


"УТВЕРЖДАЮ"

  
Первый заместитель директора  
Департамента л/х Ярославской  
области

И.А. Хитров

"11" 12 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 188  
лесных насаждений Некоузского лесничества (лесопарка)  
Ярославской области (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Воскресенское		233	9	9,3
Воскресенское		233	10	35,0
Воскресенское		233	11	1,4
Воскресенское		401	1	6,9
Воскресенское		401	2	17,5
Воскресенское		401	13	22,4
Воскресенское		401	14	11,2
Воскресенское		401	15	9,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 112,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 233, выделе 9  
Воскресенского уч. лесничества ГКУ ЯО "Некоузское лесничество"

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 9,3 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 \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Воскресенское				
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	9,3
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 № 233 выделе № 9 на площади 9,3 Воскресенского участкового лесничества ГКУ ЯО "Некоузское лесничество" санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Средневзвешенная величина состояния насаждения составляет 1,18, однако вследствие высокой рекреационной нагрузки лесного участка прогнозируется ослабление лесных насаждений на указанной площади. Назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий, таких как развешивание искусственных гнездовых насекомоядных птиц и огораживание муравейников с целью недопущения возникновения негативных процессов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ю.В. Плохов

Подпись

Дата обследования

05.09.17

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 233, выделе 10 Воскресенского уч. лесничества ГКУ ЯО "Некоузское лесничество"

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 35,0 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 \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Воскресенское				
	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	35,0
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 № 233 выделе № 10 на площади 35,0 Воскресенского участкового лесничества ГКУ ЯО "Некоузское лесничество" санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Средневзвешенная величина состояния насаждения составляет 1,2, однако вследствие высокой рекреационной нагрузки лесного участка прогнозируется ослабление лесных насаждений на указанной площади. Назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий, таких как развешивание искусственных гнездовых насекомоядных птиц и огораживание муравейников с целью недопущения возникновения негативных процессов.

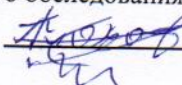
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ю.В. Плохов

Подпись

Дата обследования

05.09.17



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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 233, выделе 11 Воскресенского уч. лесничества ГКУ ЯО "Некоузское лесничество"

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 1,4 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 площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Воскресенское				
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	1,4
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Промышленными  Бытовыми

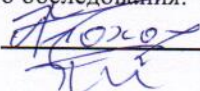
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения
	длина, м	ширина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: В квартале № 233 выделе № 11 на площади 1,4 Воскресенского участкового лесничества ГКУ ЯО "Некоузское лесничество" санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Средневзвешенная величина состояния насаждения составляет 1,17, однако вследствие высокой рекреационной нагрузки лесного участка прогнозируется ослабление лесных насаждений на указанной площади. Назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий, таких как развешивание искусственных гнездовых насекомоядных птиц и огораживание муравейников с целью недопущения возникновения негативных процессов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ю.В. Плохов

Подпись 

Дата обследования 05.09.17

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

1. **Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 401, выделе 1 Воскресенского уч. лесничества ГКУ ЯО "Некоузское лесничество"**

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 6,9 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 \_\_\_\_ - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Воскресенское				
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	6,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Промышленными  Бытовыми

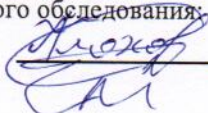
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения
	длина, м	ширина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: В квартале № 401 выделе № 1 на площади 6,9 Воскресенского участкового лесничества ГКУ ЯО "Некоузское лесничество" санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Средневзвешенная величина состояния насаждения составляет 1,21, однако вследствие высокой рекреационной нагрузки лесного участка прогнозируется ослабление лесных насаждений на указанной площади. Назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий, таких как развешивание искусственных гнездовых насекомоядных птиц и огораживание муравейников с целью недопущения возникновения негативных процессов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ю.В. Плохов

