

УТВЕРЖДАЮ:  
Министр лесного хозяйства хозяйства

Тверской области

(должность)

Барышков В.В.

(Ф.И.О., подпись)

30.03.2018.

(Дата)

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 1583**

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

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Охватское	Соблагское	101	1	2,6
Охватское	Соблагское	101	2	2,0
Охватское	Соблагское	101	3	41,4
Охватское	Соблагское	101	8	24,0
Охватское	Соблагское	101	9	0,9
Охватское	Соблагское	101	10	1,8
Охватское	Соблагское	101	14	1,7
Охватское	Соблагское	101	15	1,8
Охватское	Соблагское	101	16	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 78,8 га.

## I. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 2,6 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 2,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Охватское	Соблагское	2,6		882 881
<b>Итого</b>		<b>2,6</b>		

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, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В результате стихийного бедствия - шквалистого ветра 02.08.2017 в кв. 101 выд. 1

Охватского участкового лесничества по лу Соблагского по результатам глазомерной оценки по состоянию деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев

выявлено, что 95 % деревьев получили механические повреждения, их доля по признакам повреждения:

код (881) 25 % - воздействие сильных ветров, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал;

код (882) 70 % - воздействие шквалистых ветров текущего года, повлекшее слом стволов.

Насаждение по категории состояния относится к категории (с нарушенной устойчивостью)

В соответствии с пунктом 46 приложения 1 Приказа Минприроды России от 16 сентября 2016 г. № 480

в границах, указанных в абрисе участка (прил.3) назначается санитарно-оздоровительное мероприятие:

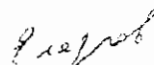
выборочная санитарная рубка (ВСР) на площади 2,6 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Егоров В.Г.

Подпись



## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 2,0 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 2,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Охватское	Соблагское	2,0		881 882
Итого		2,0		

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, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

**В результате стихийного бедствия - шквалистого ветра 02.08.2017 в кв. 101 выд. 2**

**Охватского участкового лесничества по л/у Соблагского по результатам глазомерной оценки по состоянию деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев**

**выявлено, что 95 % деревьев получили механические повреждения, их доля по признакам повреждения:**

**код (881) 60 % - воздействие сильных ветров, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал;**

**код (882) 35 % - воздействие шквалистых ветров текущего года, повлекшее слом стволов.**

**Насаждение по категории состояния относится к категории (с нарушенной устойчивостью)**

**В соответствии с пунктом 46 приложения 1 Приказа Минприроды России от 16 сентября 2016 г. № 480**

**в границах, указанных в абрисе участка (прил.3) назначается санитарно-оздоровительное мероприятие:**

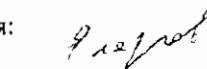
**выборочная санитарная рубка (ВСР) на площади 2,0 га**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Егоров В.Г.

Подпись



## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 41,4 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 площадн 20,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Охватское	Соблагское	20,6		881 882
<b>Итого</b>		<b>20,6</b>		

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, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В результате стихийного бедствия - шквалистого ветра 02.08.2017 в кв. 101 выд. 3 Охватского участкового лесничества по л/у Соблагского по результатам глазомерной оценки по состоянию деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев выявлено, что 95 % деревьев получили механические повреждения, их доля по признакам повреждения: код (881) 45 % - воздействие сильных ветров, повлекшее наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал; код (882) 50 % - воздействие шквалистых ветров текущего года, повлекшее слом стволов. Насаждение по категории состояния относится к категории (с нарушенной устойчивостью) В соответствии с пунктом 46 приложения 1 Приказа Минприроды России от 16 сентября 2016 г. № 480 в границах, указанных в абрисе участка (прил.3) назначается санитарно-оздоровительное мероприятие: выборочная санитарная рубка (ВСР) на площади 20,6 га на оставшейся площади выдела 20,8 га мероприятия не назначаются

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Егоров В.Г.

Ф.И.О.

Егоров В.Г.

