

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый заместитель директора
Департамента л/х Ярославской
области

И.А. Хитров

"14" 11 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 136
лесных насаждений Гаврилов-Ямского 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
Ставотинское		93	7	3,4
Ставотинское		98	28	0,6
Ставотинское		99	31	1,1
Ставотинское		100	34	0,4
Ставотинское		100	35	2,0
Ставотинское		101	69	1,5
Ставотинское		101	70	3,3
Ставотинское		101	74	1,5
Ставотинское		102	8	17,9
Ставотинское		104	22	4,4
Ставотинское		105	3	2,5
Ставотинское		105	5	2,8
Ставотинское		107	1	2,5
Ставотинское		107	4	5,7
Ставотинское		107	36	0,3
Ставотинское		1003	20	0,7
Ставотинское		1003	21	1,7
Ставотинское		1003	23	0,8
Ставотинское		1003	29	2,8
Ставотинское		1003	46	2,6
Ставотинское		1003	50	3,4
Ставотинское		1004	11	0,8
Ставотинское		1004	12	0,4
Ставотинское		1004	13	4,3
Ставотинское		1005	7	0,8
Ставотинское		1005	18	1,4
Ставотинское		1005	47	3,0
Ставотинское		1006	18	0,8
Ставотинское		1008	14	7,5
Ставотинское		1008	28	1,3
Ставотинское		1008	29	2,3
Ставотинское		1012	8	2,6

Ставотинское		1012	9	0,2
Ставотинское		1012	19	0,9
Ставотинское		1012	53	0,8
Ставотинское		1013	27	0,5
Ставотинское		1013	48	0,5
Ставотинское		1028	8	0,8
Ставотинское		1028	11	2,6
Ставотинское		1028	23	2,4
Ставотинское		1028	31	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 96,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 93, выделе 7 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 3,4 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	
Ставотинское				
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	3,4
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 № 93 выделе № 7 на площади 3,4 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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 А.О. Шалин

Подпись _____

Дата обследования _____

05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 98, выделе 28 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0,6 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 _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ставотинское				
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	0,6
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 № 98 выделе № 28 на площади 0,6 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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 А.О. Шалин

Подпись _____

Дата обследования 05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 99, выделе 31 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 1,1 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	
Ставотинское				
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	1,1
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 № 99 выделе № 31 на площади 1,1 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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 А.О. Шалин

Подпись _____

Дата обследования 05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 100, выделе 34 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0,4 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	
Ставотинское				
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	0,4
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 № 100 выделе № 34 на площади 0,4 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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 насекомых птиц и огораживание муравейников с целью недопущения возникновения негативных процессов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.О. Шалин

Подпись _____

Дата обследования _____

05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 100, выделе 35 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

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 _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ставотинское				
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	2,0
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, куб м	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 № 100 выделе № 35 на площади 2,0 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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 А.О. Шалин

Подпись _____

Дата обследования _____

05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 101, выделе 69 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 1,5 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	
Ставотинское				
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	1,5
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 № 101 выделе № 69 на площади 1,5 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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 насекомых птиц и огораживание муравейников с целью недопущения возникновения негативных процессов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.О. Шалин

Подпись _____

Дата обследования 05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 101, выделе 70 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 3,3 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	
Ставотинское				
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	3,3
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 № 101 выделе № 70 на площади 3,3 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество" санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Средневзвешенная величина состояния насаждения составляет 1,15, 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 А.О. Шалин

Подпись _____

Дата обследования 05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 101, выделе 74 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 1,5 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	
Ставотинское				
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	1,5
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 № 101 выделе № 74 на площади 1,5 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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 А.О. Шалин

Подпись _____

Дата обследования 05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 102, выделе 8 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 17,9 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	
Ставотинское				
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	17,9
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 № 102 выделе № 8 на площади 17,9 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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 насекомых птиц и огораживание муравейников с целью недопущения возникновения негативных процессов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.О. Шалин

Подпись _____

Дата обследования 05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 104, выделе 22 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 4,4 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	
Ставотинское				
	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	4,4
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 № 104 выделе № 22 на площади 4,4 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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 А.О. Шалин

Подпись _____

Дата обследования 05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 105, выделе 3 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 2,5 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	
Ставотинское				
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	2,5
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 № 105 выделе № 3 на площади 2,5 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество" санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Средневзвешенная величина состояния насаждения составляет 1,16, 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 А.О. Шалин

Подпись

Дата обследования

05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 105, выделе 5 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 2,8 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 _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ставотинское				
	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	2,8
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 № 105 выделе № 5 на площади 2,8 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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 А.О. Шалин

Подпись _____

Дата обследования 05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 107, выделе 1 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 2,5 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	
Ставотинское				
	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 № 107 выделе № 1 на площади 2,5 га Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество" лесные насаждения не произрастают. Для предотвращения негативных процессов в смежных насаждениях, возможно проведение профилактических биотехнических мероприятий, таких как огораживание муравейников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.О. Шалин

Подпись _____

Дата обследования 05.09.2017

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

1. **Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 107, выделе 4 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"**

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 5,7 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 _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ставотинское				
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 № 107 выделе № 4 на площади 5,7 га Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество" лесные насаждения не произрастают. Для предотвращения негативных процессов в смежных насаждениях, возможно проведение профилактических биотехнических мероприятий, таких как огораживание муравейников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.О. Шалин

Подпись _____

Дата обследования 05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 107, выделе 36 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0,3 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	
Ставотинское				
	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 № 107 выделе № 36 на площади 0,3 га Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество" лесные насаждения не произрастают. Для предотвращения негативных процессов в смежных насаждениях, возможно проведение профилактических биотехнических мероприятий, таких как огораживание муравейников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.О. Шалин

Подпись _____

Дата обследования 05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1003, выделе 20 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0,7 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 ____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ставотинское				
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	0,7
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 № 1003 выделе № 20 на площади 0,7 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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 А.О. Шалин

Подпись _____

Дата обследования 05.09.2017

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

1. **Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1003, выделе 21 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"**

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 _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ставотинское				
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	1,7
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 № 1003 выделе № 21 на площади 1,7 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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 А.О. Шалин

Подпись _____

Дата обследования 05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1003, выделе 23 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0,8 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 _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ставотинское				
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	0,8
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 № 1003 выделе № 23 на площади 0,8 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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 А.О. Шалин

Подпись _____

Дата обследования 05.09.2017

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

1. **Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1003, выделе 29 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"**

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 2,8 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 _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ставотинское				
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	2,8
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 № 1003 выделе № 29 на площади 2,8 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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 А.О. Шалин

Подпись _____

Дата обследования 05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1003, выделе 46 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

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 _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ставотинское				
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	2,6
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 № 1003 выделе № 46 на площади 2,6 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество" санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Средневзвешенная величина состояния насаждения составляет 1,14, однако вследствие высокой рекреационной нагрузки лесного участка прогнозируется ослабление лесных насаждений на указанной площади. Назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий, таких как развешивание искусственных гнездовых насекомых птиц и огораживание муравейников с целью недопущения возникновения негативных процессов.

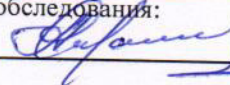
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.О. Шалин

Подпись

Дата обследования

05.09.2017



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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1003, выделе 50 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 3,4 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	
Ставотинское				
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	3,4
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, кбм	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 № 1003 выделе № 50 на площади 3,4 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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 А.О. Шалин

Подпись

Дата обследования

05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1004, выделе 11 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0,8 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 _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ставотинское				
	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	0,8
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 № 1004 выделе № 11 на площади 0,8 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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 А.О. Шалин

Подпись _____

Дата обследования 05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1004, выделе 12 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0,4 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	
Ставотинское				
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 № 1004 выделе № 12 на площади 0,4 га Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество" лесные насаждения не произрастают. Для предотвращения негативных процессов в смежных насаждениях, возможно проведение профилактических биотехнических мероприятий, таких как огораживание муравейников.

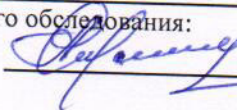
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.О. Шалин

Подпись

Дата обследования

05.09.2017



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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1004, выделе 13 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 4,3 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	
Ставотинское				
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	4,3
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 № 1004 выделе № 13 на площади 4,3 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество" санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Средневзвешенная величина состояния насаждения составляет 1,16, 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 А.О. Шалин

Подпись _____

Дата обследования 05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1005, выделе 7 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0,8 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 - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ставотинское				
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	0,8
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 № 1005 выделе № 7 на площади 0,8 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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.

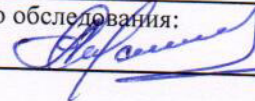
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.О. Шалин

Подпись

Дата обследования

05.09.2017



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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1005, выделе 18 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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	
Ставотинское				
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 № 1005 выделе № 18 на площади 1,4 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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 А.О. Шалин

Подпись _____

Дата обследования 05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1005, выделе 47 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 3,0 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	
Ставотинское				
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	3,0
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 № 1005 выделе № 47 на площади 3,0 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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.

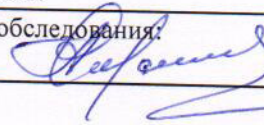
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.О. Шалин

Подпись

Дата обследования

05.09.2017



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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1006, выделе 18 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0,8 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 _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ставотинское				
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	0,8
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 № 1006 выделе № 18 на площади 0,8 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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.

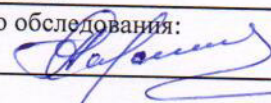
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.О. Шалин

Подпись

Дата обследования

05.02.2017



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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1008, выделе 14 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 7,5 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	
Ставотинское				
	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	7,5
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 № 1008 выделе № 14 на площади 7,5 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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 насекомых птиц и огораживание муравейников с целью недопущения возникновения негативных процессов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.О. Шалин

Подпись _____

Дата обследования 05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1008, выделе 28 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 1,3 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	
Ставотинское				
	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	1,3
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 № 1008 выделе № 28 на площади 1,3 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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 гнездовий насекомоядных птиц и огораживание муравейников с целью недопущения возникновения негативных процессов.

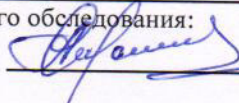
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.О. Шалин

Подпись

Дата обследования

05.09.2017



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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1008, выделе 29 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 2,3 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	
Ставотинское				
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	2,3
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		

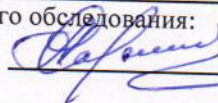
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: В квартале № 1008 выделе № 29 на площади 2,3 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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 А.О. Шалин

Подпись



Дата обследования

05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1012, выделе 8 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

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 _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ставотинское				
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	2,6
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 № 1012 выделе № 8 на площади 2,6 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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 гнездовий насекомоядных птиц и огораживание муравейников с целью недопущения возникновения негативных процессов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.О. Шалин

Подпись _____

Дата обследования 05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1012, выделе 9 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0,2 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	
Ставотинское				
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 № 1012 выделе № 9 на площади 0,2 га Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество" лесные насаждения не произрастают. Для предотвращения негативных процессов в смежных насаждениях, возможно проведение профилактических биотехнических мероприятий, таких как огораживание муравейников.

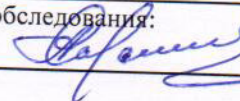
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.О. Шалин

Подпись

Дата обследования

05.09.2017



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

1. **Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1012, выделе 19 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"**

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 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	
Ставотинское				
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	0,9
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 № 1012 выделе № 19 на площади 0,9 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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 гнездовий насекомоядных птиц и огораживание муравейников с целью недопущения возникновения негативных процессов.

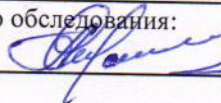
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.О. Шалин

Подпись

Дата обследования

05.09.2017



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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1012, выделе 53 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0,8 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 _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ставотинское				
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	0,8
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, кбм	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 № 1012 выделе № 53 на площади 0,8 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество" санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Средневзвешенная величина состояния насаждения составляет 1,16, 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 А.О. Шалин

Подпись

Дата обследования

05.09.2017

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1013, выделе 27 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0,5 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	
Ставотинское				
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	0,5
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 № 1013 выделе № 27 на площади 0,5 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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 насекомых птиц и огораживание муравейников с целью недопущения возникновения негативных процессов.

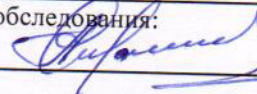
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.О. Шалин

Подпись

Дата обследования

05.09.2017



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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1013, выделе 48 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0,5 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	
Ставотинское				
	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	0,5
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 № 1013 выделе № 48 на площади 0,5 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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.

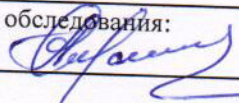
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.О. Шалин

Подпись

Дата обследования

05.09.2017



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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1028, выделе 8 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0,8 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 _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ставотинское				
	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	0,8
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 № 1028 выделе № 8 на площади 0,8 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество" санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Средневзвешенная величина состояния насаждения составляет 1,08, 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.

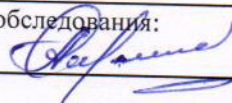
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.О. Шалин

Подпись

Дата обследования

05.09.2017



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

1. **Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1028, выделе 11 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"**

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 _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ставотинское				
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	2,6
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 № 1028 выделе № 11 на площади 2,6 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество" санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Средневзвешенная величина состояния насаждения составляет 1,13, 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.

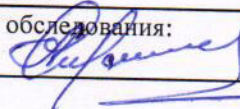
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.О. Шалин

Подпись

Дата обследования

05.09.2017



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

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1028, выделе 23 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 2,4 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	
Ставотинское				
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	2,4
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 № 1028 выделе № 23 на площади 2,4 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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 А.О. Шалин

Подпись

Дата обследования

05.09.2017

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

1. **Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 1028, выделе 31 Ставотинского уч. лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское лесничество"**

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0,8 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 _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ставотинское				
	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	0,8
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 № 1028 выделе № 31 на площади 0,8 Ставотинского участкового лесничества ГКУ ЯО "Гаврилов-Ямское 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 гнездовий насекомоядных птиц и огораживание муравейников с целью недопущения возникновения негативных процессов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.О. Шалин

Подпись _____

Дата обследования 05.09.2017

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

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей																		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га																		
ТО																																							
Ф																																							

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

А.О. Шалин

Должность

Генеральный директор

Организация

ОАО "ОАЗИС"

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 04.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ставитинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

Итого	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										29	30	31	32	33	34			
																		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом							аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %
93	7	3,4				1	3,4	5Б	10	75	26	28	ЕКИС	0,7	1	230	174	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	501	10	701			ПБМ	3,4	
								2Ос	27	32							87	89,0	7,0	4,0																
								2Оле	24	20							67	90,0	8,0	2,0																
								1Е	26	28							33	91,0	7,0	2,0																
																		361	90,0	7,0	3,0															

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

ФИО А.О. Шалин Подпись
Должность Генеральный директор
ОАО "ОАЗИС"
Дата составления документа 13.11.2017 Телефон

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 04.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ставогинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Категория защитных лесов	Лесное назначение лесов	Эксплуатационные леса	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия																			
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	выцветающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	Площадь, га	вид																
1	2	3	7	6	5	Лесное назначение лесов	Эксплуатационные леса	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	выцветающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Площадь, га	вид																
98	28	0,6	1	1	5			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	ПШМ	0,6														
								6Б	6Б	10	5	4	ЕКИС	0,6	2	20	587	95,0	3,0	2,0									501	10	701																			
								4Ос	4Ос	5	4	4					398	93,0	4,0	3,0																														
								+Е																																										
Итого																	985	94,0	4,0	2,0																														

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

ФИО А.О. Шалин Подпись
Должность Генеральный директор
Организация ОАО "ОАЗИС"

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 04.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ставотинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										29	30	31	32	33	34														
																	без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные сильно ослабленные	выжигание	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом							аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожит рубке, %	Назначенные мероприятия								
99	31	1,1	1	1	1	1,1	9 Б	70	27	30	ЕКС	0,6	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Площадь, га												
							1 Е	25	28							68	90,0	6,0	4,0								501	10	701			ПВМ	1,1													
Итого																	427	91,0	6,0	3,0																										

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

ФИО А.О. Шалин Подпись
Должность Генеральный директор
Организация ОАО "ОАЗИС"
Дата составления документа 13.11.2017 Телефон

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 04.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ставогинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

1	2	3	4	5	Зашитные леса							Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										29	30	31	32	33	34								
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22							23	24	25	26	27	28		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Категория зашитных лесов	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, км/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные	усыхающие	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	Назначенные мероприятия		
100	35	2,0		1		2,0	10E	1				ЕКИС		1		7000	95,0	3,0	2,0									501	5	701				ПММ	Площадь, га
																																			2,0
Итого																7000	95,0	3,0	2,0																

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

ФИО А.О. Шалин Подпись
Должность Генеральный директор
Организация ОАО "ОАЗИС"
Дата составления документа 13.11.2017 Телефон

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 04.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ставогинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %											29	30	31	32	33	34																			
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27							28	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджег рубке, %	Назначенные мероприятия													
101	69	1,5		Защитные леса	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	бонитет	запас, км/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухажившие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	501	9	701					вид	Площадь, га													
							1	1,5	10Б	75	27	32	СЧ	0,7	1	240	374	91,0	5,0	4,0																	ПМ	1,5													
									10Е	25	9	10		0,3		30	52	90,0	8,0	2,0																															
Итого																		426	91,0	7,0	2,0																														

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

ФИО А.О. Шалин
Должность Генеральный директор
Организация ОАО "ОАЗИС"
Дата составления документа 13.11.2017
Подпись
Телефон

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 04.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ставитинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

1	2	3	4	5	Защитные леса		Таксационная характеристика										Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										30	31	32	33	34						
					Лесовое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал						старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %
101	70	3,3		1	3,3		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			
							10Б		75	28	32	СЧ	0,7	1	260	746	92,0	6,0	2,0								501	8	701					ПМ			
													Итого																								
													746										92,0 6,0 2,0														

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



ФИО А.О. Шалин Подпись
Должность Генеральный директор
Организация ОАО "ОАЗИС"
Дата составления документа 13/11.2017 Телефон

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 04.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ставогинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %											29	30	31	32	33	34													
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27							28	501	701	ПШМ	1,5								
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Защитные полосы лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	убыточные	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Поджегит рубке, %	Вид	Назначенные мероприятия												
101	74	1,5			1	1,5	10Б	75	28	32	СЧ	0,4	1	150	415	90,0	7,0	3,0										501	10	701	32	33	ПШМ												
Итого																	415	90,0	7,0	3,0																									