Подпись 

Дата обследования 05.09.17

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

1. **Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 401, выделе 2 Воскресенского уч. лесничества ГКУ ЯО "Некоузское лесничество"**

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 17,5 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 \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Воскресенское				
	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	17,5
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 № 401 выделе № 2 на площади 17,5 Воскресенского участкового лесничества ГКУ ЯО "Некоузское лесничество" санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Средневзвешенная величина состояния насаждения составляет 1,19, однако вследствие высокой рекреационной нагрузки лесного участка прогнозируется ослабление лесных насаждений на указанной площади. Назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий, таких как развешивание искусственных гнездовых насекомоядных птиц и огораживание муравейников с целью недопущения возникновения негативных процессов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ю.В. Плохов

Подпись

Дата обследования

05.09.17

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 401, выделе 13 Воскресенского уч. лесничества ГКУ ЯО "Некоузское лесничество"

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 22,4 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 площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Воскресенское				
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	22,4
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 № 401 выделе № 13 на площади 22,4 Воскресенского участкового лесничества ГКУ ЯО "Некоузское лесничество" санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Средневзвешенная величина состояния насаждения составляет 1,22, однако вследствие высокой рекреационной нагрузки лесного участка прогнозируется ослабление лесных насаждений на указанной площади. Назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий, таких как развешивание искусственных гнездовых насекомоядных птиц и огораживание муравейников с целью недопущения возникновения негативных процессов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ю.В. Плохов

Подпись \_\_\_\_\_

Дата обследования \_\_\_\_\_

05.09.17

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

1. **Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 401, выделе 14 Воскресенского уч. лесничества ГКУ ЯО "Некоузское лесничество"**

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 11,2 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 \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Воскресенское				
	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	11,2
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 № 401 выделе № 14 на площади 11,2 Воскресенского участкового лесничества ГКУ ЯО "Некоузское лесничество" санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Средневзвешенная величина состояния насаждения составляет 1,17, однако вследствие высокой рекреационной нагрузки лесного участка прогнозируется ослабление лесных насаждений на указанной площади. Назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий, таких как развешивание искусственных гнездовых насекомоядных птиц и огораживание муравейников с целью недопущения возникновения негативных процессов.

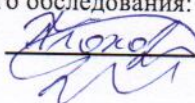
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ю.В. Плохов

Подпись

Дата обследования

05.09.17



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



1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 401, выделе 15 Воскресенского уч. лесничества ГКУ ЯО "Некоузское лесничество"

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 9,0 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 \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Воскресенское				
	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	9,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Промышленными  Бытовыми

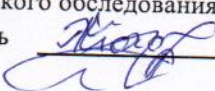
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения
	длина, м	ширина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: В квартале № 401 выделе № 15 на площади 9,0 Воскресенского участкового лесничества ГКУ ЯО "Некоузское лесничество" санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Средневзвешенная величина состояния насаждения составляет 1,23, однако вследствие высокой рекреационной нагрузки лесного участка прогнозируется ослабление лесных насаждений на указанной площади. Назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий, таких как развешивание искусственных гнездовых насекомоядных птиц и огораживание муравейников с целью недопущения возникновения негативных процессов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ю.В. Плохов

Подпись 

Дата обследования 05.09.17

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





05.09.2017 г.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Ярославская область  
Воскресенское

Лесничество (лесопарк)  
Урочища (лесная дача)

Некоузское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										29	30	31	32	33	34											
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	онитет	запас, км/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухажившие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал							свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджег рубке, %	вид	Назначенные мероприятия		
233	10	35,0	6Е	70	20	24	4	0,5	2	180	579	86,0	9,0	5,0	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	501	14	701	32	33	34	ПШМ	35,0							
			2Б								347	85,0	10,0	5,0																											
			2Ос								398	87,0	7,0	6,0																											
<b>Итого</b>													1324	86,0	9,0	5,0																									

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*".  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ю.В. Плохов