Подпись

*Егоров В.Г.*

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

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 24,0 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 0,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Охватское	Соблагское		0,3	881 882
Итого			0,3	

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, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В результате стихийного бедствия - шквалистого ветра 02.08.2017 в кв. 101 выд. 8

Охватского участкового лесничества по л/у Соблагского по результатам глазомерной оценки по состоянию деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев

выявлено, что 90 % деревьев получили механические повреждения, их доля по признакам повреждения:

код (881) 40 % - воздействие сильных ветров, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал;

код (882) 50 % - воздействие шквалистых ветров текущего года, повлекшее слом стволов.

Насаждение по категории состояния относится к категории погибших (с утраченной устойчивостью)

В соответствии с пунктом 46 приложения 1 Приказа Минприроды России от 16 сентября 2016 г. № 480

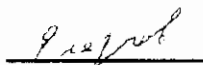
в границах, указанных в абрисе участка (прл.3) назначается санитарно-оздоровительное мероприятие:

сплошная санитарная рубка (ССР) на площади 0,3 га

на оставшейся площади выдела 23,7 га мероприятия не назначаются

Исполнитель работ п. Егоров В.Г.  
Ф.И.О.

Подпись



## I. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 0,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Охватское	Соблагское		0,9	881 882
<b>Итого</b>			<b>0,9</b>	

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, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В результате стихийного бедствия - шквалистого ветра 02.08.2017 в кв. 101 выд. 9

Охватского участкового лесничества по л/у Соблагского по результатам

глазомерной оценки по состоянию деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев

выявлено, что 90 % деревьев получили механические повреждения, их доля по признакам повреждения:

код (881) 65 % - воздействие сильных ветров, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал;

код (882) 25 % - воздействие шквалистых ветров текущего года, повлекшее слом стволов.

Насаждение по категории состояния относится к категории погибших (с утраченной устойчивостью)

В соответствии с пунктом 46 приложения I Приказа Минприроды России от 16 сентября 2016 г. № 480 в границах, указанных в абрисе участка (прил.3) назначается санитарно-оздоровительное мероприятие:

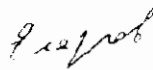
сплошная санитарная рубка (ССР) на площади 0,9 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Егоров В.Г.

Подпись



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

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 1,8 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 1,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Охватское	Соблагское		1,4	882 881
Итого			1,4	

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, куб.м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В результате стихийного бедствия - шквалистого ветра 02.08.2017 в кв. 101 выд. 10 Охватского участкового лесничества по л/у Соблагского по результатам глазомерной оценки по состоянию деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев выявлено, что 90 % деревьев получили механические повреждения, их доля по признакам повреждения: код (881) 30 % - воздействие сильных ветров, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал; код (882) 60 % - воздействие шквалистых ветров текущего года, повлекшее слом стволов. Насаждение по категории состояния относится к категории погибших (с утраченной устойчивостью) В соответствии с пунктом 46 приложения 1 Приказа Минприроды России от 16 сентября 2016 г. № 480 в границах, указанных в абрисе участка (прил.3) назначается санитарно-оздоровительное мероприятие: сплошная санитарная рубка (ССР) на площади 1,4 га на оставшейся площади выдела 0,4 га мероприятия не назначаются Насаждение пройдено рубкой: 2015 г. с вырубкой (%) 30, на площади 1,8 га, с запасом 180 куб.м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Егоров В.Г.

Ф.И.О.

Егоров В.Г.

Подпись

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

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 1,7 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 1,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Охватское	Соблагское		1,7	882 881
<b>Итого</b>			1,7	

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, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В результате стихийного бедствия - шквалистого ветра 02.08.2017 в кв. 101 выд. 14 Охватского участкового лесничества по л/у Соблагского по результатам глазомерной оценки по состоянию деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев выявлено, что 90 % деревьев получили механические повреждения, их доля по признакам повреждения:

код (881) 45 % - воздействие сильных ветров, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал;

код (882) 45 % - воздействие шквалистых ветров текущего года, повлекшее слом стволов.