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



ФИО А.О. Шалин Подпись
Должность Генеральный директор
Организация ОАО "ОАЗИС"
Дата составления документа 13.11.2017 Телефон

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 04.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ставитинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	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	бонитет		запас, км/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом							старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджег рубке, %	Назначенные мероприятия					
102	8	17,9			1	17,9						13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Площадь, га										
			Лесовые назначения лесов	Защитные леса	Лесопарковые зоны																													ПЕМ	17,9									
							5Б	85	27	34	ЕКИС	0,4	1	140	377	89,0	7,0	4,0										501	11	701														
							3Ос	27	34							88,0	12,0																											
							2Е	27	30							90,0	5,0	5,0																										
Итого																851	89,0	8,0	3,0																									

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

ФИО А.О. Шалин Подпись
Должность Генеральный директор
Организация ОАО "ОАЗИС"
Дата составления документа 13.11.2017 Телефон

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 04.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ставотинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика							17	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		бонитет	запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом							старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Полжежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
105	3	2,5	Легвое назначение лесов	Защитные леса	1	2,5	9Е	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 выдела, га	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Полжежит рубке, %	Назначенные мероприятия											
							1С	27	26	28	30					44	90,0	6,0	4,0							501	10	701				ПВМ	Площадь, га										
Итого																393	91,0	7,0	3,0																								

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

ФИО А.О. Шалин Подпись
Должность Генеральный директор
Организация ОАО "ОАЗИС"
Дата составления документа 13.11.2017 Телефон

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за
04.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ставогинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %											29	30	31	32	33	34					
																	Итого	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, поврежденная	Подлежит рубке, %
107	1	2,5	Площадь выдела, га	Лесовое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Число деревьев на пробе, шт.	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	ПМ	2,5		

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

ФИО А.О. Шалин
Должность Генеральный директор
Организация ОАО "ОАЗИС"
Дата составления документа 13.11.2017
Подпись Телефон

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ставогинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										29	30	31	32	33	34																
																	без признаков ослабления	слабые	умеренно ослабленные	сильно ослабленные	ухаживаемые	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	назначенные мероприятия								
1003	20	0,7			1	0,7	10С	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	501	8	701	32	33	34	ПМ														
																	93,0	5,0	3,0																													
Итого																	218	93,0	5,0	3,0																												

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



ФИО: А.О. Шалин
Должность: Генеральный директор
Организация: ОАО "ОАЗИС"
Дата составления документа: 13.11.2017
Подпись: _____
Телефон: _____

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 04.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ставотинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика							Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										29	30	31	32	33	34													
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25							26	27	28	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлесит рубке, %	Назначенные мероприятия					
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлесит рубке, %	Назначенные мероприятия											
1003	21	1,7			1	1,7	10С	9	110	28	38	СЖС	0,3	2	160	186	90,0	7,0	3,0								501	10	701			ПВМ	1,7										
Итого																	186	90,0	7,0	3,0																							

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

ФИО А.О. Шалин
Должность Генеральный директор
Организация ОАО "ОАЗИС"
Дата составления документа 13.11.2017
Подпись
Телефон

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 04.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ставогинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Назначенные мероприятия																			
							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											
1003	23	0,8	Лесовое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попорода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	убывающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	подлежит рубке, %	вид	площадь, га											
					1	0,8	10С	9	65	25	24	СКИС	0,8	1А	370	211	93,0	5,0	2,0									501	7	701				ПМ	0,8									
Итого																	211	93,0	5,0	2,0																								

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

ФИО А.О. Шалин
Должность Генеральный директор
ОАО "ОАЗИС"
Дата составления документа 12.11.2017
Подпись
Телефон

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 04.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ставогинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %											34																										
																	Заштатные леса				Лесопарковые зоны				без признаков ослабления				ослабленные				Усыхающие				31	32																
1003	29	2,8	Площадь выдела, га	Площадь назначения лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попора	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	оннитет	запас, км/га	Число деревьев на пробе, шт.	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34																				
						1	2,8	9С		105	28	34	СКИС	0,5	1	260	557	92,0	5,0	3,0	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34																	
								1Е		80	25	30					113	90,0	8,0	2,0													501	10	701																			
								+Е		60							45	89,0	7,0	4,0																																		
Итого																		715	90,0	7,0	3,0																																	

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

ФИО _____ Подпись _____
 Должность _____
 Организация _____
 Дата составления документа _____ Телефон _____

13.11.2017

(Подпись)

04.09.2017 г.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ставогинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика								Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										31	32	33	34	35																	
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	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	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия															
1003	46	2,6			1	2,6	10С	105	27	36	34	С4	0,5	2	260	477	90,0	7,0	3,0		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Площадь, га													
							10Е	38	15	14			0,5		110	318	88,0	7,0	5,0		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Площадь, га													
																Итого	795	89,0	7,0	4,0																											

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

ФИО А.О. Шалин Подпись
Должность Генеральный директор
ОАО "ОАЗИС"
Дата составления документа 13.11.2017 Телефон

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за
04.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество


Ярославская область
Ставотинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика								Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										31	32	33	34																		
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	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	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	усыхающие	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	назначенные мероприятия														
1003	50	3,4			1	3,4	8С	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														
							2Е		105	27	34	СЧ	0,5	2	250	291	87,0	8,0	5,0									501	10	701																	
							10Е		40	7	8	0,3			20	117	92,0	4,0	4,0																												
Итого																	466	90,0	6,0	4,0																											

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

ФИО А.О. Шалин Подпись 
Должность Генеральный директор
Организация ОАО "ОАЗИС"
Дата составления документа 13.11.2017 Телефон _____

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 04.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ставогинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										31	32	33	34																			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					26	27	28	29	30	31													
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	убывающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия															
1004	13	4,3			1	4,3	4Л	51	21	20	20	СКИС	0,8	1	300	187	90,0	8,0	2,0								501	10	701				вид														
							2С	21	18	18	18					63	92,0	6,0	2,0														ПБМ														
							2Б	24	24	24	24					55	87,0	8,0	5,0																												
							10С	160	27	52	52	0,3			150	74	93,0	5,0	2,0																												
Итого																	441	90,0	8,0	2,0																											

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



ФИО А.О. Шалин Подпись
Должность Генеральный директор
Организация ОАО "ОАЗИС"
Дата составления документа 13.11.2017 Телефон

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество


Ярославская область
Ставотинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское


1	2	3	4	5	Защитные леса				Лесопарковые зоны								Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										34	1,4															
					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										
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Левое 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 пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки поврежденная деревья	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Поджег рубке, %	Назначенные мероприятия												
1005	18	1,4			1	1,4	5Е	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	вид												
							2С	75	23	24	Еч	0,6	1	260	281	90,0	7,0	3,0									501	12	701		ПБМ												
							3С	105	26	30					79	87,0	8,0	5,0																									
Итого																422	88,0	7,0	5,0																								

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

ФИО А.О. Шалин Подпись 
Должность Генеральный директор
Организация ОАО "ОАЗИС"
Дата составления документа 13.11.2017 Телефон _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика								Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия													
			Лесопарковые зоны	Защитные леса	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	убывающие	свежий сухой						старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья							
1005	47	3,0	1	3,0	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							
							6Б	80	26	28	СКИС	0,7	1	230	718	88,0	10,0	2,0									501	11	701			ПЕМ	3,0							
							4С		26	28					545	90,0	6,0	4,0																						
							+Е								24	90,0	10,0																							
Итого															1287	89,0	9,0	2,0																						

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

ФИО А.О. Шалин Подпись 
Должность Генеральный директор
Организация ОАО "ОАЗИС"
Дата составления документа 13.11.2017 Телефон _____

04.09.2017 г.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ставотинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

1	2	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	Назначенные мероприятия												
																																		Площадь выдела, га	Площадь выдела, га											
1006	18	0,8	Целевое назначение лесов	Лесопарковые зоны	1	0,8	10С	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, га											
			Площадь выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Номер выдела	Площадь выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	Площадь, га													
																371	89,0	6,0	5,0									501	11	701			ПМ	0,8												
Итого																																														

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



ФИО А.О. Шалин
Должность Генеральный директор
Организация ОАО "ОАЗИС"
Дата составления документа 13.17.2017
Подпись
Телефон

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за
04.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество


Ярославская область
Ставотинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика						Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										29	30	31	32	33	34	35											
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24								25	26	27	28	Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения деревьев	Причина ослабления, поврежденная	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия		
1008	14	7,5			1	7,5	9С	74	27	26	СКИС	0,7	1А	360	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35								
							1Б								429	90,0	7,0	3,0								501	10	701													
							+Е								29	90,0	8,0	2,0																							
													Итого										591	90,0	7,0	3,0															

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

ФИО А.О. Шалин Подпись 
Должность Генеральный директор
Организация ОАО "ОАЗИС"
Дата составления документа 13.11.2017 Телефон _____

04.09.2017 г.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ставогинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Таксационная характеристика					17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										29	30	31	32	33	34											
													14	15	16	18	19		20	21	22	23	24	25	26	27	28	Признаки повреждения деревьев							Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия							
1008	28	1,3	Левое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	ильно ослабленные	усыхающие	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, %	вкл	Площадь, га												
					1	1,3	7С	66	25	26	26	СКЗС	0,8	1	370	375	87,0	10,0	3,0										501	12	701	32	33	34											
							1Е									92	86,0	9,0	5,0															ПВМ	1,3										
							2Б									177	89,0	10,0	1,0																										
Итого																644	88,0	10,0	2,0																										

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

ФИО А.О. Шалин Подпись
Должность Генеральный директор
Организация ОАО "ОАЗИС"
Дата составления документа 11.09.2017 Телефон

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ставогинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

1	2	3	4	5	Таксационная характеристика							17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %												29	30	31	32	33	34													
					8	9	10	11	12	13	14		15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27							28	30	31	32	33	34							
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела	Номер лесопатологического выдела	Лесопарковые зоны	Защитные леса	Лесопарковые зоны	состав	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	тонитет	запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий буреюм	старый буреюм	старый буреюм	старый буреюм	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подложит рубке, %	Назначенные мероприятия										
1012	8	2,6	2,6	1	Лесопарковые зоны	Защитные леса	Лесопарковые зоны	5С	80	25	26	СКИС	0,7	1	320	89,0	8,0	3,0	Усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий буреюм	старый буреюм	старый буреюм	старый буреюм	аварийные деревья	501	9	701	32	33	ПМ									
								5Е	25	26						439	92,0	5,0	3,0																								
																927	91,0	7,0	2,0																								

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

ФИО А.О. Шалин Подпись
Должность Генеральный директор
ОАО "ОАЗИС"
Дата составления документа 13.11.2017 Телефон

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 04.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ставотинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %											29	30	31	32	33	34			
																	Итого	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом							важные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %
1012	9	0,2	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Число деревьев на пробе, шт.	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	ПВМ	0,2		

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

ФИО А.О. Шалин
Должность Генеральный директор
ОАО "ОАЗИС"
Дата составления документа 12.11.2017
Подпись Телефон

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 04.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Ставитинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

1	2	3	4	Защитные леса		Лесопарковые зоны								Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %								31	32	33	34	Назначенные мероприятия																																	
				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																									
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, км³/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	валяные деревья	признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	Поджегит рубке, %	вид	Площадь, га																											
1012	19	0,9			1	0,9	5 1Б	40 55	17 22	18 22	ЕКИС	0,6	2	120	347	88,0	7,0	5,0								501	11	701																															
							1Ос	22	22	86,0				37	82	90,0	5,0	5,0																																									
							2Е	18	18	90,0				82	51	91,0	8,0	2,0																																									
							1С	20	22	91,0				51																																													
																582	89,0	7,0	4,0																																								

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

ФИО А.О. Шалин
Должность Генеральный директор
Организация ОАО "ОАЗИС"
Дата составления документа 13.17.2017
Подпись _____
Телефон _____

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за
04.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество


Ярославская область
Ставогинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										29	30	31	32	33	34																	
																	без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом							аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия											
1012	53	0,8			1	0,8	10С	9	52	21	20	СКИС	0,9	1	330	387	92,0	7,0	1,0	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	501	8	701			вид	ПБМ	0,8												
Итого																	387	92,0	7,0	1,0																													


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

ФИО А.О. Шалин Подпись 
Должность Генеральный директор
Организация ОАО "ОАЗИС"

Дата составления документа 13.11.2012 Телефон _____

1	2	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	35	
																																			Итого
1013	27	0,5			1	0,5	4Е	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	35	
							4Б		10	3	4	Сч	0,7	1	20	1473	95,0	5,0										501	5	701					
							2Ос																												

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

ФИО А.О. Шалин Подпись 

Должность Генеральный директор

Организация ОАО "ОАЗИС"

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон _____

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 04.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество


Ярославская область
Ставотинское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Гаврилов-Ямское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет																			запас, км/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные
1028	8	0,8			1	0,8	8С	80	26	30	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
							1Е	22	22	22			0,7	1	330	345	89,0	7,0	4,0								501	10	701							
							1Б	26	26	26						66	90,0	8,0	2,0																	
																	485	90,0	7,0	3,0																
Итого																																				

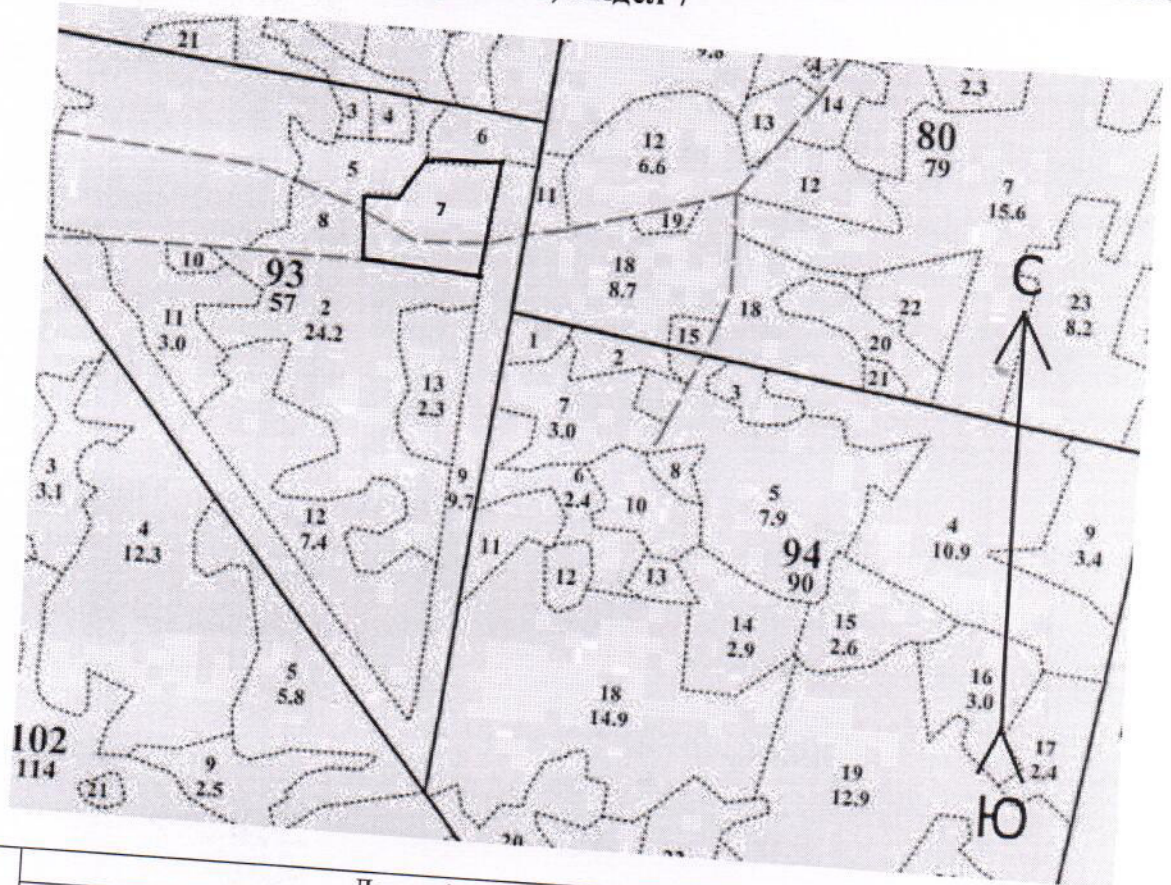
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" .
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.О. Шалин Подпись 
Должность Генеральный директор
Организация ОАО "ОАЗИС"
Дата составления документа 13.11.2017 Телефон _____

Абрис участка

ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 93, выдел 7

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7					3,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: граница лесопатологического выдела с назначенными ПБМ,