Подпись

Должность  
Организация

Дата составления документа 11.12.17

Телефон

05.09.2017 г.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Ярославская область  
Воскресенское

Лесничество (лесопарк)  
Урочища (лесная дача)

Некоузское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика						17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										31	32	33	34																	
								9	10	11	12	13	14		15	16	18	19	20	21	22	23	24	25					26	27	28	29	30												
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	слабые	сильно ослабленные	ухажившие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	подсчит рубка, %	вид	назначенные мероприятия													
233	11	1,4	эксплуатационные леса		1	1,4	6Б	30	12	12	ДМ	0,6	3	60	675	90,0	5,0	5,0	Ухажившие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом																				
							2Оле	10	10						265	91,0	7,0	2,0																											
							2Е	9	10						189	92,0	6,0	2,0																											
<b>Итого</b>																1129	91,0	6,0	3,0																										

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*".  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ю.В. Плохов Подпись  
Должность  
Организация  
Дата составления документа 17.12.17 Телефон



05.09.2017 г.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации Ярославская область  
Участковое лесничество Воскресенское  
Лесничество (лесопарк) Урочища (лесная дача) Некоузское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджегит рубке, %	Назначенные мероприятия													
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	тонит		запас, км/га	без признаков ослабления	слабленные	очень ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	501	701	31	32	33	34						
401	2	17,5			1	17,5	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	Площадь, га	вид							
								3Б	55	21	20	20	ЕКИС	0,7	2	150	347	88,0	7,0	5,0									501	11	701		ПБМ	17,5									
								3Ос	22	26							369	89,0	7,0	4,0																							
								2Олс	35	14	12						288	87,0	10,0	3,0																							
								2Е	65	18	16						253	91,0	8,0	1,0																							
<b>Итого</b>													1257	89,0	8,0	3,0																											

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*".  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ю.В. Плохов  
Должность  
Организация  
Дата составления документа 11.12.17  
Подпись  
Телефон

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 05.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Ярославская область  
Воскресенское

Лесничество (лесопарк)  
Урочища (лесная дача)

Некоузское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика							17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										28	29	30	31	32	Назначенные мероприятия															
							8	9	10	11	12	13	14		15	16	18	19	20	21	22	23	24	25						26	27	33	34												
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	тонитет	запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	Площадь, га													
401	13	22,4	Эксплуатационные леса		1	22,4	5Б	65	25	24	36	ЕЧ	0,5	1	150	688	90,0	5,0	5,0								501	11	701			ПВМ	22,4												
							3Ос	27								491	86,0	8,0	6,0																										
							2Е	21								317	89,0	7,0	4,0																										
							+Е	16								28	92,0	6,0	2,0																										
Итого																1524	89,0	7,0	4,0																										

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*".  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ю.В. Плохов

Подпись



Должность

Организация

Дата составления документа 11.12.17

Телефон



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 05.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Ярославская область  
Воскресенское

Лесничество (лесопарк)  
Урочища (лесная дача)

Некоузское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								18	19	20	21	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %								29	30	31	32	Назначенные мероприятия												
							8	9	10	11	12	13	14	15					16	17	22	23	24	25	26	27					28	33	34										
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попорода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	тонн/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	учыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий дурелом	старый дурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га											
401	14	11,2			1	11,2	6Олс	35	16	14	14	13	0,6	2	100	472	86,0	8,0	6,0		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34										
							4Б	16	14						356	87,0	9,0	4,0									501	13	701														
<b>Итого</b>																828	87,0	9,0	4,0																								

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х".  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ю.В. Плюхов