Насаждение по категории состояния относится к категории погибших (с утраченной устойчивостью)

В соответствии с пунктом 46 приложения 1 Приказа Минприроды России от 16 сентября 2016 г. № 480 в границах, указанных в абрисе участка (прил.3) назначается санитарно-оздоровительное мероприятие: сплошная санитарная рубка (ССР) на площади 1,7 га

Насаждение пройдено рубкой: 2011 г. с вырубкой (%) 30, на площади 1,7 га, с запасом 110 куб.м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Егоров В.Г.

Подпись \_\_\_\_\_

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



## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 1,8 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 1,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гнбели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Охватское	Соблагское		1,8	882 881
<b>Итого</b>			<b>1,8</b>	

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

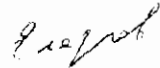
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В результате стихийного бедствия - шквалистого ветра 02.08.2017 в кв. 101 выд. 15 Охватского участкового лесничества по лу Соблагского по результатам глазомерной оценки по состоянию деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев выявлено, что 85 % деревьев получили механические повреждения, их доля по признакам повреждения: код (881) 20 % - воздействие сильных ветров, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал; код (882) 65 % - воздействие шквалистых ветров текущего года, повлекшее слом стволов. Насаждение по категории состояния относится к категории погибших (с утраченной устойчивостью) В соответствии с пунктом 46 приложения 1 Приказа Минприроды России от 16 сентября 2016 г. № 480 в границах, указанных в абрисе участка (прил.3) назначается санитарно-оздоровительное мероприятие: сплошная санитарная рубка (ССР) на площади 1,8 га

Насаждение пройдено рубкой: 2011 г. с вырубкой (%) 30, на площади 1,8 га, с запасом 151 куб.м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: 

Ф.И.О. Егоров В.Г.

Подпись \_\_\_\_\_

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

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 2,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Охватское	Соблагское		1,7	882 881
Итого			1,7	

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, куб.м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В результате стихийного бедствия - шквалистого ветра 02.08.2017 в кв. 101 выд. 16 Охватского участкового лесничества по л/у Соблагского по результатам глазомерной оценки по состоянию деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев выявлено, что 90 % деревьев получили механические повреждения, их доля по признакам повреждения: код (881) 20 % - воздействие сильных ветров, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал; код (882) 70 % - воздействие шквалистых ветров текущего года, повлекшее слом стволов. Насаждение по категории состояния относится к категории погибших (с утраченной устойчивостью) В соответствии с пунктом 46 приложения 1 Приказа Минприроды России от 16 сентября 2016 г. № 480 в границах, указанных в абрисе участка (прил.3) назначается санитарно-оздоровительное мероприятие: сплошная санитарная рубка (ССР) на площади 1,7 га на оставшейся площади выдела 0,9 га мероприятия не назначаются Насаждение пройдено рубкой: 2009 г. с вырубкой (%) 30, на площади 1,7 га, с запасом 131 куб.м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: \_\_\_\_\_

Ф.И.О.

Егоров В.Г.

Подпись \_\_\_\_\_

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

к акту лесопатологического обследования

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за**  
**Субъект Российской Федерации Тверская область**      **Лесничество (лесопарк) Осташковское**  
**Участковое лесничество Охвятское**      **Урочище (лесная дача) Соблажское**