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. А.О. Шалин

Подпись

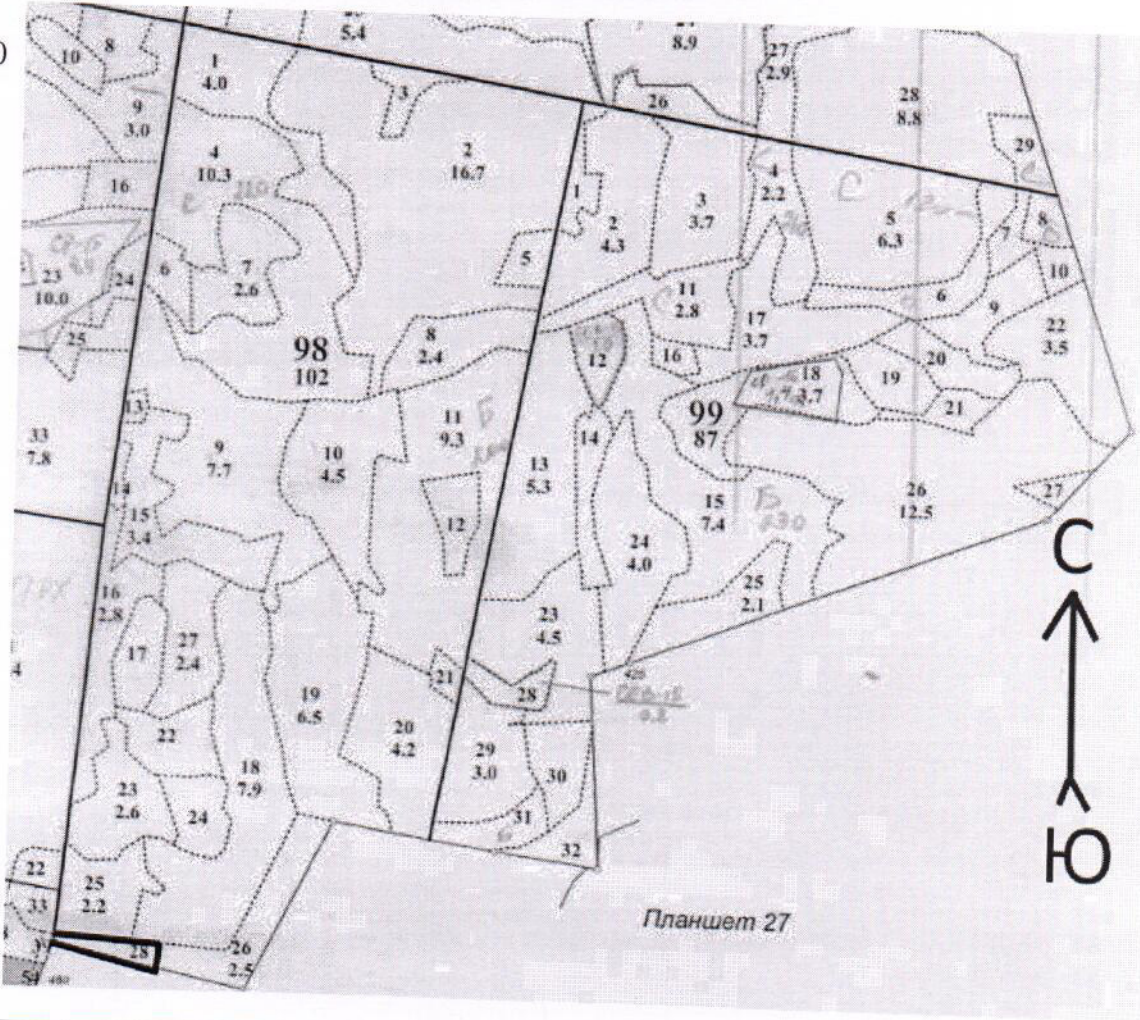
Дата составления документа 13.11.2017

Телефон

Абрис участка


ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 98, выдел 28

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
28					0,6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:  граница лесопатологического выдела с назначенными ПБМ,

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. А.О. Шалин Подпись 

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон _____

Абрис участка

**ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 99, выдел 31**

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
31					1,1

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: **—** граница лесопатологического выдела с назначенными ПБМ,

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

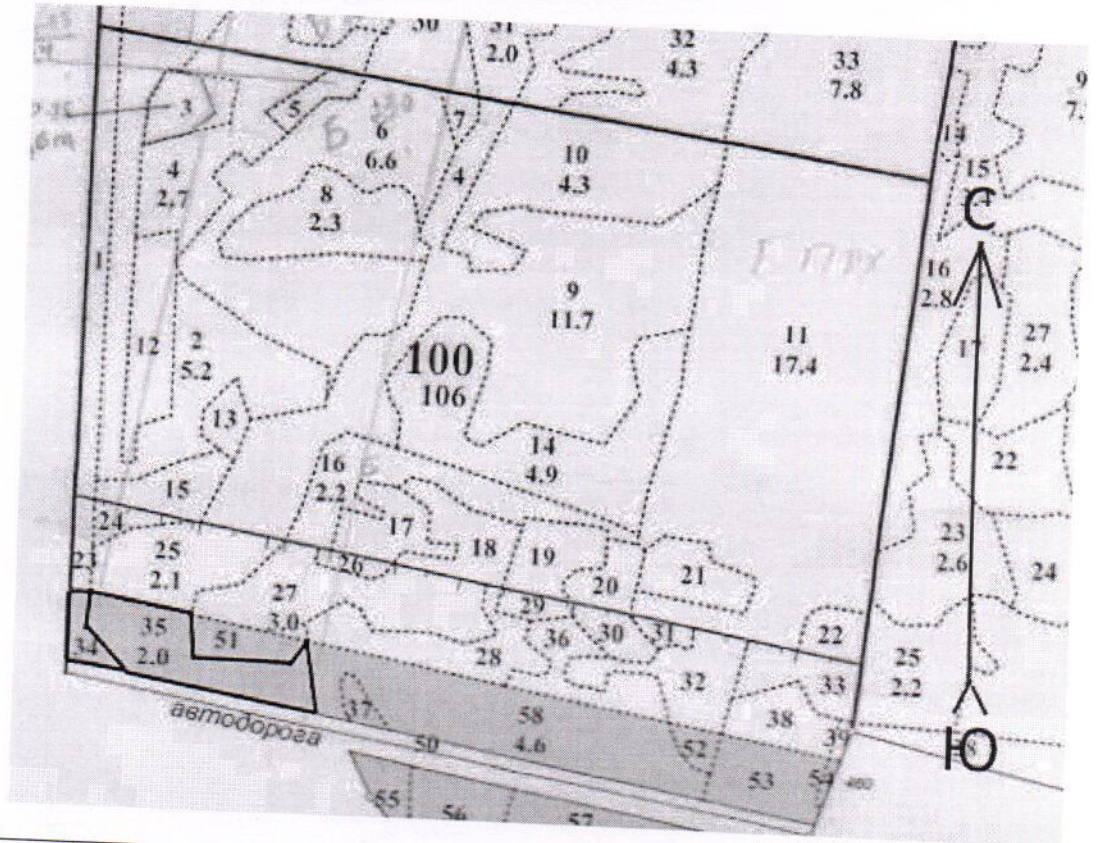
Ф.И.О. А.О. Шалин Подпись 

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон

Абрис участка

ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 100, выделы 34, 35

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
34					0,4
35					2,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: граница лесопатологического выдела с назначенными ПБМ,

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

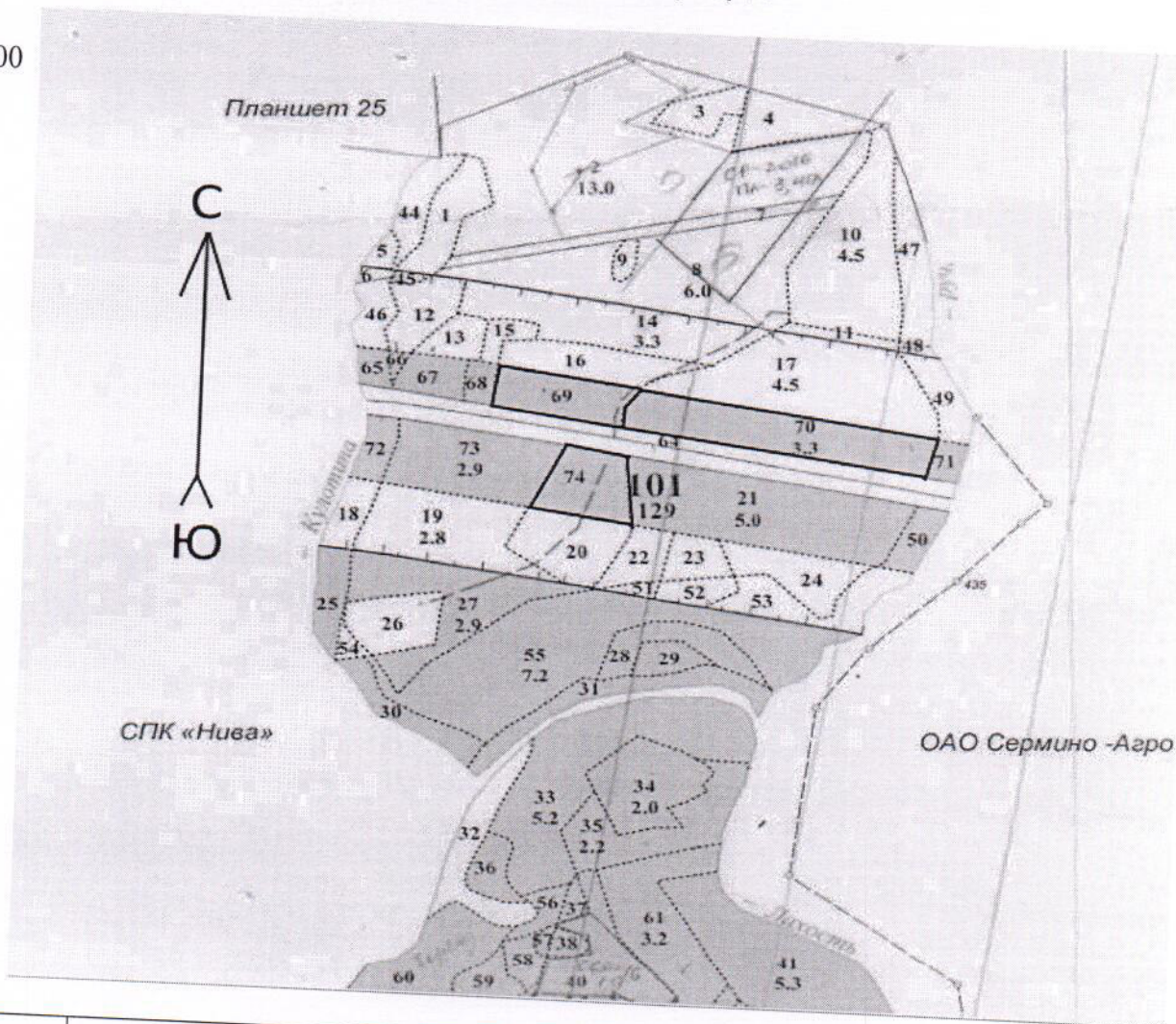
Ф.И.О. А.О. Шалин Подпись

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон _____

Абрис участка

ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 101, выделы 69, 70, 74

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
69					1,5
70					3,3
74					1,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: граница лесопатологического выдела с назначенными ПБМ,

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

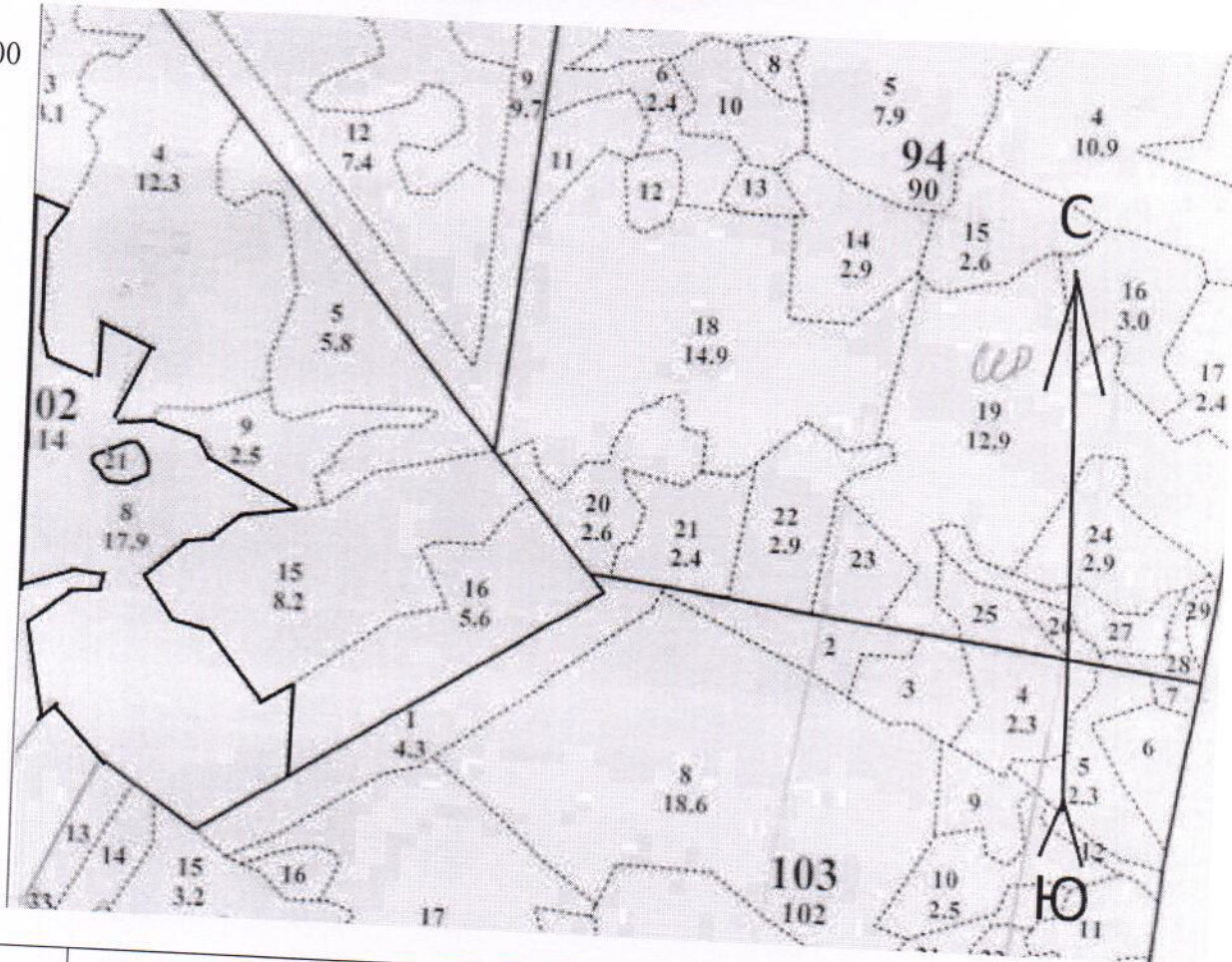
Ф.И.О. А.О. Шалин Подпись

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон _____

Абрис участка

ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 102, выдел 8

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
8					17,9

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: **—** граница лесопатологического выдела с назначенными ПБМ,

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

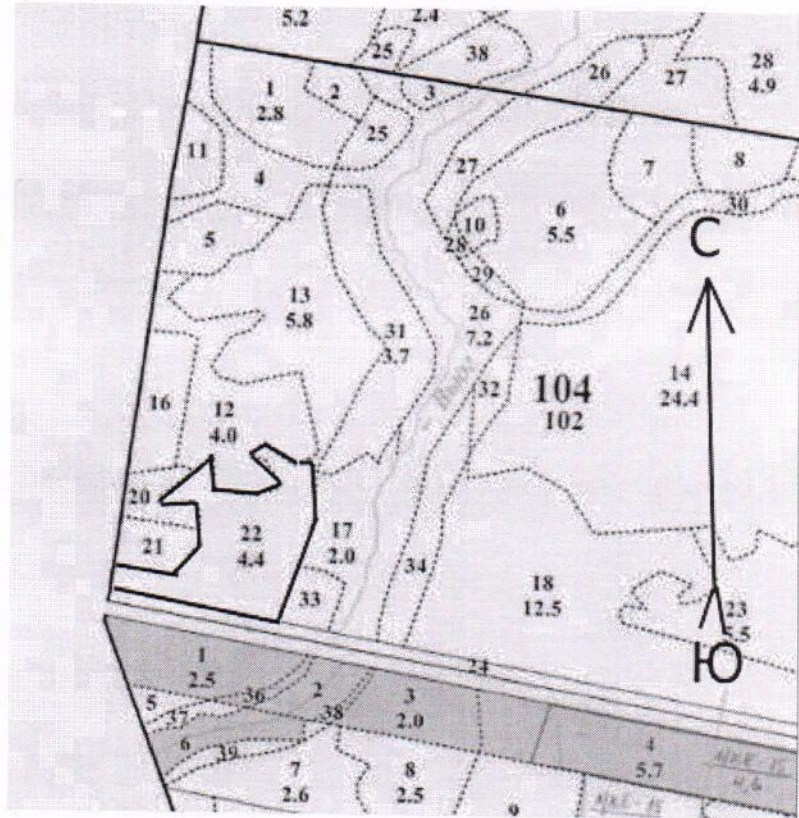
Ф.И.О. А.О. Шалин Подпись 

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон _____

Абрис участка

ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 104, выдел 22

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
22					4,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: **—** граница лесопатологического выдела с назначенными ПБМ,

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

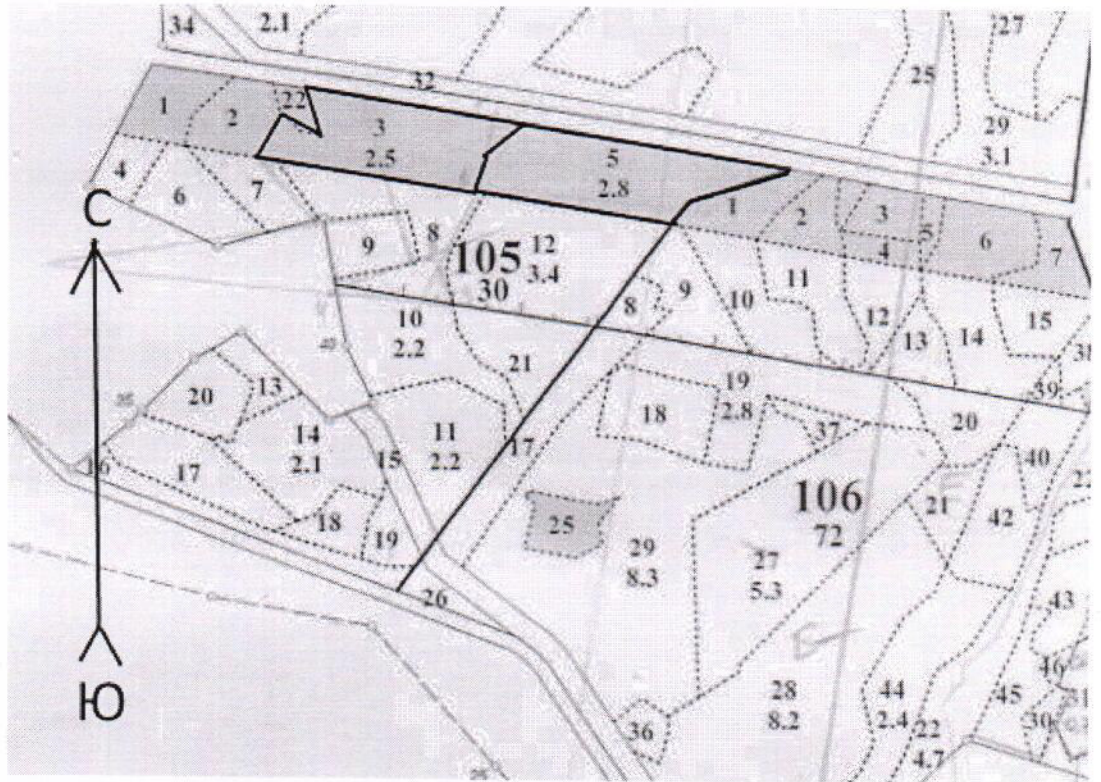
Ф.И.О. А.О. Шалин Подпись *А.О. Шалин*

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон

Абрис участка

ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 105, выделы 3, 5

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3					2,5
5					2,8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: **—** граница лесопатологического выдела с назначенными ПБМ,