Подпись



Должность

Организация

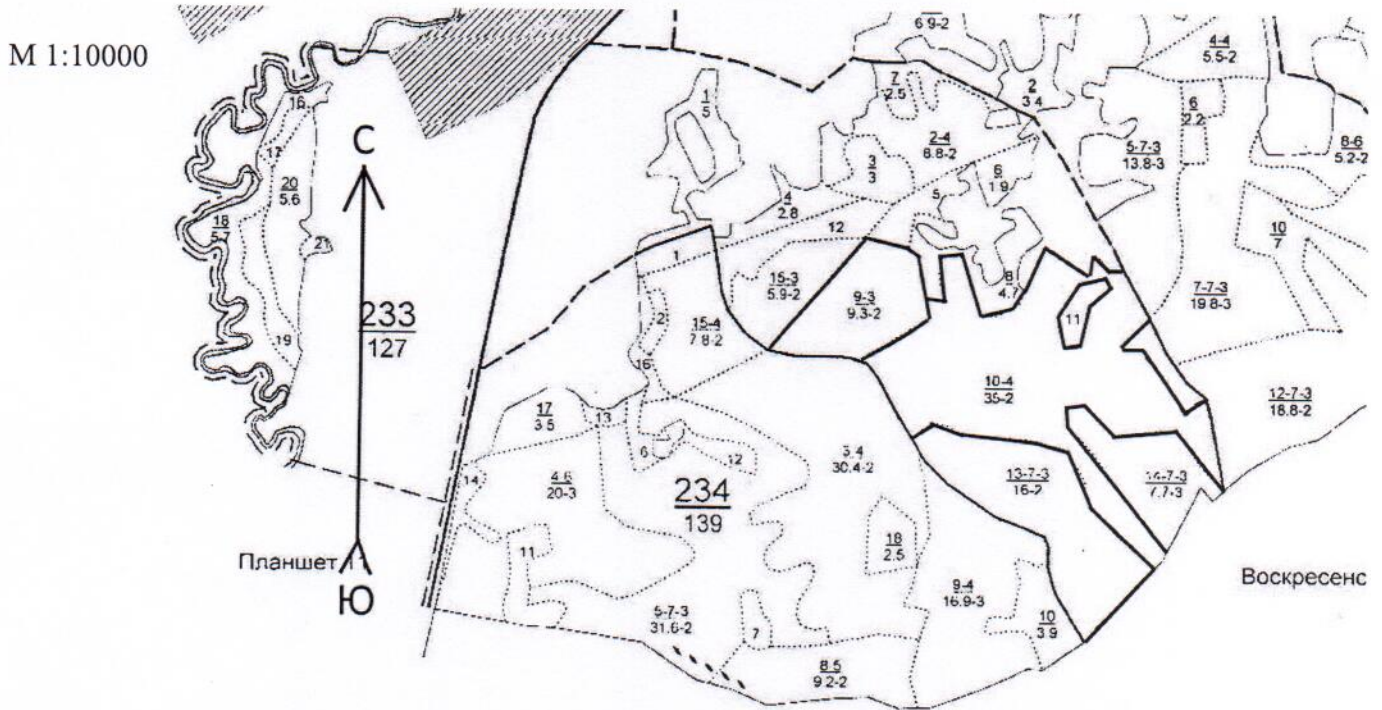
Дата составления документа 11.12.17

Телефон



### Абрис участка

ГКУ ЯО «Некоузское лесничество», Воскресенское участковое лесничество квартал  
233, выделы 9, 10, 11



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9					9,3
10					35,0
11					1,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: граница лесопатологического выдела с назначенными ПБМ,