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесовое назначение	Категория защитных лесов	Площадь леса, га	Площадь лесопользования, га	Площадь лесопользования, га	Таксационная характеристика лесного насаждения			Число деревьев на проб., шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожиг рубке, %	Назначенные мероприятия									
								состав	порода	возраст		средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные сильно	ослабленные	усыхающие						свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья		
	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	вид	площадь в рубку, га
	101	1	2,6	3	148	1	2,6	8С	70	22	22	Сбр	0,8	1	300								25	70			217	95	882	95	ВСР		2,6		
				150			2Б																			205		881							
Итого по выделу:																																			
	101	2	2,0	3	148	1	2,0	7Е	100	27	26	Екис	0,8	1	400								25	70			221	95	881	95	ВСР		2,0		
				150			2Б																60	35			205	95	882	95	ВСР				
							1С																			215		882							
Итого по выделу:																																			
	101	3	41,4	3	148	1	20,6	5С	130	22	26	Сдм	0,7	3	230								45	50			217	95	881	95	ВСР		20,6		
				150			4Б																40	50			215	90	881	90	ССР		0,3		
							1Е																45	50			222	95	882	95	ССР				
Итого по выделу:																																			
	101	8	24,0	3	148	1	0,3	7С	90	14	16	Ссф	0,7	5	160								40	25			205	90	881	90	ССР		0,9		
							3С		90	150													65	25			215	90	882	90	ССР				
Итого по выделу:																																			
	101	9	0,9	3	148	1	0,9	7С	160	19	24	Сдм	0,7	4	200								40	25			205	90	881	90	ССР		1,4		
							3С		90														65	60			215	90	882	90	ССР				
Итого по выделу:																																			
	101	10	1,8	3	148	1	1,4	4С	85	27	32	Сч	0,8	1	370								65	25			217	90	882	90	ССР		1,4		
							4Б																30	60			215	90	881	90	ССР				
							2Е																30	60			205	90	881	90	ССР				
Итого по выделу:																																			
	101	14	1,7	3	148	1	1,7	10С	110	21	22	Сдм	0,6	3	210								45	45			217	90	882	90	ССР		1,7		
							+	Е															45	45			215	90	881	90	ССР				
Итого по выделу:																																			
	101	15	1,8	3	148	1	1,8	5С	110	25	26	Сбр	0,7	2	310								45	65			215	85	882	85	ССР		1,8		
							4Б																20	65			217	85	881	85	ССР				
							1Е																45	45			205	90	882	90	ССР				
Итого по выделу:																																			

Исполнитель работ по проведению ЛНО: Ф.И.О. Егорев В.П. Подпись В.П. Егорев Телефон 92-31-93  
 Дата составления документа 29.03.2018



**Абрис участка**

Охватское участковое лесничество (по м/л Соблагское лесничество)