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

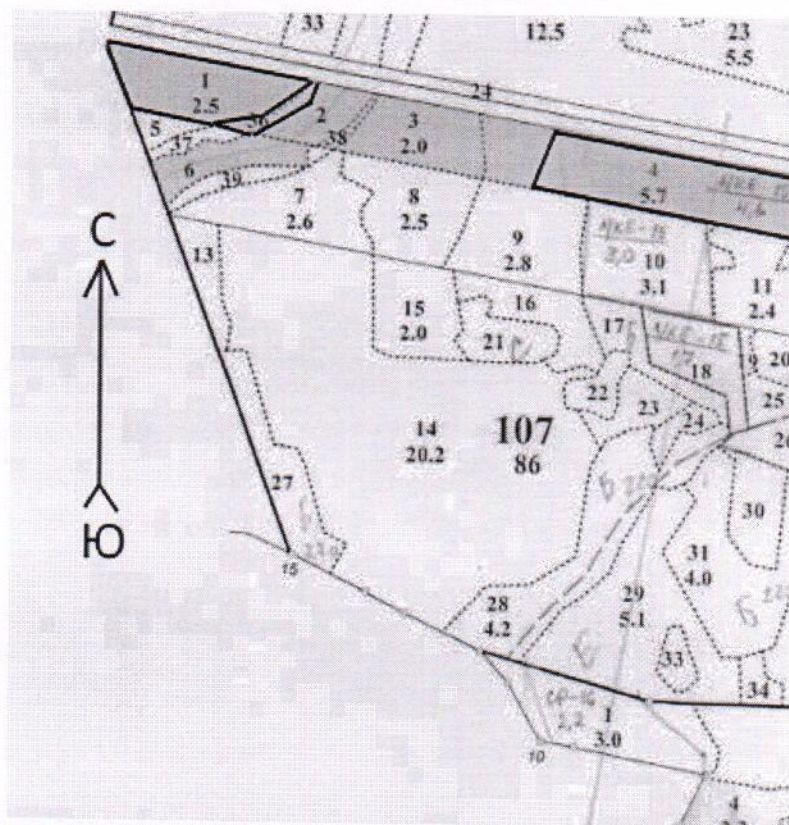
Ф.И.О. А.О. Шалин Подпись *А.О. Шалин*

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон _____

Абрис участка

ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 107, выделы 1, 4, 36

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1					2,5
4					5,7
36					0,3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: граница лесопатологического выдела с назначенными ПБМ,

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

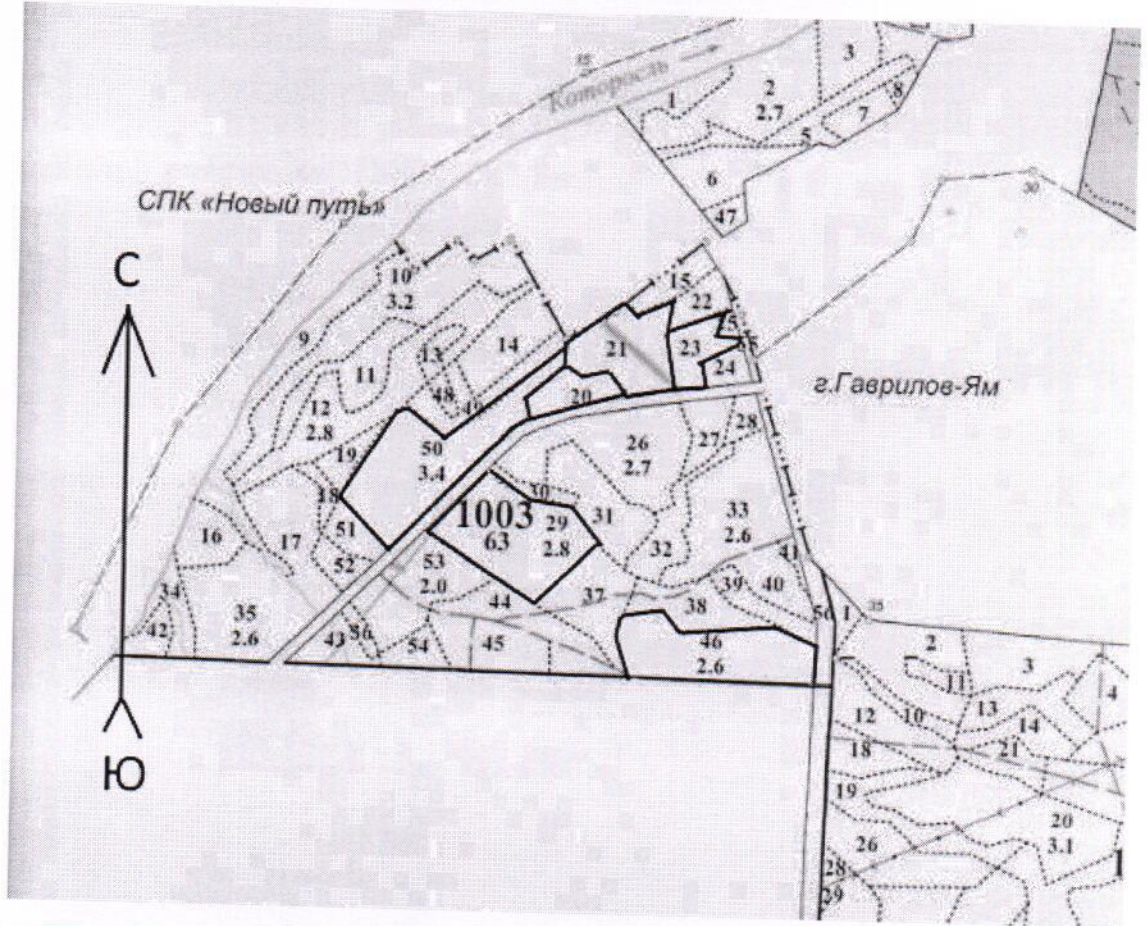
Ф.И.О. А.О. Шалин Подпись

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон

Абрис участка

ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 1003, выделы 20, 21, 23, 29, 46, 50

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
20					0,7
21					1,7
23					0,8
29					2,8
46					2,6
50					3,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: граница лесопатологического выдела с назначенными ПБМ,

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

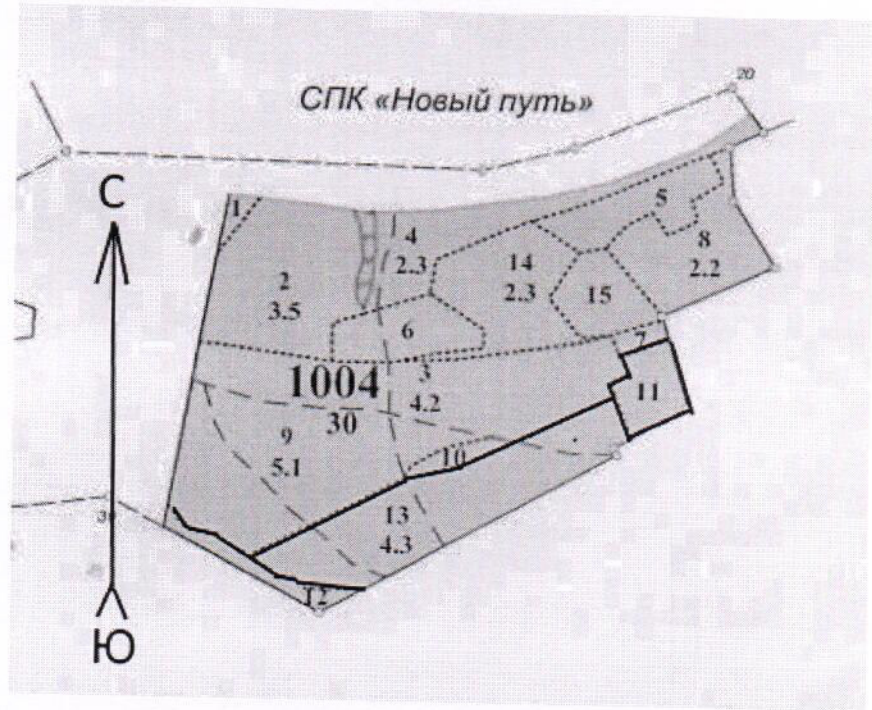
Ф.И.О. А.О. Шалин Подпись

Дата составления документа 12.11.2017 Телефон _____

Абрис участка

ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 1004, выделы 11, 12, 13

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11					0,8
12					0,4
13					4,3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: граница лесопатологического выдела с назначенными ПБМ,

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

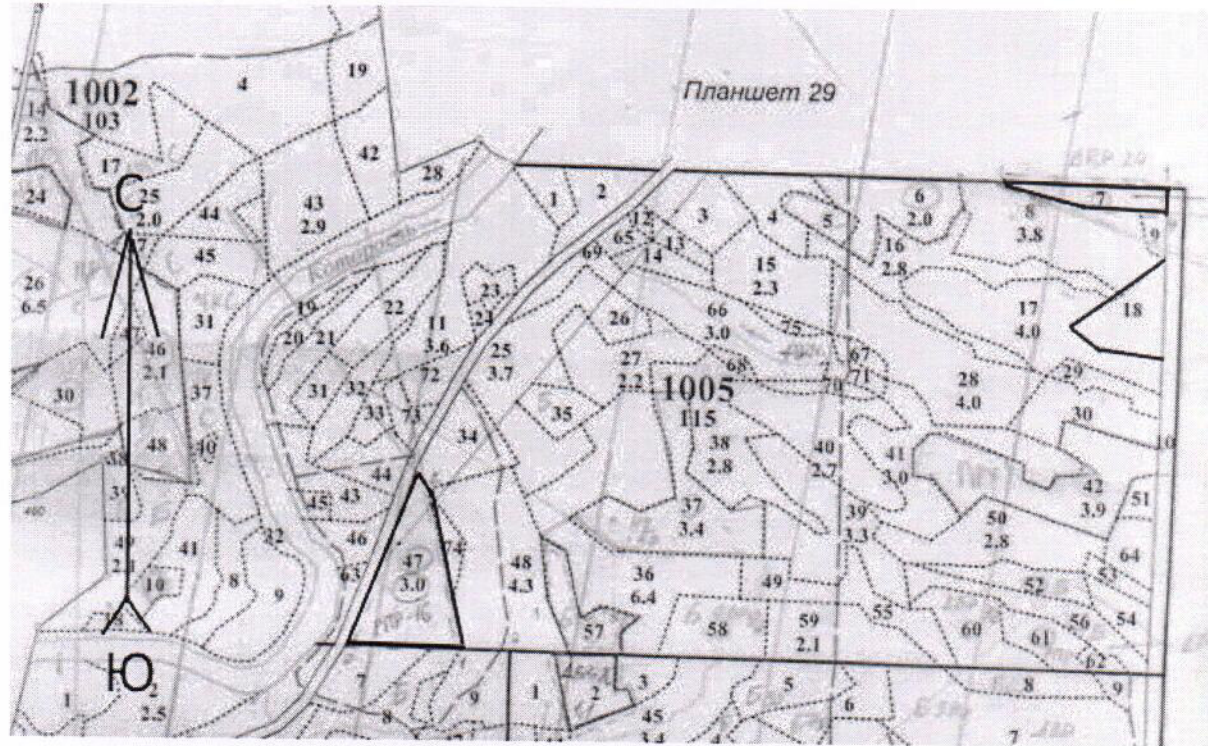
Ф.И.О. А.О. Шалин Подпись

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон _____

Абрис участка


ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 1005, выделы 7, 18, 47

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7					0,8
18					1,4
47					3,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:  граница лесопатологического выдела с назначенными ПБМ,

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

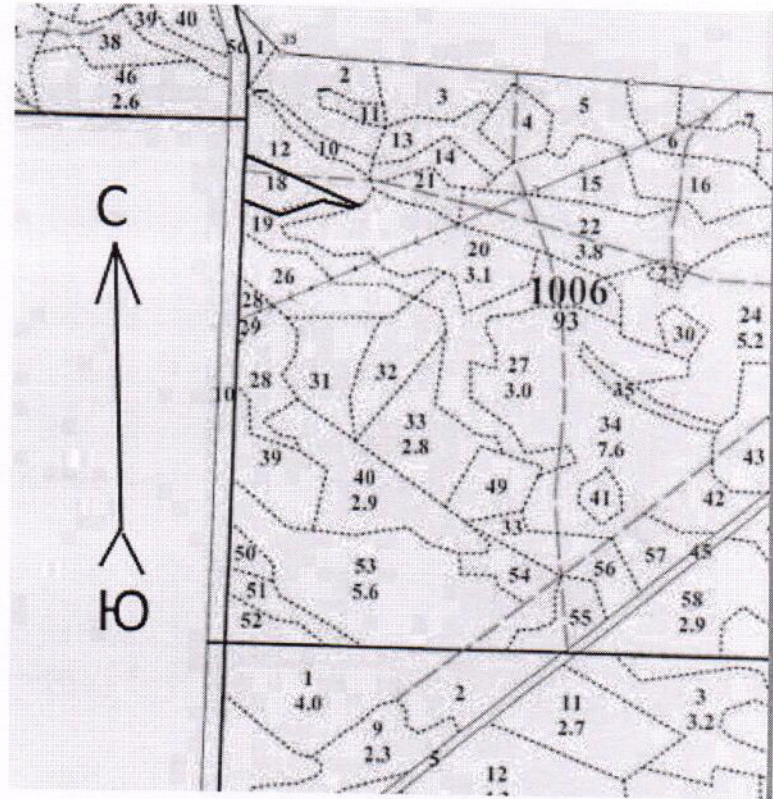
Ф.И.О. А.О. Шалин Подпись 

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон _____

Абрис участка

ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 1006, выделы 18

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
18					0,8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: граница лесопатологического выдела с назначенными ПБМ,

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

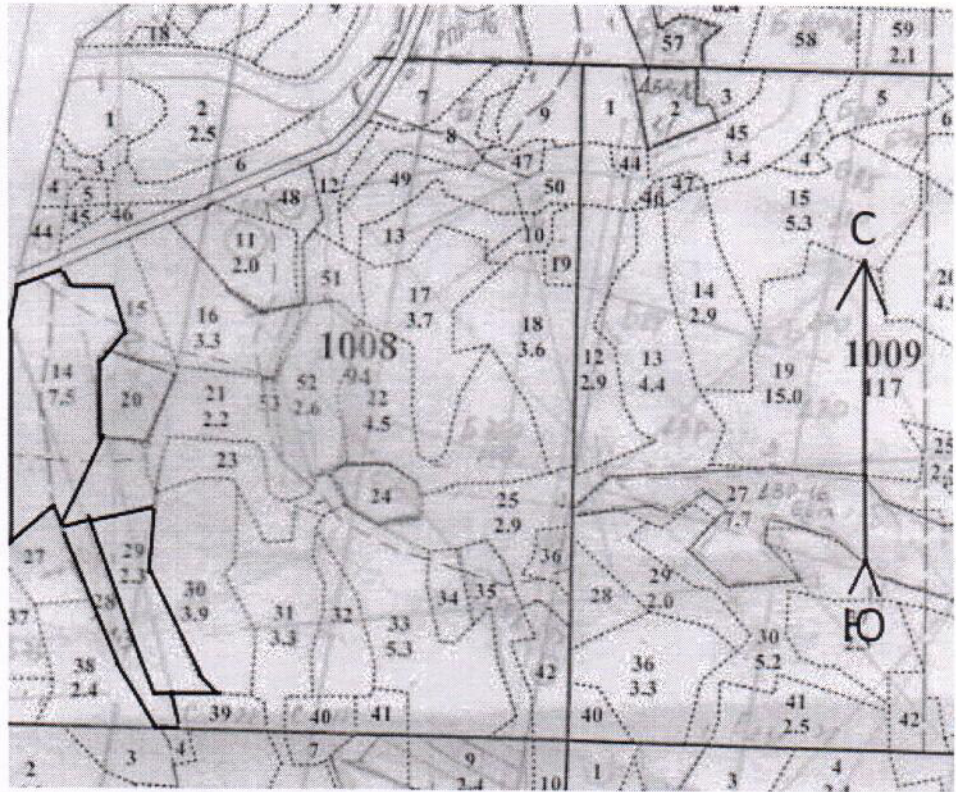
Ф.И.О. А.О. Шалин Подпись

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон _____

Абрис участка

ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 1008, выделы 14, 28, 29

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
14					7,5
28					1,3
29					2,3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: граница лесопатологического выдела с назначенными ПБМ,