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

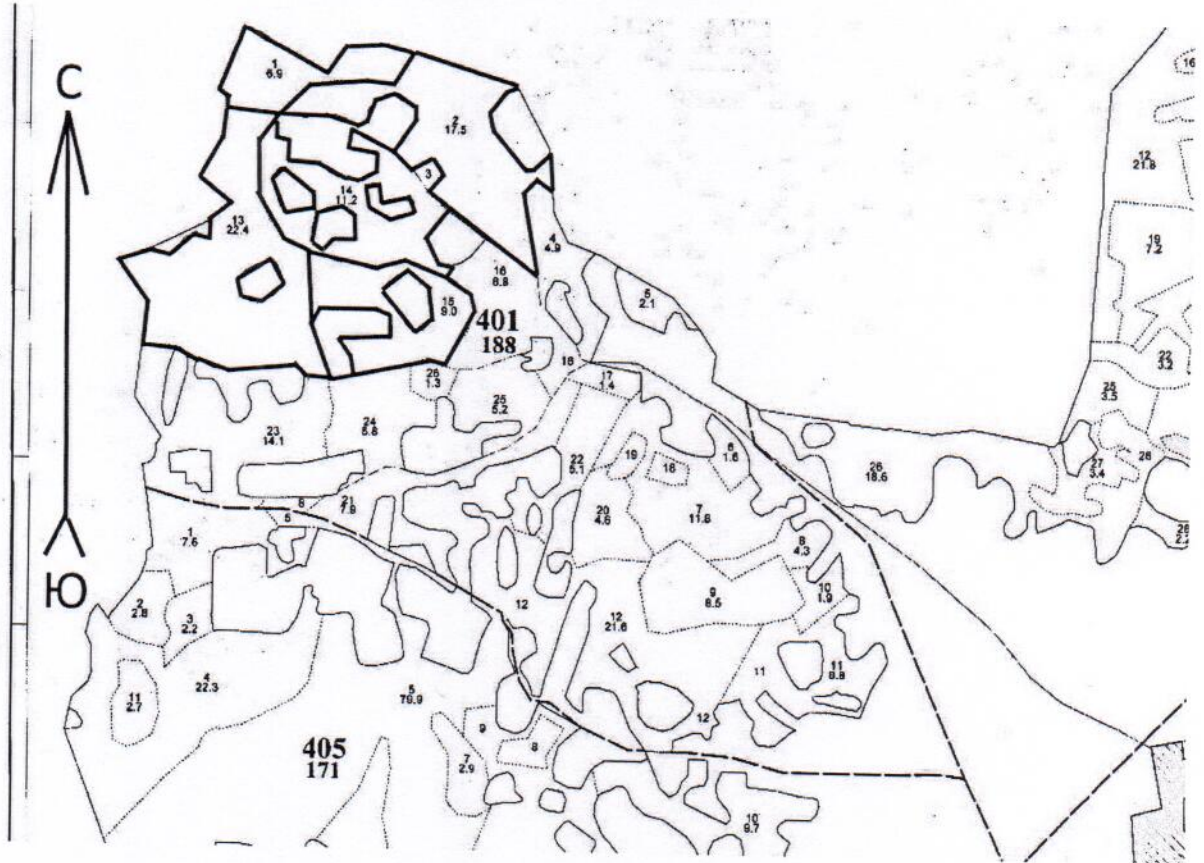
Ф.И.О. Ю.В. Плохов Подпись

Дата составления документа 11.12.17 Телефон

Абрис участка

ГКУ ЯО «Некоузское лесничество», Воскресенское участковое лесничество квартал  
401, выделы 1, 2, 13, 14, 15

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1					6,9
2					17,5
13					22,4
14					11,2
15					9,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: граница лесопатологического выдела с назначенными ПБМ,

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Ю.В. Плохов Подпись

Дата составления документа 11.12.17 Телефон \_\_\_\_\_

## Воскресенское участковое лесничество

## Эксплуатационные леса

: N	: Состав	: Подрост	: по: Я	: Вы	: Эле	: Воз	: Вы	: Ди	: Кл	: Гр	: Бо	: Тип	: Полн	: Запас	: сыраст	: Кл	: Запас	: на	: выделе	: дес	: М3		
: де	: ва	: рельеф	: особенн	: Р	: та	: ра	: со	: ам	: с	: па	: ни	: леса	: а	: ота	: леса	: дес	: М3	: ас	:---	:---	:---		
: ла	: га	: ости	: выдела	: Отмет	: :	: ле	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: Сумм	: на	: общий	: в	: т	: ч	: хо	:---	:---		
: :	: ка	: о	: порослевом	: У	: я	: са	: ст	: та	: ет	: во	: во	: те	: а	: пл	: :	: по	: то	: стоя	: дин	: ные	:---		
: :	: проих	: х	: Наимен	: кат	: : ру	: : са	: : р	: зр	: эр	: : т	: плу	: : оша	: : 1	: на	: сос	: ва	: : дер	: : обший	: лик	:---	:---		
: :	: ег	: незалес	: земель	: С	: са	: : са	: : р	: ас	: ас	: т	: : дей	: : та	: в	: рн	: (ста	: : : сече	: га	: выдел	: ляю	: ос	: ро		
: :	: Хар	: лесных	: культур	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :		
: :	: Кадастр	: ов	: оценка	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :		
: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24