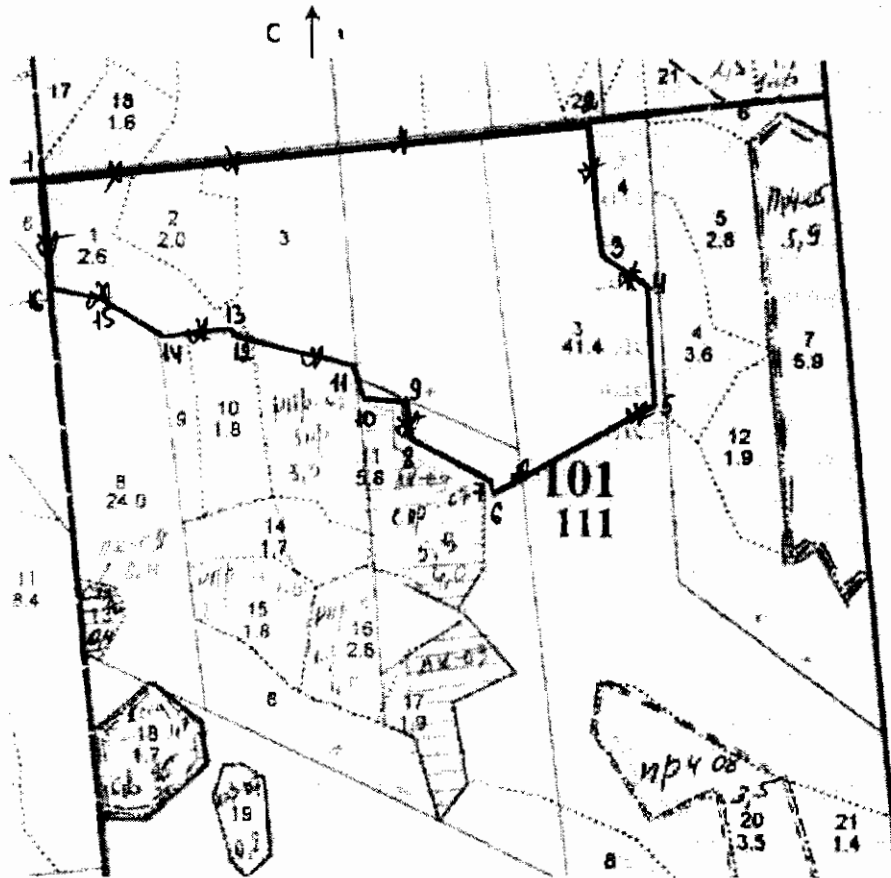
Квартал 101 выдел 1 площадь 2,6 га

Квартал 101 выдел 2 площадь 2,0 га

Квартал 101 выдел 3 площадь 20,6 га

**25,2 га**

М 1:10000



Расстояние до ближайшего водного объекта (река Пайница протяженностью 4,4 км ширина водоохраной зоны 50 метров) составляет 1170 метров

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 56° 54' 11,0" E 32° 36' 43,5"	СВ: 74,0	724
2-3	N 56° 54' 13,3" E 32° 37' 27,4"	ЮВ: 17	180
3-4	N 56° 54' 07,8" E 32° 37' 28,1"	ЮВ: 67	70
4-5	N 56° 54' 06,8" E 32° 37' 32,1"	ЮВ: 14	170
5-6	N 56° 54' 01,2" E 32° 37' 32,4"	ЮЗ: 50	258
6-7	N 56° 53' 56,8" E 32° 37' 19,7"	СЗ: 22	23

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
7-8	N 56° 53' 57,2" E 32° 37' 19,0"	СЗ: 70	115
8-9	N 56° 53' 59,3" E 32° 37' 13,4"	СЗ: 18	51
9-10	N 56° 54' 00,8" E 32° 37' 12,9"	ЮЗ: 85	61
10-11	N 56° 54' 01,0" E 32° 37' 09,6"	СЗ: 31	44
11-12	N 56° 54' 02,3" E 32° 37' 08,1"	СЗ: 83	158
12-13	N 56° 54' 03,6" E 32° 36' 59,6"	СЗ: 41	8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
13-14	N 56° 54' 04,0" E 32° 36' 58,7"	ЮЗ: 72	95
14-15	N 56° 54' 03,2" E 32° 36' 53,2"	СЗ: 69	88
15-16	N 56° 54' 05,3" E 32° 36' 48,6"	СЗ: 85	61
16-1	N 56° 54' 05,5" E 32° 36' 44,5"	СЗ: 16	163

Условные обозначения

— границы участка

\* место визуальной оценки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Р.