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

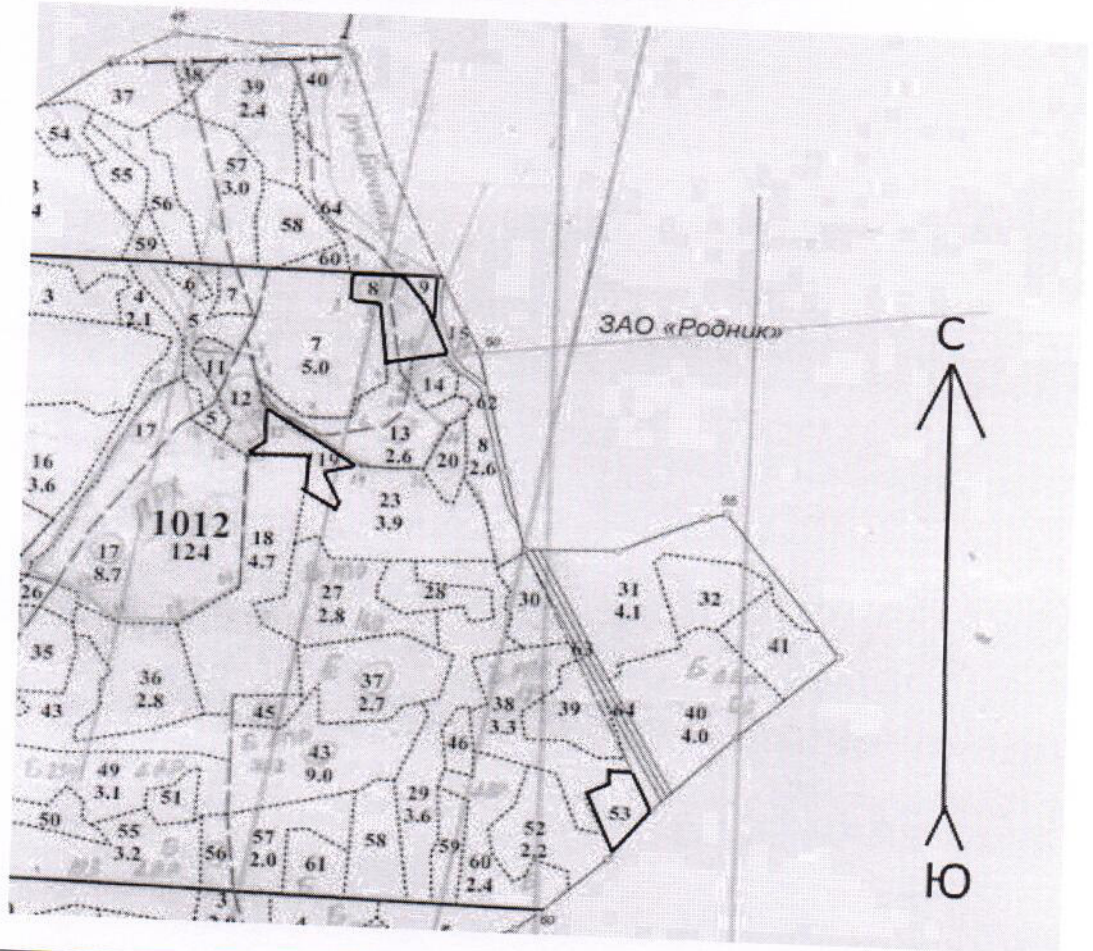
Ф.И.О. А.О. Шалин Подпись

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон _____

Абрис участка

ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 1012, выделы 8, 9, 19, 53

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
8					2,6
9					0,2
19					0,9
53					0,8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: граница лесопатологического выдела с назначенными ПБМ,

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

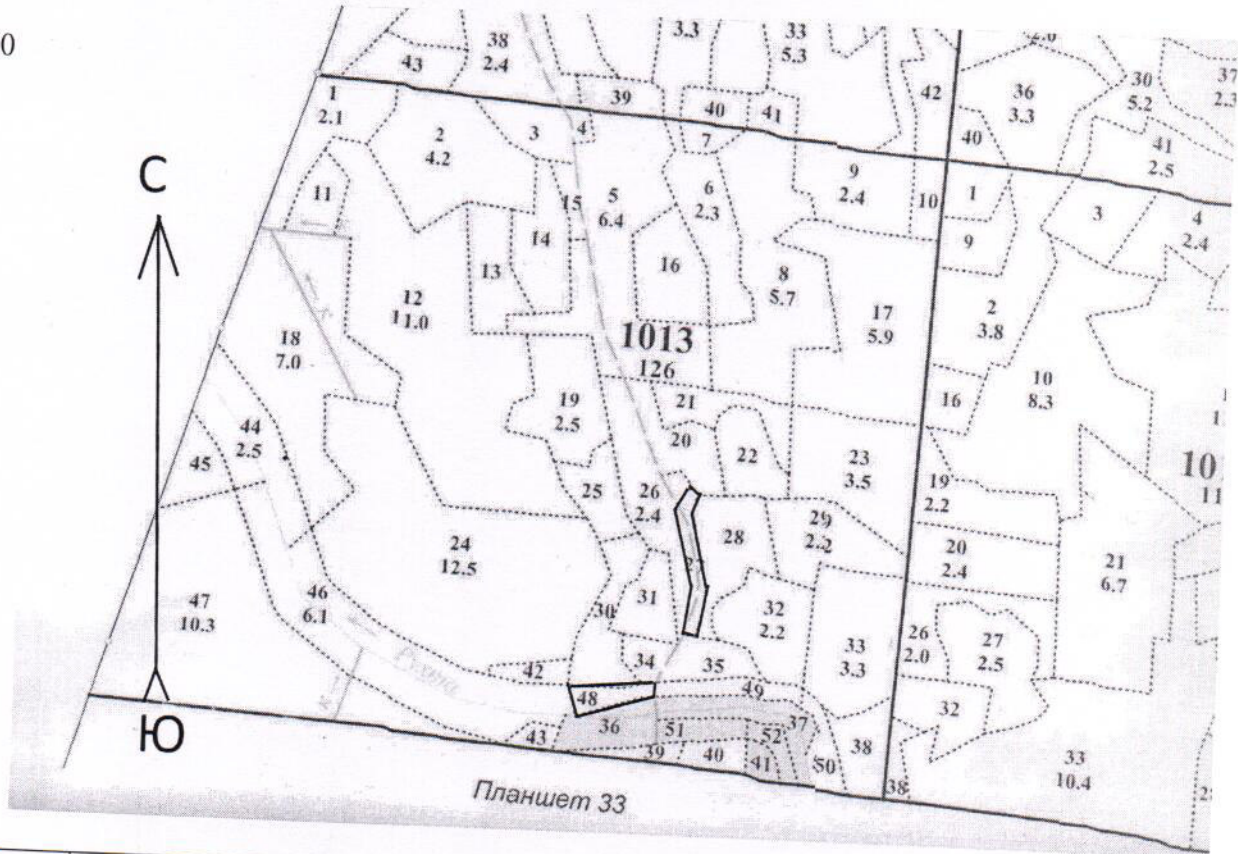
Ф.И.О. А.О. Шалин Подпись

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон _____

Абрис участка

ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 1013, выделы 27, 48

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
27					0,5
48					0,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: граница лесопатологического выдела с назначенными ПБМ,

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

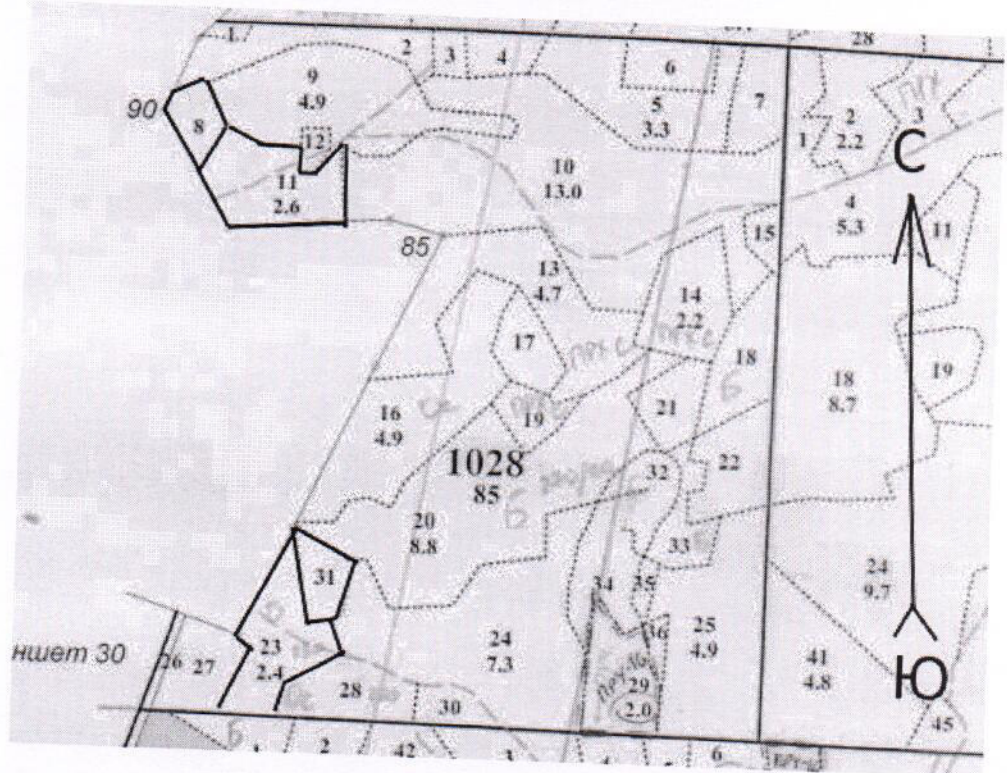
Ф.И.О. А.О. Шалин Подпись

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон _____

Абрис участка

ГКУ ЯО «Гаврилов-Ямское лесничество», Ставотинское участковое лесничество
квартал 1028, выделы 8, 11, 23, 31

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
8					0,8
11					2,6
23					2,4
31					0,8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: граница лесопатологического выдела с назначенными ПБМ,

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. А.О. Шалин Подпись

Дата составления документа 13.11.2017 Телефон _____

№ выдела	Площадь	Состав, вид лесов, подлесок, почва, рельеф, особенности подг. Объекта о по- рочесном происх. Не- выделенные категории земель: земель. Хар- лесная культура. Када- стровая оценка.	И Вы- сота	Элемент роста (высота)	Воз- раст	Ди- метр	Кл- сс	Гру- нты	Бо- ин- тет	Тип ле- са	Полно- та	Запас сырья, кубом			Запас на выдел, кубом			Хозяйственные мероприятия					
												на I об- щий	в т.ч. по со- ставу	на I об- щий	сухо- стью (старо- го)	редки	еди- нич- ные		Закладченность	общая	лишняя		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

28

подлесок: ЛПЦ Р Средний
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн. эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Повышенной устойчивости, стадия депрессии - регулирование
 поросли не требуется

7	3.4	5Б2ОС2ОЛС1Е	1	26	5Б	75	26	28	8	6	1	ЕКНС	0.7	230	782	391	2						
					2ОС	27	32					С3			156	4							
					2ОЛС	24	20								156	4							
					1Е	26	28								78	1							

подлесок: ЛПЦ Р Средний
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн. эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Повышенной устойчивости, стадия депрессии - треб. незначит. регулир. рекреации

8	1.3	6ОЛС2Б2Е	1	10	6ОЛС	20	10	8	2	2	2	ЕКНС	0.7	50	65	39							26
					2Б	8	6					С3			13								
					2Е	10	8								13								

Повреждения насаждения: Подземным пожаром, год - 3, Ель, Коричневая губка, Слабая поврежденность
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн. эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Повышенной устойчивости, стадия депрессии - треб. значит. регулир. рекреации

Особенности: Полнота неравномерная

[Handwritten signature]

Копия верна

9 9.7 Разрывы противопож.

Земли лесного назначения, ширина - 40 м, протяженность - 2 км, Заросшая

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый с дерев., эстетическая оценка - 3, стадия депрессии - регулирование рекреации не требуется

10	0.3	8Л2ОС	1	7	8Б	15	7	8	2	2	2	ЕКНС	0.6	30	9	7							
					2ОС	8	10					С3			2								

подлесок: ЛПЦ Р Густой

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн. эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Повышенной устойчивости, стадия депрессии - регулирование поросли не требуется

11	3	8Л2Б+С+ОС	1	27	8Б	95	27	34	5	5	1	ЕКНС	0.4	210	630	504	2	30					60
					2Б	28	32					С3			126	2							
					С																		
					ОС																		

подлесок: ЛПЦ Р Густой

Повреждения насаждения: Подземным пожаром, год - 3, Ель, Коричневая губка, Слабая поврежденность
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн. эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Повышенной устойчивости, стадия депрессии - регулирование поросли не требуется

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная

Участковое лесничество: Статовитинское

№ выдела	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о поделном происх. Наименование категории земель, Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	Ярост	Вид участка	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Лип	Полнота	Запас сырья раст. леса, кубм			Класс	Запас по выделу, кубм			Хозяйственные мероприятия		
													на I га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород		сухостоя (старого)	редки	елнич. дер.		захламленность обшая	листвен.
1	2	4	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
26	2.5	31	Б/ЮС	1	24	5	Е	70	23	26	4	5	1	ЕКИС	0.7	300	750	375	2	25	2	25
				4	Б	24	24															
				1	ОС	25	26															
27	2.4	7	ЮС-ОЛС	1	3	7	Б	10	5	4	1	1	2	ЕЧ	0.6	20	48	34	3			
				3	ОС	5	4															
				1	ОЛС																	
28	0.6	6	ЮС-Е	1	3	6	Б	10	5	4	1	1	2	ЕКИС	0.6	20	12	7	5			
				4	ОС	5	4															
				Е																		
29	0.1	Границы окружные																				
30	0.3	Проекти кварталные																				

Итого: 102

подлесок: 10С, 25С, 3 м, 2,5 тыс кубмга подлесок: Р, ЛПЦ, Редкий

подлесок: ЛПЦ, Р, Средний

Земли линейного протяжения, ширина - 1 м, протяженность - 0.9 км, Чистая

Земли линейного протяжения, ширина - 2 м, протяженность - 1.7 км, Чистая

11296 11296 64 64

Б 4789

С 2796

ОС 491

Е 3172

ОЛС 48



Копия верна

Хозяйственные мероприятия

Целевое назначение, категория заповед. лесов, Экологические назначения

№ по порядку	Целевое назначение, категория заповед. лесов, Экологические назначения	Элемент			Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Интенсивность	Тип обработки	Площадь	Запас на выделе, куб. м			Класс	Средняя высота	Средний диаметр	Захламленность			
		Вид	Высота	Диаметр									Общая	Средняя	Средний диаметр							
1	Целевое назначение: С/Лесохозяйственные	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

29 3 Несомкнутые лесные культуры
 Несомкн.к.непокр.пл. 4 1 10 E 7 1 4 5 2 ЕКИС 70 350 1050 1050
 10Е
 Естествен. возобновл. 5 2 7 Б 5 2 2 С3 0.6 6 18 13
 7Б3ОС 3 ОС 5

Единичные деревья
 6Б3Е1С 3 Б 55 24 28
 1 С 3 Е 20 20
 1 С 20 20

подлесок: Р Средний
 Культура; год создания л/к - 2008, Вешалка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные
 30 1.5 Культура под пологом леса
 8Б1ОС1Е 1 14 8 Б 25 14 16 3 1 ЕЧ 0.6 80 120 96
 1 ОС 14 16 В3 12
 1 Е 13 12 12
 10Е 2 7 10 Е 27 7 6 0.3 20 30 30

подлесок: Р Средний
 Культура; год создания л/к - 1990, состояние - Погиблие, причина гибели - Загущение листь. породами
 31 1.1 9Б1Е 1 27 9 Б 70 27 30 7 6 1 ЕКИС 0.6 210 231 208
 1 Е 25 28 С3 23 2

подрост: 10Е; (20); 3 м; 2 тыс.шт/га подросток: Р Редкий
 32 1.2 7Е1С1Б1О1С 1 24 7 Е 75 24 28 4 5 1 ЕКИС 0.4 170 204 143
 1 С 24 28 С3 20 2
 1 Б 26 30 20 2
 1 О1С 17 16 20 4

подрост: 10Е; (15); 2 м; 0.5 тыс.шт/га подросток: Р Средний
 33 0.2 Границы окружные 0

Земли линейного протяжения; ширина - 1 м, протяженность - 2.1 км, Чистая

34 0.2 Пророски квартальные 0

Земли линейного протяжения; ширина - 2 м, протяженность - 1 км, Чистая

Итого: 87

11883	11883	33	54
Б 5263			
ОС 387			
Е 2273			
С 3905			
ОЛС 55			

[Handwritten signature]
 Копия верна

Целевое назначение, категория защит лесов: **Защитные полосы лесов**

Участковое лесничество: **Ставогинское**

№ выдела	Площадь	Состав, вид, порода, сорт, сортность, сорт	Высота	Диаметр	Возраст	Класс	Группа	Юнит	Тип леса	Полнота	Запас выдел, кубм		Хозяйственные мероприятия									
											Сумма на выдел	в т.ч. по составу пород	сухостоя (старого)	редкий	единичный	лиственный						
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

30	0.5	Культуры лесные	1	9	5 Е	22	8	6	2	2	2	0.6	60	30	15								
		8С1Б1О1С			3 Б	11	10								9								
					1 ОС	11	12								3								
					1 О1С	10	10								3								
31	0.2	5Б4Б1ОС	1	26	5 Е	90	26	30	5	5	1	0.5	260	52	26	1							
					4 Б	27	32								21								
					1 ОС	27	32								5								
32	1.4	8В1ОС1Е	1	6	8 Б	10	6	4	1	1	1	0.4	20	28	22								
					1 ОС	6	6								3								
					1 Е	4	4								3								
33	1	7ЕЗБ	1	3	7 Е	6	2	2	1	1	1	0.6	10	10	7								
					3 Б	5	4								3								
34	0.4	8С1Б1О1С+Е	1	24	8 С	61	25	26	4	4	1А	0.7	320	128	102	1							
					1 Б	25	26								13	2							
					1 О1С	20	20								13	4							
					Е																		
35	2	10Е	4	10	10 Е	1			0	1	1												

подлесок: Р Лиц Средний
 Культуры, год создания л/к - 1992

подлесок: Р Лиц Средний
 Особности: Насажение пройдено рубкой

подлесок: МЛР Лиц Густой
 Культуры лесные

подлесок: Р КРЛ Лиц Редкий
 Культуры, год создания л/к - 2008

подлесок: Р Средний
 оз: Другие особо защитные участки лесов
 Культуры, год создания л/к - 1953
 Особности: Опушки леса, примыкающие к дорогам

подлесок: Р Средний
 оз: Другие особо защитные участки лесов
 Культуры, год создания л/к - 2014, Вспашка борозд.
 Посадка ручная, расстояние между рядами - 3 м, расстояние в ряду - 0.7 м, количество - 4 тыс. шт/га, состояние - Удовлетворительное
 Особности: Опушки леса, примыкающие к дорогам

Копия верна

Участковое лесничество «Стволиковский»