7 2,5 4Б20ЛС10С3Е 1 19 Б 55 20 24 6 3 2 Ч 0,5 11 28 11 2  
 ОЛС 17 20 В3 6 3  
 ОС 21 28 3 3  
 Е 65 18 24 8 1

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный  
 подлесок: чр ИВК редкий  
 озу: Уч-ки лесов вокруг сельск. насел. пункт., сад, товарщ.

8 4,7 7Б10ЛС2Е+ОС 1 11 Б 30 12 12 3 2 3 ДМ 0,7 7 33 23 2  
 ОЛС 10 10 В4 3 3  
 Е 8 8 7 1

9 9,3 6Е20С2Е+ОЛС 1 20 Е 60 19 24 3 2 2 КИС 0,6 19 177 106 1  
 ОС 22 26 С3 36 3  
 Б 22 24 35 2

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный

10 35,0 6Е2Е20С 1 21 Е 70 20 24 4 3 2 Ч 0,5 18 630 378 1 35  
 Б 22 28 В3 126 2  
 ОС 22 36 126 3

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га, благонадежный  
 повреждение стволов и корней, ель, средняя поврежденность, короед вершинный

11 1,4 6Б20ЛС2Е 1 11 Б 30 12 12 3 2 3 ДМ 0,6 6 8 5 2  
 ОЛС 10 10 В4 2 3  
 Е 9 10 1 1

12 4,2 6Е2Е20С+ОЛС 1 21 Е 70 20 26 4 3 2 Ч 0,6 21 88 53 1  
 Б 22 28 В3 18 2  
 ОС 23 36 17 3

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га, благонадежный  
 озу: Уч-ки лесов вокруг сельск. насел. пункт., сад, товарщ.

13 16,0 6Б20С2Е 1 22 Б 70 22 28 7 4 2 Ч 0,5 14 224 134 2  
 ОС 23 36 В3 45 3  
 Е 20 26 45 1

сплошн. рубка  
 сохранен. пдр

14 7,7 4Б20С4Е 1 21 Б 70 21 26 7 4 3 ДМ 0,5 13 100 40 2  
 ОС 22 32 В4 20 3

сплошн. рубка  
 сохранен. пдр

*Кочетков*

*КБ*

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиоих. Наименование категорий земель. Хар. лесных культур. Категория оценки	Ярса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выдел, кмб				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород		сухостой (старого)	редичдер	Захламленность общая	ликвид		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1	6.9	40С4Б20ЛС+Е	1	20	4 ОС	35	22	24	4	5	1А	ЕКИС	0.6	170	1173	469	4						
					4 Б	21	20					С3				469	2						
					2 ОЛС	35	14	12								235	3						
					Е																		

подрост: 10Е; (25); 2 м; 0.5 тыс.шт/га

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Ложный трутовик, Сильная поврежденность. Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ТЛУ варьирует, Высота варьирует

2	17.5	3Б30С20ЛС2Е	1	19	3 Б	55	21	20	6	5	2	ЕКИС	0.7	150	2625	788	2						
					3 ОС	22	26					С3				788	4						
					2 ОЛС	35	14	12								525	3						
					2 Е	65	18	16								525	1						