Подпись

Дата составления документа

29, 03 2018

Телефон

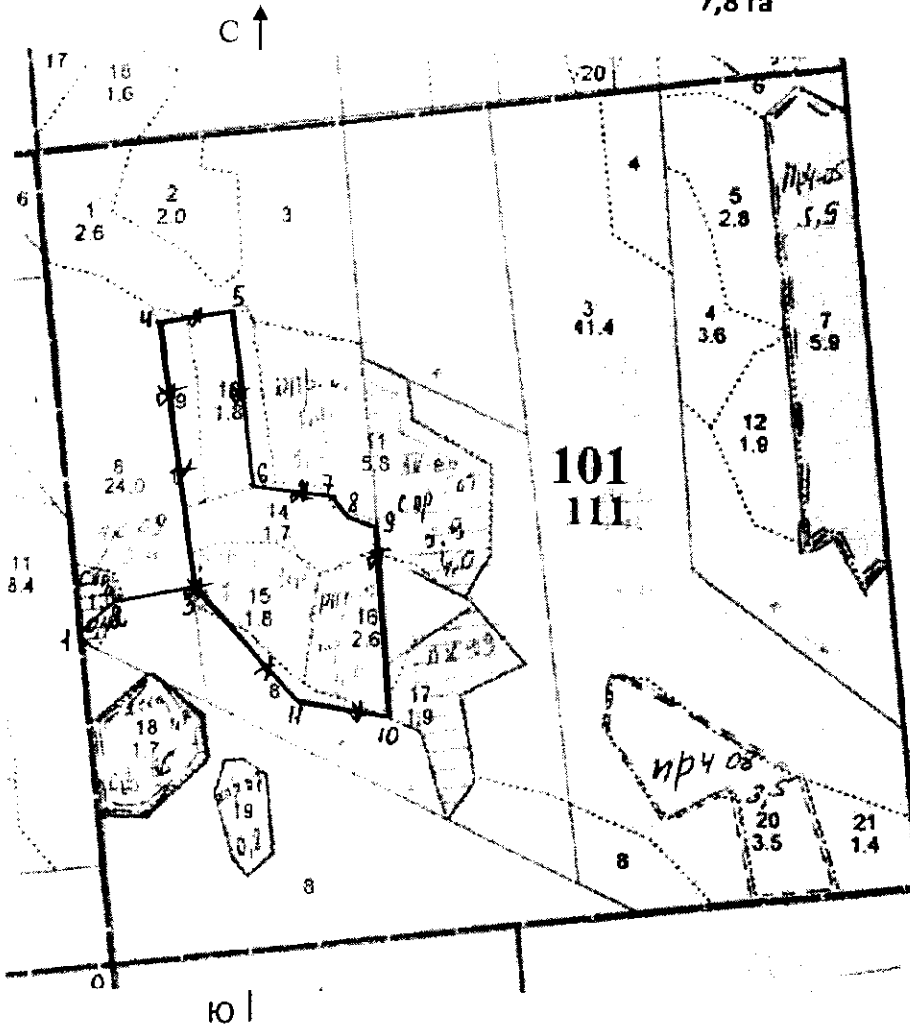
52-34-93

### Абрис участка

Охватское участковое лесничество (по м/л Соблагское лесничество)

Квартал 101	выдел 9	площадь 0,9 га
Квартал 101	выдел 10	площадь 1,4 га
Квартал 101	выдел 14	площадь 1,7 га
Квартал 101	выдел 15	площадь 1,8 га
Квартал 101	выдел 16	площадь 1,7 га
Квартал 101	выдел 8	площадь 0,3 га
		<b>7,8 га</b>

М 1:10000



Расстояние до ближайшего водного объекта (река Пайница протяженностью 4,4 км ширина водоохраной зоны 50 метров) составляет 750 метров

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СЗ : 15	408
1-2		СВ : 35	53
2-3		СВ : 70	105
3-4	N 56° 53' 52,1" E 32° 36' 56,8"	СЗ : 17	350

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
4-5	N 56° 53' 03,2" E 32° 36' 53,2"	СВ : 72	95
5-6	N 56° 53' 03,9" E 32° 36' 58,7"	ЮВ : 17	227
6-7	N 56° 53' 56,7" E 32° 37' 00,5"	СВ : 87	98
7-8	N 56° 53' 56,4" E 32° 37' 06,4"	ЮВ : 49	33

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
8-9	N 56° 53' 55,5" E 32° 37' 07,6"	ЮВ : 79	57
9-10	N 56° 53' 54,8" E 32° 37' 10,7"	ЮВ : 16	248
10-11	N 56° 53' 46,8" E 32° 37' 12,5"	ЮЗ : 90	145
11-3	N 56° 53' 47,5" E 32° 37' 03,6"	СЗ : 52	195

Условные обозначения — границы участка

\* место визуальной оценки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В. П. Подпись Егоров

Дата составления документа 29.03.2018 Телефон 52-31-93