№ выделе	Площадь	Состав леса, вид, порода, возраст, категория	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Запас сырья, куб. м			Класс	Запас на выдел, куб. м		Хозяйственные мероприятия				
													в с.ч. на выдел	в с.ч. на выдел	в с.ч. на выдел		сухостой (старого)	редкий		едн. пор. дер.	Заслаиваемость	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
69	0.4	10Б	1	25	10 Б	65	25	26	7	5	1	СЧ	0.3	90	36	36	1	19	30	21	22	23	24
подлесок: Р Редкий оу: Другие особо защитные участки лесов Особенности: Полнота неравномерная. Опушки леса, примыкающие к дорогам																							
69	1.3	10Б	1	27	10 Б	75	27	32	8	6	1	СЧ	0.7	240	360	360	1	19	30	21	22	23	24
подлесок: Р Редкий оу: Другие особо защитные участки лесов Особенности: Опушки леса, примыкающие к дорогам																							
70	3.3	10Б+ОС	1	28	10 Б	75	28	32	8	6	1	СЧ	0.7	260	858	858	1	19	30	21	22	23	24
подлесок: Р Средний оу: Другие особо защитные участки лесов Особенности: Опушки леса, примыкающие к дорогам																							
71	0.4	10Б+ОС	1	28	10 Б	75	28	32	8	6	1	СЧ	0.7	260	104	104	1	19	30	21	22	23	24
подлесок: Р Средний оу: Другие особо защитные участки лесов Особенности: Леса водохранилищной зоны, Опушки леса, примыкающие к дорогам																							
72	0.6	4Б+ОС	1	23	4 Б	65	25	34	7	5	1	ЕКИС	0.6	170	102	41	2	19	30	21	22	23	24
подлесок: Р Редкий оу: Другие особо защитные участки лесов Особенности: Леса водохранилищной зоны, Опушки леса, примыкающие к дорогам																							
73	2.9	10Б+ОС	1	27	10 Б	75	27	32	8	6	1	СЧ	0.7	240	696	696	1	19	30	21	22	23	24
подлесок: Р Редкий оу: Другие особо защитные участки лесов Особенности: Опушки леса, примыкающие к дорогам																							
74	1.5	10Б	1	28	10 Б	75	28	32	8	6	1	СЧ	0.4	150	225	225	1	19	30	21	22	23	24
подлесок: Р Редкий оу: Другие особо защитные участки лесов Особенности: Населенные пункты, Опушки леса, примыкающие к дорогам																							

Копия верна

№ уч. участка	№ уч. участка	Состав Участков, подлесок, покров, почва, вид флоры, обособленность участка	№ Выдела	Высота раст. соотв. элементу леса	Возраст	Диаметр	Класс	Промежуток	Бонитет	Тип леса	Подвоз	Запас сырья, куб. м				Запас на выдел, куб. м				Хозяйственные мероприятия				
												по 1 кв.	по 2 кв.	по 3 кв.	по 4 кв.	в т.ч. по соснов. дощ.	по бер. дощ.	по ельн. дощ.	по осин. дощ.		сучковатый	старый (старого)	средний	молодой
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	14.4	5Б2ОСЭ	1	27	5Б	75	27	32	8	6	1	ЕКИС	0.7	240	1456	1728	2							
					2.ОС	27	32					С3				691	4							
					3.Е	26	30									1037	1							
					подлесок: Р КРЛ ЛЩ Средний																			
2	1.2	4ОЛС4ОС2Б+Е	1	16	4 ОЛС	50	15	16	5	5	3	ЕПРЧ	0.5	80	96	38	4							
					4.ОС	16	18					С4				38	4							
					2.Б	16	16									19	3							
					Е																			
3	3.1	6Е2Б2ОС+С	1	27	6.Е	85	27	34	5	5	1	ЕКИС	0.6	320	992	595	1	31						
					2.Б	27	32					С3				198	3							
					2.ОС	27	34									198	4							
					С																			
					подлесок: Р ЛЩ КРЛ Средний																			
4	12.3	10Б+ОС+Е	1	27	10.Б	75	27	32	8	6	1	ЕКИС	0.7	240	2952	2952	1							
					ОС							С3												
					Е																			
					подлесок: Р ЛЩ Средний																			
5	5.8	6ЕЗБ1ОС	1	27	6.Е	80	27	32	4	4	1	ЕКИС	0.5	260	1508	905	1	58						
					3.Б	27	34					С3				452	3							
					1.ОС	27	34									151	4							
					подлесок: ЛЩ Р КРЛ Средний																			
6	2.7	7Б1ОС2Е	1	28	7.Б	75	28	28	8	6	1	ЕКИС	0.7	260	702	491	1							
					1.ОС	28	30					С3				70	4							
					2.Е	28	30									140	1							
					подлесок: Р ЛЩ Редкий																			
7	2.6	Пашотные земли																						
					Удолья, Хорошего качества, Суходольный																			
8	17.9	5Б3ОС2Е	1	27	5.Б	85	27	34	9	6	1	ЕКИС	0.4	140	2506	1253	3							
					3.ОС	27	34					С3				752	4							
					2.Е	27	30									501	1							
					подлесок: ЛЩ Р МЛ Густой																			
					Обособленности, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Посадки не пройдены рубкой, В выделе волока																			

Копия верна

Целевое планирование, категория земель: лесов. Лесохозяйственные планы

Участковое лесничество. Становиновское

№ выдела	Площадь	Состав леса	Высота	Диаметр	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья		Класс	Запас по выделу, ебм			Хозяйственные мероприятия				
													на I га	на выдел		в т.ч. по составу пород	сруб	спелый		зрелый	молодой		
1	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

18 12.5 4БЮС2Е 1 27 4 Б 95 27 34 10 7 2 ЕКИС 0.4 140 1750 700 3
 4 ОС 700 4
 2 Е 350 1

подлесок: МЛ Р ЛЩ Густой
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Пасажение пройдено рубкой, В выделе волокна

19 0.5 5С3Б2ОС 1 26 5 С 76 25 26 4 4 1 СКИС 0.3 140 70 35 1
 3 Б 21 2
 2 ОС 14 4

подлесок: МЛ Р ЧР Густой
 Культура: год создания л/к - 1938

20 0.8 6Е1С3Б 1 27 6 Е 95 27 28 5 5 1 ЕЧ 0.5 260 208 125 1
 1 С 21 1
 3 Б 62 3

подлесок: Р МЛ ЛЩ Средний

21 0.9 6Б2ОС2Е 1 18 6 Б 65 18 16 7 5 3 ЕПРЧ 0.4 80 72 43 3
 2 ОС 14 4
 2 Е 14 1

подлесок: Р Редкий
 Культура: лесные

22 4.4 4Б4С2Б 1 25 4 Е 83 25 26 5 5 1 ЕКИС 0.3 140 616 246 1
 4 С 246 1
 2 Б 123 2

подлесок: МЛ Р ЛЩ Густой
 Культура: год создания л/к - 1931
 Особенности: Пасажение пройдено рубкой, В выделе волокна

23 5.5 5Е4Б1ОС 1 10 5 Е 23 9 8 2 2 2 ЕКИС 0.7 90 495 248
 4 Б 198
 1 ОС 50

подлесок: Р Редкий
 Культура: год создания л/к - 1991
 24 2.3 0
 Линия электропередам

Земли линейного прогужения, ширина - 20 м, прогуженность - 1.2 км, Чистая

Копия верна

Целевое назначение, категория зашит. лесов, Защитные полосы лесов

Участковое лесничество, Статусные

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, подстилка, рельеф, особенности выдела, Отметка о пологом террасе, Наименование категориальной полосы земель, Характер лесных культур, Категория выдела	Возраст	Высота	Вид	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, кубм			Класс	Запас по выделу, кубм			Хозяйственные мероприятия					
												на 1 га	общий	в т.ч. по составу пород		сухостоя (старого)	редкий	случайный		захламленность				
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	0.8	9Е10С+Е+И	1	27	9Б	65	27	28	7	5	1	ЕКИС	0.7	240	192	173	2							
					10С		24	28				С3			19	3								
					Е																			
					Е																			
					подрост: 10Е; (15); 1.5 м; 0.5 тыс.шт/га подлесок: Р ЛЩ Средний озу: Другие особо защитные участки лесов Особенности: Опунки леса, примыкающие к дорогам																			
2	0.8	7Б10С2Е+ОЛС	1	26	7Б	75	26	28	8	6	1	ЕКИС	0.7	230	184	129	2	8						
					10С		26	30				С3			18	3								
					2Е		25	28							37	2								
					ОЛС																			
					подлесок: Р КРЛ ЛЩ Средний озу: Другие особо защитные участки лесов Повреждения насаждения: Подъемным пожаром, год - 3, Ель, Коричневая губка, Слабая поврежденность Особенности: Опунки леса, примыкающие к дорогам																			
3	2.5	9Е1С	1	26	9Е	75	26	28	4	4	1	ЕКИС	0.7	350	875	788	1							
					1С		27	30				С3			88	1								
					подрост: 10Е; (20); 2 м; 1 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ Густой озу: Другие особо защитные участки лесов Особенности: Опунки леса, примыкающие к дорогам																			
4	0.5	8Е20С+Е	1	27	8Б	65	27	28	7	5	1	ЕЧ	0.5	180	90	72	2							
					20С		27	30				В3			18	3								
					Е																			
					подлесок: Р ЛЩ Средний																			
5	2.8	6Е4Б	1	24	6Е	75	22	20	4	4	2	ЕЧ	0.7	300	840	504	2							
					4Б		26	28				В3			336	2								
					озу: Другие особо защитные участки лесов Особенности: Опунки леса, примыкающие к дорогам																			
6	1.1	8ОЛС20С+Б	1	20	8ОЛС	45	20	24	5	5	1	ЕПРЧ	0.7	160	176	141	4							
					20С		22	22				С4			35	3								
					Б																			
					подлесок: Р ИВК Средний																			
7	0.8	6Б4Е+ОС	1	27	6Б	65	27	28	7	5	1	ЕЧ	0.5	170	136	82	2							
					4Е		26	26				В3			54	1								
					ОС																			
					подрост: 10Е; (35); 7 м; 1 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ ЛЩ Густой Особенности: Насаждение пройдено рубкой																			

[Handwritten signature]
Копия верна

Целевое назначение, категория защит. лесов: **Защитные полосы лесов**

Участков лесничество: **Славотинское**

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о полевом провехе. Наименование категорий земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Полюса				18	19	20	21	22	23	24		
															Тип леса	Сумма площадей участков	на I га	на выдел								в т.ч. по категориям	Класс
1	2																										
1	2.5	Вырубки										0	2														
2	0.9	Болота																									
3	2	9БЕ+ОС 10Е																									
4	5.7	Вырубки																									
5	0.4	5Б+ОС1Е																									
6	1.2	Болота																									
7	2.6	6Е С3Б																									
8	2.5	8Б ОС1Е																									

Лесные культуры

Лесные культуры

Копия верна

Участковое лесничество: Ставогинское

Целевое назначение, категория защит лесов: Защитные водосы лесов

Листовой 103

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, порода	Высота	Экспонент	Плотность	Диаметр	Класс	Грунт	Бонитет	Тип леса	Полнота			Запас сырья леса, кубм				Запас на выдел, кубм				Хозяйственные мероприятия	
											Сумма площадей	на I категории	на II категории	в т.ч. по составу пород	сухостой (старости)	редкий	сливочный	Захламленность	Зеленый	Зеленый	Зеленый		Зеленый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

9 2.8 10Б 1 20 10 Б 33 20 16 4 3 1А ЕКИС 0.8 180 504 504

возраст: 10Е, 30Е, 9 м, 2 тыс 100/га
 Культура, год создания л/к - 1984, азотные - Полнота, причина гибели - Загущение листь. породами
 Особенности, Полнота неравномерная

10 3.1 Вырубка

11 2.4 10Б-Е 1 18 10 Б Е 30 18 14 3 3 1А ЕКИС 0.7 130 312 312

возраст: 10Е, 30Е, 6 м, 2 тыс 100/га
 Культура, год создания л/к - 1984, азотные - Полнота, причина гибели - Загущение листь. породами
 Особенности, Полнота неравномерная

12 0.6 5ЕЛОС-2Б 1 26 5 Е 85 26 30 5 5 1 ЕКИС 0.6 290 174 87

возраст: 10Е, 30Е, 6 м, 2 тыс 100/га
 Культура, год создания л/к - 1984, азотные - Полнота, причина гибели - Загущение листь. породами
 Особенности, Полнота неравномерная

36 0.3 Вырубка

возраст: 10Е, 30Е, 6 м, 2 тыс 100/га
 Культура, год создания л/к - 1984, азотные - Полнота, причина гибели - Загущение листь. породами
 Особенности, Полнота неравномерная

37 0.1 5БЛОС-Е 1 7 5 Б 15 7 4 2 2 2 ЕКИС 0.6 30 9 4

возраст: 10Е, 30Е, 6 м, 2 тыс 100/га
 Культура, год создания л/к - 1984, азотные - Полнота, причина гибели - Загущение листь. породами
 Особенности, Полнота неравномерная

38 0.1 9Е1Е-ОС 1 25 9 Б 65 25 24 7 5 1 ЕКИС 0.7 220 22 20

возраст: 10Е, 30Е, 6 м, 2 тыс 100/га
 Культура, год создания л/к - 1984, азотные - Полнота, причина гибели - Загущение листь. породами
 Особенности, Полнота неравномерная

10Е 2 9 10 Е 25 9 12

возраст: 10Е, 30Е, 6 м, 2 тыс 100/га
 Культура, год создания л/к - 1984, азотные - Полнота, причина гибели - Загущение листь. породами
 Особенности, Полнота неравномерная

39 0.5 6Е1СЗБ 1 25 6 Е 85 25 28 5 5 1 ЕКИС 0.3 140 70 42

возраст: 10Е, 30Е, 6 м, 2 тыс 100/га
 Культура, год создания л/к - 1984, азотные - Полнота, причина гибели - Загущение листь. породами
 Особенности, Полнота неравномерная

10Е 2 9 10 Е 25 9 12

возраст: 10Е, 30Е, 6 м, 2 тыс 100/га
 Культура, год создания л/к - 1984, азотные - Полнота, причина гибели - Загущение листь. породами
 Особенности, Полнота неравномерная

Лесные культуры

Лесные культуры

Handwritten signature

Копия верна

Участковые лесничества: Ставотинские

Целевое назначение, категория защит. лесов, Лесонарковые зоны

Квартал: 1003

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о пологом проносе. Наименование категорий нецелев. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Запас сырья, кмб			Класс	Запас на выделе, кмб				Хозяйственные мероприятия	
														на I	II	III		сухостоя (старостой)	редич. дер.	единич. дер.	Захламленность		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

17 1.7 Культуры лесные

7С2БЕ+ОЛС

1 25 7 С 65 25 24 4 4 1А СКИС 0.8 370 629 440 1
 2 Б 25 24 126 2
 1 Е 24 24 63 1

ОЛС

подлесок: КРЛ Р Средний

Культуры, год создания л/к - 1949

Особенности: Леса водоохраных зон

18 0.2 5БЕ1С1ОЛС1ОС

1 23 5 Б 60 24 24 6 4 1 ЕКИС 0.6 160 32 16 2
 2 Е 6 1
 1 С 3 1
 1 ОЛС 50 21 18 3 4
 1 ОС 3 4

подлесок: КРЛ Редкий

Особенности: Леса водоохраных зон, Насаждение разновозрастное

19 0.4 8С2Е

1 27 8 С 105 27 34 6 6 2 СЧ 0.5 250 100 80 1
 2 Е 26 30 В3 20 1
 10Е: 2 7 10 Е 40 7 8 8

подлесок: Р КРЛ Редкий

Особенности: Леса водоохраных зон, Полнота неравномерная, Насаждение пройдено рубкой, Состав неоднородный

20 0.7 10С+Е

1 26 10 С 90 26 34 5 5 1 СКИС 0.7 340 238 238 1
 Е С3

подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс.шт/га подлесок: Р Редкий

Особенности: Насаждение пройдено рубкой

21 1.7 Культуры под пологом леса

10С+Е+Б

1 28 10 С 110 28 38 6 6 2 СКИС 0.3 160 272 272 1
 Е С2
 Б 0.4 90 153 138
 1 С 15


Особенности: Насаждение пройдено рубкой

22 0.5 7С2Е1С+Е+Б

1 22 7 С 60 21 24 3 3 1 СКИС 0.7 270 135 94 1
 2 Е 21 24 С2 27 1
 1 С 90 26 32 14 1
 Е
 Б 50

подрост: 10Е; (40); 5 м; 0.5 тыс.шт/га подлесок: Р Редкий

Особенности: Насаждение пройдено рубкой


 КОПИЯ ВЕРНА

Целевое назначение, категория запит. лесов: Лесопарковые зоны

Участковое лесничество: Становитинское

№ выдела	Площадь	Состав леса	Ярусность	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья		Запас на выделе		Класс	Хозяйственные мероприятия								
											на 1 га	в т.ч. на выдел	сухостоя (старого)	редки		сучковатые (старого)	единич. дер.	Закладность	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	
23	0.8	Культуры лесные	1	25	10	С	65	25	24	4	4	1А	СКИС	0.8	370	296	296	1						
		10С+Е+Б	Е		Б							С3												
24	0.4	Культуры лесные	1	15	5	Е	38	15	14	2	2	1	ЕКИС	0.9	200	80	40							
		5Е2С2Б1О1С	2		С							С3												
			2		Б																			
			1		О1С																			
25	0.1	Поляна для отдыха																						
26	2.7	8С2Е+Е+С	1	28	8	С	110	28	34	6	6	2	СКИС	0.4	210	567	454							
			2		Е		90						С3				113							
			1		Е		60																	
					С																			
27	0.7	Культуры лесные	1	22	10	С	56	22	24	3	3	1	СКИС	0.8	310	217	217							
		10С+Е+Б	Е		Б								С3											
28	0.3	Культуры лесные	1	15	3	Е	38	15	14	2	2	1	ЕКИС	0.8	180	54	16							
		3Е2С3О1С2Б+ОС	2		С								С3											
			3		О1С																			
			2		Б																			
					ОС																			
29	2.8	9С1Е+Е	1	28	9	С	105	28	34	6	6	1	СКИС	0.5	260	728	655							
			1		Е		80	25	30				С3				73							
					Е		60																	

13
Копия верна

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о пологом проиосх. Наименование категорий земель. Хар. лесных культур. Качественная оценка.	Высота	Яркость	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья				Класс	Запас на выделе, км		Хозяйственные мероприятия
														на I	общий	на выделе	в т.ч. по составу пород		сухостоя (старого)	редкий	

45	1.2	6Е+С+В+С+Е	1	26	6 Е	90	26	30	5	5	1	ЕКИС	0.5	260	312	187	1	12	18	19	20	21	22	23	24
					4 С	80	27	28				С3		15	16	17									
					Б	65																			
					С	100																			
					Е																				

подрост: 10Е; (40); 5 м; 1 тыс шт/га подлесок: Р Редкий
 Особенности: Насаждение разновозрастное

46	2.6	Культура под пологом леса																							
		10С	1	27	10 С	105	27	36	6	6	2	СЧ	0.5	260	676	676									
		10Е	2	15	10 Е	38	15	14				В3	0.5	110	286	286									