подрост: 10Е; (35); 4 м; 1 тыс.шт/га подлесок: КРЛ ИВД Редкий

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Ложный трутовик, Сильная поврежденность. Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ТЛУ варьирует, Высота варьирует, Бонитет варьирует

3	0.4	Проголины																					
		Единичные деревья	9	12	8 ИВД	35	12	16	0	3	ЕПРЧ		20										
		8ИВД20ЛЧ			2 ОЛЧ							С4											

Естеств.зараживание

8

подлесок: ИВК Средний

4	4.9	4Б30С30ЛС	1	16	4 Б	55	17	14	6	5	3	ЕПРЧ	0.6	100	490	196	2						
					3 ОС	18	24					С4				147	4						
					3 ОЛС	35	14	12								147	3						

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Ложный трутовик, Сильная поврежденность

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ТЛУ варьирует, Высота варьирует, Бонитет варьирует

5	2.1	80ЛС2Б+ОС	1	12	8 ОЛС	35	12	10	4	5	3	ЕПРЧ	0.4	40	84	67	4						
					2 Б	13	12					С4				17	2						
					ОС																		

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ТЛУ варьирует, Высота варьирует, Бонитет варьирует

6	1.6	3Б20С10ЛС2С2Е	1	24	3 Б	75	24	22	8	6	1	ЕКИС	0.6	180	288	86	2						
					2 ОС	26	32					С3				58	4						
					1 ОЛС	16	14									29	3						
					2 С	95	26	28								58	1						
					2 Е	24	22									58	1						

подрост: 10Е; (15); 2 м; 0.5 тыс.шт/га подлесок: Р ИВК Средний

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Ложный трутовик, Сильная поврежденность. Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ТЛУ варьирует, Высота варьирует, Бонитет варьирует

подрост: 10Е; (15); 2 м; 0.5 тыс.шт/га подлесок: Р ИВК Средний

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Ложный трутовик, Сильная поврежденность. Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ТЛУ варьирует, Высота варьирует, Бонитет варьирует

Копия  
Виза

№ выдела	Площадь	Состав, подлесок, рельеф, особенности выдела. Отмечено порослевым происхождением. Назначение катогории лесных культур.	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, кмб				Хозяйственные мероприятия			
												на I га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород		сучья (старого)	редина	сиднич. дер	Захламленность общая		ликвидация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

13 22.4 5Б3ОС2Е+Е 1 25 5Б 65 25 24 7 6 1 ЕЧ 0.5 150 3360 1680 2

3 ОС 1008 4

2 Е 672 1

Е 16 12

подрост: 10Е; (35); 2 м; 1.5 тыс. шт/га подлесок: Р ИВД Редкий

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Ложный трутовик, Сильная поврежденность

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ТЛУ варьирует, Высота варьирует

14 11.2 6ОЛС4Б 1 16 6ОЛС 35 16 14 4 5 2 ЕКИС 0.6 100 1120 672 3

448 2

подлесок: КРЛ ИВД Средний

15 9 6ОС2Б2Е 1 21 6ОС 35 22 20 4 5 1А ЕКИС 0.6 190 1710 1026 4

2 Б 342 2

2 Е 342 1

подрост: 10Е; (35); 6 м; 1.5 тыс. шт/га

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Ложный трутовик, Сильная поврежденность

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ТЛУ варьирует, Высота варьирует

16 8.8 5ОС5Б+Е 1 20 5ОС 35 20 22 4 5 1 ЕКИС 0.4 120 1056 528 4

528 2

Е

подлесок: ИВД Редкий

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Ложный трутовик, Сильная поврежденность

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ТЛУ варьирует, Высота варьирует

17 1.4 Болота

0

Болота, Низинное, Осоковое, мощность торфяного слоя - 5, Береза, % зарастания - 40

18 0.8 Вырубки - 2014 года

Е

0 1 ЕКИС

С3

Создание л/культур

19 0.9 Прогалины

ИВД

0 3 ЕПРЧ

С4

Естеств. зарастание

*Мониторинг*