментальным способом.

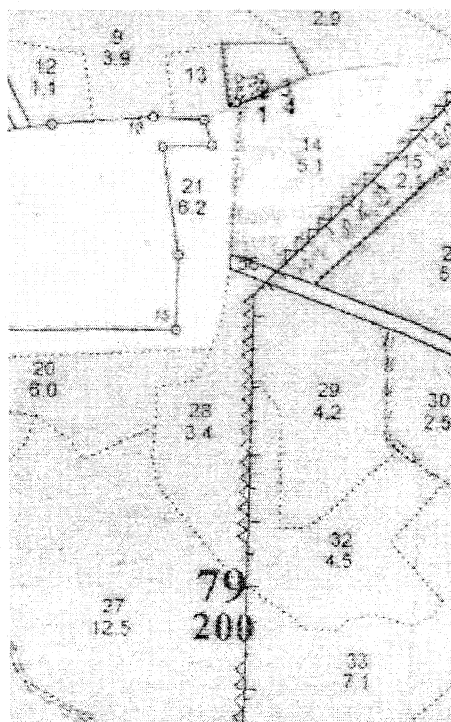




Абрис участка

ГКУ «Западнодвинское лесничество Тверской области»  
Соловское участковое лесничество (по л/у Кащенское)  
Кв.79 выд. 9 пл. 0,1 га.

М : 10000



От участка до ближайшего водного объекта (оз. Песотно, Водоохранная зона 100м) расстояние – 250 м  
Данный участок не попадает под действие водного кодекса

Номера, точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
1-2	55 58,462	32 17,655	СВ: 5	32
2-3	55 58,470	32 17,663	СВ: 85	29
3-4	55 58,470	32 17,663	ЮВ: 12	24
4-1	55 58,462	32 17,660	ЮЗ: 72	50

Условные обозначения: \_\_\_\_\_ границы участка

Аварийное дерево X

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ковальчук В.В.

Подпись 

Дата составления документа 11.09.2020.

Телефон 8(48273) 2-15-48