подлесок: Р Редкий
 Особенности: Полнота неравномерная

47	0.3	Культуры лесные																							
		7С2ЕВ+ОС+С	1	24	7 С	77	24	24	4	4	1	СКИС	0.6	260	78	55									
					2 Е	23	22					С3				16									
					1 Б	25	24									8									
					ОС																				
					С																				

подлесок: ЛП ЧР КРЛ Средний
 Культуры, год создания л/к - 1937

48	0.2	Болота																							


Болота, Пигалиное, Осоковое

49	1	Культуры лесные																							
		6Е2С1В1О1Ч-О1С	1	21	6 Е	75	20	20	4	4	2	ЕПРЧ	0.6	220	220	132									
					2 С	23	24					С4				44									
					1 Б	24	24									22									
					1 О1Ч	20	18									22									
					О1С																				

подлесок: Р ИВК КРЛ Редкий

50	3.4	8С2Е																							
					1	27	8 С	105	27	34	6	6	2	СЧ	0.5	250	850	680							
					2 Е	26	30									170									
					10Е	2	7	40	7	8			0.5	20	68										

подлесок: Р КРЛ Редкий
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение пройдено рубкой


 Копия верна

Целевое назначение, категория защит. лесов: Лесопарковые зоны

Участковое лесничество: Ставотинское

№ выдела	Площадь	Состав, пород. лесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о происхождении категории земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	Элемент леса	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Подобота	Запас сырья, лесов. кмб			Запас на выдел, кмб				Хозяйственные мероприятия					
											на I кв. км	на выдел	в т.ч. по состав. породам	сучков (старого)	редин. др.	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

9 5.1 10С+E 1 28 10С 180 28 52 9 7 2 СКИС 0.6 3.20 1632 1632 1 76
 8ЕС+Л+Б 2 16 8Е 50 16 18 0.4 100 510 408 2
 2С 18 20 102 1

подрост: 10Е; (25); 4 м; 1 тыс. шт/га подросток: Р ЧР ЛП Редкий
 Культура, год создания л/к - 1965, состояние - Неудовлетворительные
 Повреждения насаждения: Фитофаги, Сося, Серно-желтый трутовик. Слабая поврежденность
 Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Закрыт, вертикаль, сомки, эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя. Устойчивые, стадия деградации - треб. значит. регул. рекреации
 Особенности: Состав неоднородный. Полнота неравномерная. Насаждение разновозрастное, В выделе памятник природы
 Селекционная оценка: Нормальные

10 0.3 Болота 0
 подросток: ИВК Густой
 Болота, Низинное, Осоковое, Ива кустарн., % зарастания - 30
 Особенности: В выделе памятник природы

11 0.8 5Л5Б 1 21 5Л 51 20 18 3 3 1 СКИС 0.8 300 240 120
 5Б 22 22 120
 10С 2 26 10С 160 26 48 0.3 150 120 120 1

подросток: ЛП ЛП Редкий
 Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Закрыт, вертикаль, сомки, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Высокая. Повышенной устойчивости, стадия деградации - треб. незначит. регул. рекреации
 Особенности: Состав неоднородный, В выделе памятник природы

12 0.4 Поляны для отдыха 0
 Особенности: В выделе памятник природы

13 4.3 4ЛС2Е2Б+ЛП 1 21 4Л 51 21 20 3 3 1 СКИС 0.8 300 1290 516
 2С 21 20 258
 2Е 18 18 258
 2Б 24 24 258
 ЛП

10С 2 27 10С 160 27 52 0.3 150 645 645

подросток: Р КРЛ ЛП Редкий
 Культура, год создания л/к - 1964, расстояние между рядами - 2 м, расстояние в ряду - 1 м, состояние - Хорошее
 Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Закрыт, горизонталь, сомки, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя. Повышенной устойчивости, стадия деградации - треб. значит. регул. рекреации
 Особенности: Состав неоднородный. Загрязнение бытовыми отходами. Полнота неравномерная, В выделе памятник природы



Копия верна

Целевое назначение, категория защит. лесов: Лесопарковые зоны

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о происхождении происх. Назначение категории земель. Хар. лесных культур, кадастровая оценка.	Я Высота	Элемент леса	Возраст	Высота роста	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Подношение	Запас сырья, км			Класс	Запас на выделе, км						
													на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород		с	сухостой (старого)	редкий	единич. дер.	Захламленность		
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	0.8	9С1Е+Е	1	27	9С	105	27	36	6	6	2	СЧ	0.6	300	240	216	1						
8	3.8	Культуры лесные 10С+Е+Б	1	25	10С	64	25	26	4	4	1А	СКНС СЗ	0.8	370	1406	1406	1	19					
9	0.3	Поляна для отдыха	-	-	-	-	-	-	-	-	0												
10	2.2	Дор. автомобиль. покр.	-	-	-	-	-	-	-	-	0												
11	3.6	9С1Е+Б	1	26	9С	95	26	32	5	5	1	СТРБ В2	0.6	290	1044	940	1	18					
12	0.2	6С3ЕБ	1	25	6С	80	25	28	4	4	1	СЧ В3	0.7	320	64	38	1						
13	0.4	8Б2С	1	19	8Б	60	18	16	6	4	3	ЕПРЧ С4	0.7	140	56	45	3						
14	0.6	Культуры лесные 5С3Е2Б	1	25	5С	65	25	24	4	4	1А	СКНС СЗ	0.8	370	222	111	1						

Целевое назначение, категория защит. лесов: Лесопарковые зоны

Копия верна

Целевое назначение, категория запит. лесов: Лесопарковые зоны

Участковое лесничество: Ставогинское

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о по- ролевом проносе. На- именование категорий лесных культур. Кадас- тровая оценка.	Я Вы- Р сога У С яру са	Элемент леса	Воз- раст сога	Вы- сога	Ди- аме- тр	Кл- ссе воз- рас- та	Гру- ппа воз- рас- та	Бо- ин- тет	Тип де- са	Плоно- та	Запас сырья			Клас- с	Запас на выделе, кмб				Хозяйственные мероприятия
													на I га	в I га	в I га		сухо- стая (старо- го)	сли- щин- ные дер	Захламленность	листвен- ная	

15 2.3 6С4Е+Б 1 26 6С 90 26 32 5 5 1 С4 0.6 290 667 400 1 23 23
 4Е 25 28
 Б

подрост: 10Е; (40); 6 м; 1 тыс. шт/га подлесок: Р КРЛ Редкий
 Особенности: Насаждение пройдено рубкой

16 2.8 6Б2ОЛС1ОЛЧ1С+ОС 1 20 6Б 60 20 18 6 4 2 ЕПРЧ 0.6 130 364 218 3 14
 2 ОЛС
 1 ОЛЧ
 1 С
 ОС

17 4 9С1Б+Е 1 25 9С 64 25 24 4 4 1А СКПС 0.8 370 1480 1332 1 40
 1Б Е
 подлесок: Р КРЛ СМР Редкий

18 1.4 5Е2С3С+Б+ОЛЧ+Е 1 24 5Е 75 23 24 4 4 1 БЧ 0.6 260 364 182 1 14
 2С
 3С 105 26 30
 Б
 ОЛЧ
 Е

подрост: 10Е; (25); 2 м; 2 тыс. шт/га
 Культуры, год создания л/к - 1950
 подлесок: Р Редкий

19 1.1 10С-Б+Е 9 22 10С 70 22 30 0 0 0 10 11
 Особенности: Насаждение разновозрастное

20 0.5 8С2Е+Б+ЛШ 1 24 8С 80 24 28 4 4 1 СБР 0.5 220 110 88 1 1
 2Е
 Б
 ЛШ

Особенности: Леса водоохраных зон
 подрост: 10Е; (35); 4 м; 1 тыс. шт/га
 Особенности: Леса водоохраных зон



Целевое назначение, категория зашит. лесов: Лесопарковые зоны

№	Площадь	Выделяется	Яр-Вы-С	Вы-С	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнолеса		Класс	Запас на выделе, кмб			Хозяйственные мероприятия				
													Сумма площадей	сеченый		в т.ч. на выдел	в т.ч. по составу пород	сучья		лиственничная	лиственничная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
43	1.3	Культуры лесные	1	23	9С	67	23	24	4	4	1	СЧ	0.8	340	442	398	1						
		9С1Б-Е			1Б							В3				44	2						
					Е																		
					подлесок: Р КРЛ Средний																		
					подрост: 10Е; (35); 5 м; 1 тыс.шт/га																		
					Культурн., год создания л/к - 1947																		
					Особенности: Леса водоохранных зон																		
44	1	5С2ЕЗБ	1	26	5С	80	26	30	4	4	1	СБР	0.6	290	290	145	1						
					2Е							В2				58	1						
					3Б											87	3						
					подлесок: Р Редкий																		
					подрост: 10Е; (35); 4 м; 1.5 тыс.шт/га																		
					Особенности: Леса водоохранных зон, ТЛУ варьирует, Состав неоднородный																		
45	0.3	8Е2С	1	22	8Е	70	22	26	4	4	1	ЕКИС	0.6	250	69	55	1						
					2С							С3				14							
					подлесок: Р Лиц Редкий																		
					Особенности: Леса водоохранных зон																		
46	0.8	6С3Б1Е	1	21	6С	65	21	22	4	4	1	СТРБ	0.6	220	176	106	1						
					3Б							В2				53	2						
					1Е											18	1						
					подлесок:																		
					подрост: 10Е; (30); 3 м; 0.5 тыс.шт/га																		
					Особенности: Леса водоохранных зон, Полнота неравномерная																		
47	3	6Б4С-Е	1	26	6Б	80	26	28	8	6	1	СКИС	0.7	230	690	414	2						
					4С							С3				276	1						
					Е																		
					подлесок: Р КРЛ Редкий																		
					подрост: 10Е; (35); 5 м; 2 тыс.шт/га																		
					Особенности: Леса водоохранных зон, Полнота неравномерная, Состав неоднородный																		
48	4.3	Культуры лесные	1	28	10С	79	28	28	4	4	1А	СКИС	0.7	370	1591	1591	1						
		10С-Б			Б							С3											
					подлесок: Р КРЛ Средний																		
					подрост: 10Е; (35); 5 м; 1.5 тыс.шт/га																		
					Культурн., год создания л/к - 1935																		
					Особенности: Полнота неравномерная, Насаждение пройдено рубкой, ТЛУ варьирует, В выделе воетка																		
49	0.9	6Е3ОС1Б-С	1	25	6Е	80	25	28	4	4	1	ЕКИС	0.6	280	252	151	1						
					3ОС							С3				76	3						
					1Б											25	2						
					С																		


Копия верна

Участковое лесничество: **Ставитинское**

№ выдела	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о полевом проходе. Наименование категорий земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	Я Вырота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь		Запас сырья		Запас на выдел, кубм			Хозяйственные мероприятия					
											на выделах	в т.ч. по общему выделу	на выделах	в т.ч. по общему выделу	сухостой (старого)	редкий	средний		захламленность				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Квартал: **1006**

Целевое назначение, категория защит. лесов: **Лесопарковые зоны**

- 16 1.8 Насаживание с искус. пор 40ЛСЭБ2ОЛЧПВДПС 1 13 4 ОЛС 35 12 10 4 4 3 ЕПРЧ 0.6 70 126 50 4
 2 Б 13 12
 2 ОЛЧ 12 12
 1 ИВД 30 11 10
 1 С 45 17 18
 подлесок: ИВК Густой
 Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закрыт, вертикаль, сомки, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Низкая, Повышенной устойчивости, стадия депрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ТЛУ варьирует
- 17 3.2 Культура лесные 9С1Е-ОЛС 1 21 9 С 51 21 20 3 3 1 СКНС 0.9 330 1056 950 1
 1 Е 18 18 С3
 ОЛС
 подрост: 10Е; (30); 5 м; 1 тыс. шт/га подлесок: Р Редкий
 Культурал, год создания лк - 1964, состояние - Хорошие
 Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закрыт, гориз. сомки, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, стадия депрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, В выделе волока
- 18 0.8 10С-Е-Б 1 22 10 С 70 22 24 4 4 1 СЧ 0.7 270 216 216 1
 Е
 Б
 подрост: 10Е; (35); 6 м; 1.5 тыс. шт/га подлесок: Р КРЛ Средний
 Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закрыт, вертикаль, сомки, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, стадия депрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Полнота неравномерная, Насаживание разновозрастное, ТЛУ варьирует
- 19 1.4 5СЭБ+ОС+ОЛС 1 22 5 С 70 22 24 4 4 1 СЧ 0.7 280 392 196 1
 3 Е 21 22 В3
 2 Б 24 24 118 1
 ОС 78 2
 ОЛС
 подрост: 10Е; (30); 4 м; 1 тыс. шт/га подлесок: Р КРЛ Редкий
 Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закрыт, гориз. сомки, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Повышенной устойчивости, стадия депрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, ТЛУ варьирует


Копия верна

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, вид лесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о повороте пропуск. Назначение категории земель, земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Целевое назначение, категория защит. лесов. Лесоустроительные зоны			Запас на выдел, км³			Хозяйственные мероприятия						
												Полнота	Сумма площадей	Средняя	на I кв. метр	в т.ч. по составу пород	сучья (старого)		редкий	единич. дер.	Запасная линия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
12	0.7	ЗЕЛОСИОСЭС+Е	1	20	3 Б	55	23	20	6	4	1	СКИС	0.6	130	91	27	2	4						
					3 ОИС	40	19	16				СЗ				27	4							
					1 ОС	55	22	22								9	3							
					3 С	40	16	14								27	1							

Участковое лесничество: Статовицкое
 подрост: 10Е; (25); 2 м; 2 тыс. шт/га
 Особенности: Леса воловохрайных зон. Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, ТЛУ варьирует, Состав неоднородный

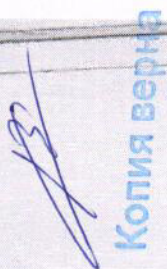
13. 1.6 Культуры лесные 8С1Е1Б
 подрост: 10Е; (25); 2 м; 2 тыс. шт/га
 Культуры, год создания л/к - 1947
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение подроста групп., В выделе волока

14. 7.5 Культуры лесные 9С1Б+Е
 подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс. шт/га
 Культуры, год создания л/к - 1940
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение подроста групп., В выделе волока

15. 1.5 7БЗС+Е+ОС
 подрост: 10Е; (40); 6 м; 2 тыс. шт/га
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение подростом рубкой, В выделе волока

16. 3.3 6Б1ОС2Е1С
 подрост: 10Е; (30); 3 м; 2 тыс. шт/га
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная

17. 3.7 7С2Б1Е
 подрост: 10Е; (40); 5 м; 3 тыс. шт/га
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение подростом рубкой, В выделе волока


 Копия верна

Участковые лесничества: Стывотинское

№ выдела	Площадь	Состав, вид, категория	Ярост	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Целевое назначение, категория защит. лесов: Лесопарковые зоны				Квартал: 1008						
													Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выдел, км		Хозяйственные мероприятия					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24	1	5С1С3Е1Б	1 26	5С	110 27 32 6 6 2	СЧ	0.6	290	290	145	1	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
					1С	80 26 28	В3																
					3Б	24 26																	
					1Б	60 24 22																	
25	2.9	6Б1ОС1Е2С	1 20	6Б	60 20 18 6 4 2	БДМ	0.7	150	435	261	2	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
					1ОС		В4																
					1Е																		
					2С																		
26	3	Культуры лесные 5С3Е2Б-С	1 24	5С	71 24 26 4 4 1	СЧ	0.8	350	1050	525	1	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
					3Б	22 24	В3																
					2Б	25 26																	
					С	90																	
27	1.2	Культуры лесные 5С3Е2Б	1 18	5С	49 19 20 3 3 1	СТРБ	0.8	240	288	144	1	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
					3Б	14 14	В2																
					2Б	21 20																	
28	1.3	Культуры лесные 7С1Е2Б	1 25	7С	66 25 26 4 4 1	СКНС	0.8	370	481	337	1	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
					1Е		С3																
					2Б																		
29	2.3	7Б3С+Е+ОС	1 25	7Б	65 25 24 7 5 1	СЧ	0.7	220	506	354	2	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
					3С		В3																
					Е																		
					ОС																		

подрост: 10Е; (40); 6 м; 0,5 тыс. шт/га
 Особности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное

подрост: 10Е; (40); 4 м; 2 тыс. шт/га
 Особности: Состав неоднородный, ТПУ варьирует

подрост: 10Е; (35); 4 м; 1,5 тыс. шт/га
 Культура; год создания л/к - 1943
 Особности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Размещение подростов групп

подрост: 10Е; (30); 3 м; 2 тыс. шт/га
 Особности: Состав неоднородный

подрост: 10Е; (30); 3 м; 1,5 тыс. шт/га
 подлесок: Р КРЛ Средний

Копия верна

Участковое лесничество: **Ставогипское**

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о последнем проносе. Наименование категории лесов, земель, Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	Высота	Возраст	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Брункет	Тип леса	Целевое назначение, категория защит. лесов: Лесопарковые зоны			Квартал: 1012								
												Запас на выделе, кмб	Запас сыроврост. леса, кмб	Класс		Хозяйственные мероприятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5	1.7	5Б4ОЛС10С+E	1	20	5 Б	60	20	6	4	2	ЕПРЧ	С4	0.6	130	221	110	18	19	20	21	22	23	24
					4 ОЛС											88							
					1 ОС											22							
					Б																		

подлесок: КРЛ Средний

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт, гориз. сомкн, эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Низкая, Устойчивые, стадия дигрессии - треб. пезначит. регул.р, рекреации

0.2 Культуры лесные

8Е1С10С

1

16

8 Е

51

16

3

3

2

ЕКИС

0.7

170

34

27

3

3

3

подлесок: КРЛ ЛЩ Редкий

Культуры: год создания л/к - 1964, состояние - Удовлетворительные

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт, гориз. сомкн, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, стадия дигрессии - треб. пезначит. регул.р, рекреации

0.2 Культуры лесные

10С+E+Б+ОС

1

25

10 С

75

25

28

4

4

1

СКИС

0.8

370

1850

1850

С2

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

Культуры: год создания л/к - 1940, состояние - Хорошие

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт, верхик сомкн, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

0.2

5СЭ+ЛП

1

25

5 С

80

25

26

4

4

1

СКИС

0.7

320

832

416

1

С2

ЛП

подлесок: МЛ Ж Средний

Особенности: Полнота неравномерная

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт, гориз. сомкн, эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Низкая, Повышенной устойчивости, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

0.2

Повына для отдыха

0

Особенности: Леса водохранилищных зон, Загрязнение бытовыми отходами

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый с деревьями, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, стадия дигрессии - треб. значит. регул.р, рекреации

Копия верна

№ выдела	Площадь	Целевое назначение, категория защит. лесов, Лесопарковые зоны	Участковое лесничество. Статус лесническое	ИЯ	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырой древесины, км³			Запас на выдел, км³			Хозяйственные мероприятия			
															на 1 га	в т.ч. по общему выделу	в т.ч. по сортности	редкий	единичный	Закламенность		общая	ликвидная	
1	2			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
19	0.9	ЗОЛСБЮС2Е1С+ИВ Д	5 ОЛС	1	19	5 ОЛС	40	17	18	4	4	2	ЕКИС	0.6	120	108	54	4						
			1 Б	55	23	22							С3				11	2						
			1 ОС	22	22												11	3						
			2 Е	18	18												22	2						
			1 С	20	22												11	1						
			ИВД																					

подлесок: ЛПЦ КРЛ Средний
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомки, эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Повышенной устойчивости, стадия депрессии - регулирование
 рекреации не требуется

20 0.6 6Б2ОС2ОЛС+Е 1 7 6 Б 15 7 6 2 2 2 2 СКИС 0.6 30 18 11
 Особенности: Состав неоднородный, Погибта неравномерная, ТЛУ варьирует
 2 ОС С3
 2 ОЛС 4
 Е 4

подлесок: КРЛ Р Редкий
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомки, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, стадия депрессии - регулирование
 рекреации не требуется

21 1.4 7БЭС+Е 1 25 7 Б 75 26 28 8 6 1 СКИС 0.7 220 308 216 2
 3 С С2 92 1
 Е

подросст: 10Е; (30); 5 м; 3 тыс.шт/га подлесок: ЛПЦ Р Редкий
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт. вертик. сомки, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, стадия депрессии - регулирование
 рекреации не требуется

22 3.5 7С2Б1Е 1 25 7 С 75 25 26 4 4 1 СКИС 0.8 360 1260 882
 2 Б С3 252
 1 Е 126

подросст: 10Е; (25); 5 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: Р ЛПЦ Средний
 Культура, год создания л/к - 1940, состояние - Хорошее
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт. вертик. сомки, эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Повышенной устойчивости, стадия депрессии - регулирование
 рекреации не требуется

23 3.9 10С+Е+Б 1 26 10 С 75 26 28 4 4 1 СКИС 0.7 340 1326 1326 39
 Е С3 39
 Б

подросст: 10Е; (25); 5 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: ЛПЦ Р Средний
 Культура, год создания л/к - 1940, состояние - Хорошее
 Повреждения посадки: Фитоуредители. Сосна, Серно-желтый трутовик, Слабая поврежденность
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт. вертик. сомки, эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Повышенной устойчивости, стадия депрессии - регулирование
 рекреации не требуется

Копия верна

№ выдела	Участковое лесничество: Ставоитшское	Ярост	Высота	Элемент	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выдел			Хозяйственные мероприятия			
													на I категории	на выдел	в т.ч. по став. породам		сухостой (старого)	ред. инч. дер.	Закламенность обшая ликвида				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

50 1.2 8С2Б 1 25 8С 75 25 26 4 4 1 СКИС 0.8 380 456 365 1
 2 Б 27 28 С2
 подрост: 10Е; (25); 5 м; 2 тыс.шт/га подросток: Р КРЛ Редкий
 Культуры, год создания л/к - 1940, состояние - Хорошие
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт. вертик.сомкн, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Повышенной устойчивости, стадия депрессии - регулирование рекреации не требуется

51 0.6 10С+Е+Б 1 25 10С 77 25 28 4 4 1 СКИС 0.8 370 222 222
 Е
 Б
 подрост: 10Е; (25); 3 м; 2 тыс.шт/га подросток: ЛЩ Р КРЛ Густой
 Повреждения насаждения, Фитовредители, Сосна, Серно-желтый трутовик, Слабая поврежденность
 Культуры, год создания л/к - 1938, состояние - Хорошие
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт. вертик.сомкн, эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Повышенной устойчивости, стадия депрессии - регулирование рекреации не требуется

52 2.2 5ЕЗБ2Б-ОС+ОЛС+С 1 26 5Е 85 27 30 5 5 1 СКИС 0.6 300 660 330 2 22
 3 Б 26 30 С3 198 2
 2 Б 70 24 28 132 2
 ОС
 ОЛС 40
 С 60

53 0.8 10С+Е+Б 1 21 10С 52 21 20 3 3 1 СКИС 0.9 330 264 264
 Е
 Б
 подросток: Р МЛ Средний
 Особенности: Состав неоднородный, Насаждение разновозрастное, Полнота неравномерная
 Повреждения насаждения, Фитовредители, Ель, Губка хвойных, Слабая поврежденность
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт. вертик.сомкн, эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Повышенной устойчивости, стадия депрессии - треб. незначит. регулир. рекреации

Учетное лесничество: Ставотинское

Целевое назначение, категория защит. лесов: Зеленые зоны

Квартал: 1013

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела, Отметка о поворотах прогона. Назначение категории подлеска, земель, Хар. лесных культур, Коды строений оленка	И Выр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бюджет	Тип леса	Площадь		Запас сырья, кмб		Класс	Запас на выделе, кмб				Хозяйственные мероприятия	
													Сумма площадей	сечений	на 1 га	общий на выдел		в т.ч. по составу пород	в т.ч. по возрасту	сухостоя (старого)	единич. дер.		Захламленность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

22	1.3	5С5Е+Е	1	20	5С	100	23	26	5	5	3	СТРБ	0.7	250	325	162	1	13					13
					5Б	70	18	20				В4				162	3						

Секционная оленка, Минусовые

23	3.5	6С2Б2Е	1	22	6С	65	22	28	4	4	1	СЧ	0.7	270	945	567		18					
					2Б	24	22					В3				189							
					2Е	20	26									189							

подрост: 10Е; (25); 4 м; 2 тыс.шт/га
 Повреждения насаждения, Фитовредители, Сосна, Серпо-желтый трутовик, Слабая поврежденность
 Особенности: Состав неоднородный, ГЛУ варьирует

24	12.5	6О1Ч4Б+ОС+ОЛС	1	22	6О1Ч	75	22	28	8	6	2	ОЛПЧ	0.7	250	3125	1875	3	125					125
					4Б	22	22					С4				1250	3						

ОС
 ОЛС

подрост: 10Е; (20); 3 м; 1 тыс.шт/га
 Особенности: Состав неоднородный, Площадь осушена

25	1.2	5С2Е2Б1ОС+Е	1	26	5С	85	27	32	5	5	1	СЧ	0.6	300	360	180		12					12
					2Е	26	30					В3				72							
					2Б	70	25	26								72							
					1ОС	25	28									36							

подрост: 10Е; (20); 3 м; 1.5 тыс.шт/га
 Повреждения насаждения, Фитовредители, Сосна, Серпо-желтый трутовик, Слабая поврежденность
 Особенности: Состав неоднородный, Площадь неравномерная, Насаждение разновозрастное, Размещение подроста групп.

26	2.4	8Б2Е+ИВД	1	16	8Б	30	16	16	3	3	1	СКНС	0.7	110	264	211							
					2Е							С3				53							

ИВД

подрост: 10Е; (15); 1 м; 2 тыс.шт/га

27	0.5	4Е+2ОС	1	4	4Е	10	3	4	1	1	1	СЧ	0.7	20	10	4							
					4Б	5	4					В3				4							
					2ОС											2							



Копия верна

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о происхождении. Назначение категории земель. Хар- лесных культур, Кадастровая оценка.	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота		Сумма площадей	Класс	Запас на выделе, кбм			Хозяйственные мероприятия			
													та	та			на I	на выдел	в т.ч. по составу пород		сухостой (старото)	реднич. дер	Заслаженность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

48	0.5	5Е1С2ОС2Б	1	25	5Е	95	25	28	5	5	2	ЕЧ	0.5	230	115	58	1	5						
					1С	26	32					В3				12	1							
					2ОС	24	28									23	4							
					2Б	24	24									23	2							

подлесок: Р КРЛ Средний
 Повреждения насаждения, Фитовредители, Осина, Ложный трутовик, Сильная поврежденность
 Селекционная оценка, Нормальные
 Особенности: Леса водоохранных зон

49	0.6	5Е1Е2С	1	24	5Е	70	22	26	4	4	1	СЧ	0.5	220	132	66								
					1Б	23	26					В3				13								
					2Е	90	26	30								26								
					2С	27	30									26								

подрост: 10Е; (30); 6 м; 3 тыс.шт/га подлесок: Р Редкий
 Особенности: Леса водоохранных зон, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение пройдено рубкой, Наличие примеси лк

50	0.6	3ЕЗС2Е1Б	1	25	3Е	85	26	32	5	5	1	ЕЧ	0.6	280	168	50	1	6						
					3С	27	32					В3				50	1							
					3Е	70	22	26								50	2							
					1Б	24	26									17	2							

подрост: 10Е; (25); 5 м; 2.5 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ Редкий
 Особенности: Леса водоохранных зон, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное
 Селекционная оценка, Нормальные

51	0.6	4Б3ОС2Е1С+ОС	1	25	4Б	80	25	26	8	6	2	ЕЧ	0.8	250	150	60	2	3						
					3ОС	25	28					В3				45	4							
					2Е	26	28									30	2							
					1С	27	32									15	1							

подрост: 10Е; (25); 4 м; 2 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ Средний
 Особенности: Леса водоохранных зон, ТЛУ варьирует
 Особенности: Берегозащитные, почвозащитные участки леса
 Особенности: Леса водоохранных зон, ТЛУ варьирует

52	0.4	6Б2Е2С+Е	1	27	6Б	90	28	30	9	6	1	СЧ	0.7	250	100	60	3							
					2Е	25	28					В3				20	2							
					2С	28	36									20	1							
					Е																			

подрост: 10Е; (30); 3 м; 0.5 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ Средний
 Особенности: Берегозащитные, почвозащитные участки леса
 Особенности: Повреждения насаждения, Дикими животными, Ель, Погрыз коры, Слабая поврежденность
 Особенности: Леса водоохранных зон



Целевое назначение, категория защит. лесов, Зеленые зоны

Участковое лесничество: Ставогинское

№ выдела	Площадь	Состав леса, подрост, под-рельеф, особенности выдела. Отметка о по-росте в лесном массиве. На-значение категории лесных культур (Код-строчная опенка)	Д	Вы-р (сот)	У	С	Элемент леса	Воз-раст (год)	Ди-аметр	Класс	Гру-ппа	Бо-ни-тет	Тип ле-са	Полно-та	Запас сырья, кмб			Запас на выделе, кмб	Хозяйственные мероприятия					
															на I	на II	на III		сучко-вая (старо-го)	еди-нич. дер	Захлданность	общая	ликвид	а
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
8	0.8	Культура лесные 8С1Е1К	1	26	8	С	80	26	30	4	4	1	СКИС	0.7	330	264	211							
		подлесок: Р ЛП КРЛ Густой																						
		Культуры, год создания л/к - 1934, составе - Хорошие																						
9	4.9	7Б2ОС1Е+С	1	25	7	Б	75	26	26	8	6	1	ЕКИС	0.8	250	1225	858	2						
		подлесок: Р ЛП КРЛ Густой																						
		Культуры, год создания л/к - 1934, составе - Хорошие																						
		2ОС																						
		1Е																						
		С																						
10	13	6Б2ОС2Е+С	1	26	6	Б	80	26	26	8	6	1	ЕКИС	0.7	230	2990	1794	2						
		подрос: 10Е; (35); 4 м; 2 тыс.шт/га																						
		Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Посадки пройдено рубкой, ТЛУ варьирует																						
		2ОС																						
		2Е																						
		С																						
11	2.6	4Б2ОС2ЕС	1	25	4	Б	75	26	28	8	6	1	ЕКИС	0.6	190	494	198	2						
		подрос: 10Е; (35); 3 м; 0.5 тыс.шт/га																						
		Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Посадки разновозрастные																						
		2ОС																						
		2Е																						
		С																						
12	0.3	8Б2ОС	1	9	8	Б	15	9	8	2	2	1	ЕКИС	0.7	50	15	12							
		подрос: 10Е; (35); 4 м; 2 тыс.шт/га																						
		Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Посадки пройдено рубкой																						
		2ОС																						
13	4.7	3С3Е3Б1ОС	1	26	3	С	80	26	30	4	4	1	СКИС	0.7	330	1551	465	1						
		подлесок: Р Редкий																						
		Культуры, год создания л/к - 1947																						
		Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Размещение подростов групп																						
		3Е																						
		3Б																						
		1ОС																						
14	2.2	Культуры лесные 7С3Б	1	23	7	С	67	22	26	4	4	1	СКИС	0.7	290	638	447	1						
		подлесок: КРЛ Р ЛП Средний																						
		Культуры, год создания л/к - 1947																						
		Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Посадки пройдено рубкой, В выделе воюка																						
		3Б																						


Копия верна

Целевое назначение, категория защит. лесов: **Зеленые зоны**

Участковое лесничество: **Станогинское**

№	Площадь выделов	Ярост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Орстка о поделом проих. Наименование категорий нецелес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оленка.	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота		Запас сырья		Запас на выделе, км		Класс	Хозяйственные мероприятия					
												Сумма площадей	сечений	на 1 га	в т.ч. на выдел	сухостой (старого)	редн. выч. дер		Закладенность	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	
22	1.8	Культуры лесные 10С+Б+Е	1	24	10С	72	24	28	4	4	1	СКИС	0.8	350	630	630	1							
		подлесок: Р КРД Редкий			Б																			
		Культуры, год создания л/к - 1942			Е																			
23	2.4	6БЗОС1Е+С	1	26	6Б	75	26	28	8	6	1	ЕКИС	0.7	230	552	331	2							
					3ОС		26	30				С3				166	3							
					1Е		25	28								55	1							
					С																			
24	7.3	5СЗЕБЮС	1	26	5С	95	26	32	5	5	1	СКИС	0.4	190	1387	694	1	73						
		подлесок: 10Е; (40); 4 м; 1.5 тыс. шт/га			подлесок: ЛЩ КРД Р Средний																			
		Особенности: Состав неоднородный. Размещение подростов групп.																						
					3Е		25	30				С3				416	1							
					1Б		26	28								139	3							
					1ОС		26	30								139	4							
25	4.9	6БЗОС1О1С+ИВД	1	8	6Б	10	8	8	1	1	1	СКИС	0.4	20	98	59								
		подлесок: 10Е; (30); 3 м; 2 тыс. шт/га			подлесок: ЛЩ КРД Средний																			
		Особенности: Состав неоднородный. Полнота неравномерная. Насыщение подростом рубкой. В выделе волокна																						
					3ОС							С3				29								
					1О1С											10								
					ИВД																			
26	0.2	Линия связи	9	27	7С	100	27	32						20										
		Единичные деревья																						
		7С1Е2Б			1Е																			
					2Б																			
		подлесок: ЛЩ Р Густой																						
27	1.5	5СЗЕБЮС	1	26	5С	95	26	34	5	5	1	СКИС	0.5	240	360	180	1							
		Земли литейного протяжения, ширина - 15 м, протяженность - 0.2 км. Чистая																						
					3Е		26	32				С3				108	1							
					1Б		26	30								36	3							
					1ОС		26	34								36	4							

подлесок: Р чр МЛ Густой
 склон Ю-10
 Особенности: Полнота неравномерная


 Копия верна

Участковое лесничество: **Станюгинское**

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подрост	Почва	Рельеф	Особенности выдела	Отметка о поделении	Промисл. название	Хар. лесных культур	Кадастровая опись	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Целевое назначение, категория защит. лесов				24	
																						Запас сырья, кмб					Запас на выдел, кмб
		Элемент леса		Возраст		Высота		Диаметр		Класс		Группа		Бонитет		Тип леса		Сумма площадей		Сухостой (старого)		Ресурсы		Закладченность			
28	1.8	50С4Б1Е	1	25	5	ОС	60	24	28	6	6	1	ЕКНС	0.7	280	504	252	3	17	18	19	20	21	22	23	24	
				4 Б		1 Е		25 28																			
				подрост: 10Е; (40); 4 м; 1 тыс.шт/га		Особенности: Состав неоднородный, Насаждение разновозрастное		подлесок: ЛПЦ Р Средний																			
29	2	10Б+ОЛС	1	3	10	Е	16	3	4	1	1	1	ЕКНС	0.4	8	16	16	1	17	18	19	20	21	22	23	24	
				2 9		10 Б		15 9 8																			
				ОЛС																							
				подлесок: Р КРЛ ЛПЦ Густой		Культуры, год создания л/к - 1998		Особенности: ТЛУ варьирует																			
30	0.7	8ОС2Б+Е	1	9	8	ОС	15	9	8	2	2	1	ЕКНС	0.8	70	49	39	10	17	18	19	20	21	22	23	24	
				2 Б		Е																					
				подлесок: ЛПЦ Р КРЛ Густой		Культуры, год создания л/к - 1999, состояние - Погиблие, причина гибели - Прочие причины		Особенности: ТЛУ варьирует																			
31	0.8	5Б5ОС+ОЛС+Е	1	2	5	Б	5	2	2	1	1	1	ЕКНС	0.4	4	3	2	2	17	18	19	20	21	22	23	24	
				5 ОС		ОЛС																					
				подлесок: ЛПЦ Р МЛГ Густой																							
32	1	7Б2ОС1Е+С	1	27	7	Б	85	27	28	9	6	1	ЕКНС	0.8	270	189	3	10	17	18	19	20	21	22	23	24	
				2 ОС		1 Е		26 30																			
				С				25 26																			
				подлесок: ЛПЦ Р КРЛ Средний																							
33	1	7Б2ОС1Е+С	1	27	7	Б	85	27	28	9	6	1	ЕКНС	0.8	270	189	3	10	17	18	19	20	21	22	23	24	
				2 ОС		1 Е		26 30																			
				С				25 26																			
				подлесок: Р КРЛ Средний																							
				подрост: 10Е; (40); 4 м; 1 тыс.шт/га		Особенности: Состав неоднородный		подлесок: Р КРЛ Средний																			
				Особенности: Состав неоднородный																							

Прочистка (40%)

Копия верна